



**YANGZHOU YANGJIE  
ELECTRONIC TECHNOLOGY**

**КАТАЛОГ**

 [www.platan.ru](http://www.platan.ru)  
**ПЛАТАН**



Официальный  
дистрибьютор



## О компании

### Yangzhou Yangjie Electronic Technology Co., Ltd

Профессиональный сертифицированный разработчик и производитель полупроводниковых компонентов: диодных мостов, диодов, транзисторов, чипов и IGBT модулей.

Продукция YJ (Yangjie Electronic) производится на 3 заводах.

Общая производственная площадь компании составляет 120 000 м<sup>2</sup>.

Число сотрудников – 1000 человек.

Оборот компании составил 173 миллионов долларов US (по данным за 2016 год).

Основная часть производства приходится на диоды и диодные мосты, которые в совокупности представляют свыше 50 серий и более 1,5 тыс. наименований изделий.

Поддержка складских запасов на популярные диоды и диодные мосты.

Заводы оснащены автоматическими линиями.

Продукция YJ (Yangjie Electronic) не содержит вредных и токсичных веществ и соответствует требованиям RoHS и REACH.

YJ (Yangjie Electronic) успешно сотрудничает с компаниями: CITIZEN, SHARP, PHILIPS, MURATA, PANASONIC, TE CONNECTIVITY, FOXCONN и др.

Высочайшее качество товаров, инновационный подход, клиентоориентированность и надежность позволяют считать компанию Yangjie Electronic одним из лучших в мире производителей и поставщиков полупроводниковых компонентов.

## Продукция

Полупроводниковые компоненты Yangjie Electronic широко применяются в автомобильной электронике, в производстве бытовой техники, в современных силовых цепях UPS (ИБП), в усилителях, приёмниках, передатчиках, генераторах, измерительных приборах, импульсных схемах и во многих других устройствах.

### Полупроводниковые компоненты Yangjie Electronic

- Выпрямительные диоды
- Быстровосстанавливающиеся диоды
- Высокоэффективные диоды
- Ультрабыстродействующие диоды
- Супербыстродействующие диоды
- Диоды Шоттки
- Защитные диоды (супрессоры)
- Стабилитроны
- Высокочастотные переключающие диоды
- Динисторы и тиристоры
- Транзисторы



## Сертификаты Yangzhou Yangjie Electronic Technology Co., Ltd

Yangjie Electronic имеет сертификаты международных стандартов качества ISO9001, ISO14001, также продукция Yangjie Electronic сертифицирована для использования в автомобильной промышленности (имеется сертификат TS16949).





## | СОДЕРЖАНИЕ

ДИОДНЫЕ МОСТЫ .....	5
ТРАНЗИСТОРЫ .....	13
ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ .....	15
ТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ .....	19
ТИРИСТОРНО-ДИОДНЫЕ МОДУЛИ .....	21
ТИРИСТОРНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ МОДУЛИ .....	22
ДИОДНЫЕ МОДУЛИ С БЫСТРЫМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ .....	23
МОДУЛИ С ДИОДАМИ ШОТТКИ .....	24
IGBT .....	25
МОП-ТРАНЗИСТОРЫ С КАНАЛОМ N- И P-ТИПА .....	30
ДИОДЫ ЗЕНЕРА (СТАБИЛИТРОНЫ) МАЛОЙ МОЩНОСТИ .....	38
TVS- ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ .....	48

# ДИОДНЫЕ МОСТЫ

Наимен-е	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	V <sub>RM</sub> (V)	Io(A)	I <sub>FSM</sub> (A)	Rated Io(A)	VF(V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
HD6S	600	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
HD8S	800	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
HD10S	1000	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
MB6S	600	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
MB8S	800	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
MB10S	1000	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
MB6SA	600	1.0	35	0.5	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
MB8SA	800	1.0	35	0.5	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
MB10SA	1000	1.0	35	0.5	1.0	5	100	76	-55~+150	MBS
MBSK14S	40	1.0	30	0.5	0.5	500	10000	76	-55~+125	MBS
MBSK16S	60	1.0	30	0.5	0.7	500	10000	76	-55~+150	MBS
MBSK18S	80	1.0	30	0.5	0.85	100	5000	76	-55~+150	MBS
MBSK110S	100	1.0	30	0.5	0.85	100	5000	76	-55~+150	MBS
MBSK24S	40	2.0	50	1.0	0.5	500	10000	76	-55~+125	MBS
MBSK26S	60	2.0	50	1.0	0.7	500	10000	76	-55~+150	MBS
MBSK28S	80	2.0	50	1.0	0.85	100	5000	76	-55~+150	MBS
MBSK210S	100	2.0	50	1.0	0.85	100	5000	76	-55~+150	MBS
HDL6S	600	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
HDL8S	800	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
HDL10S	1000	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
MBL6S	600	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
MBL8S	800	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
MBL10S	1000	0.8	30	0.4	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
MBL6SA	600	1.0	35	0.5	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
MBL8SA	800	1.0	35	0.5	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
MBL10SA	1000	1.0	35	0.5	1.0	5	100	76	-55~+150	MBLS
MBLSK14S	40	1.0	30	0.5	0.50	500	10000	76	-55~+125	MBLS
MBLSK16S	60	1.0	30	0.5	0.70	500	10000	76	-55~+150	MBLS
MBLSK110S	100	1.0	30	0.5	0.85	100	5000	76	-55~+150	MBLS
MBLSK24S	40	2.0	50	1.0	0.5	500	10000	76	-55~+125	MBLS
MBLSK26S	60	2.0	50	1.0	0.7	500	10000	76	-55~+150	MBLS
MBLSK210S	100	2.0	50	1.0	0.85	100	5000	76	-55~+150	MBLS
ABS6	600	1.0	35	0.5	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS8	800	1.0	35	0.5	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS10	1000	1.0	35	0.5	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS1506	600	1.5	40	0.7	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS1508	800	1.5	40	0.7	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS1510	1000	1.5	40	0.7	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS26	600	2.0	45	1.0	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS28	800	2.0	45	1.0	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABS210	1000	2.0	45	1.0	0.95	5	100	62.5	-55~+150	ABS
ABSK14S	40	1.0	30	0.5	0.50	500	10000	62.5	-55~+125	ABS
ABSK16S	60	1.0	30	0.5	0.70	500	10000	62.5	-55~+150	ABS
ABSK110S	100	1.0	30	0.5	0.85	100	5000	62.5	-55~+150	ABS
ABSK24S	40	2.0	50	1.0	0.50	500	10000	62.5	-55~+125	ABS
ABSK26S	60	2.0	50	1.0	0.70	500	10000	62.5	-55~+150	ABS
DB105	600	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB106	800	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB107	1000	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB155	600	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB156	800	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB157	1000	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB205	600	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB206	800	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DB207	1000	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DB
DBL105	600	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBL
DBL106	800	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBL
DBL107	1000	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBL
DBL155	600	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBL
DBL156	800	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBL
DBL206	800	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBL
DBL207	1000	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBL
DB105S	600	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS



Наименование	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	V <sub>RM</sub> (V)	Io(A)	I <sub>FSM</sub> (A)	Rated Io(A)	VF(V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
DB106S	800	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DB107S	1000	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DB155S	600	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DB156S	800	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DB157S	1000	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DB205S	600	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DB206S	800	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DB207S	1000	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBS
DBL105S	600	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL106S	800	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL107S	1000	1.0	30	0.5	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL155S	600	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL155S	600	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL155S	600	1,5	60	0.7	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL205S	600	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL206S	800	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
DBL207S	1000	2.0	60	1.0	1.00	5	100	68	-55~+150	DBLS
YBS2006	600	2.0	75	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS2008	800	2.0	75	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS2010	1000	2.0	75	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS2206	600	2.2	90	1.1	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS2208	800	2.2	90	1.1	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS2210	1000	2.2	90	1.1	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS3006	600	3.0	110	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS3008	800	3.0	110	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS3010	1000	3.0	110	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS3006A	600	3.0	120	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS3008A	800	3.0	120	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBS3010A	1000	3.0	120	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	YBS
YBSM4006	600	4.0	120	2.0	1.0	5.0	500	55	-55~+150	YBS3
YBSM4010	1000	4.0	120	2.0	1.0	5.0	500	55	-55~+150	YBS3
YBSM6006	600	6.0	150	3.0	1.0	5.0	500	55	-55~+150	YBS3
YBSM6008	800	6.0	150	3.0	1.0	5.0	500	55	-55~+150	YBS3
YBSM6010	1000	6.0	150	3.0	1.0	5.0	500	55	-55~+150	YBS3
KBP206	600	2.0	45	1.0	1.05	10	500	30	-55~+150	KBP
KBP208	800	2.0	45	1.0	1.05	10	500	30	-55~+150	KBP
KBP210	1000	2.0	45	1.0	1.05	10	500	30	-55~+150	KBP
KBP306	600	3.0	60	1.5	1.05	10	500	20	-55~+150	KBP
KBP308	800	3.0	60	1.5	1.05	10	500	20	-55~+150	KBP
KBP310	1000	3.0	60	1.5	1.05	10	500	20	-55~+150	KBP
KBL406	600	4.0	120	2.0	1.05	10	500	21	-55~+150	KBL
KBL408	800	4.0	120	2.0	1.05	10	500	21	-55~+150	KBL
KBL410	1000	4.0	120	2.0	1.05	10	500	21	-55~+150	KBL
KBL606	600	6.0	135	3.0	1.05	10	500	19	-55~+150	KBL
KBL608	800	6.0	135	3.0	1.05	10	500	19	-55~+150	KBL
KBL610	1000	6.0	135	3.0	1.05	10	500	19	-55~+150	KBL
KBU406	600	4.0	120	2.0	1.0	10	500	7.5	-55~+150	KBU
KBU408	800	4.0	120	2.0	1.0	10	500	7.5	-55~+150	KBU
KBU410	1000	4.0	120	2.0	1.0	10	500	7.5	-55~+150	KBU
KBU606	600	6.0	135	3.0	1.0	10	500	5.0	-55~+150	KBU
KBU608	800	6.0	135	3.0	1.0	10	500	5.0	-55~+150	KBU
KBU610	1000	6.0	135	3.0	1.0	10	500	5.0	-55~+150	KBU
KBU806	600	8.0	150	4.0	1.1	10	500	4.8	-55~+150	KBU
KBU808	800	8.0	150	4.0	1.1	10	500	4.8	-55~+150	KBU
KBU810	1000	8.0	150	4.0	1.1	10	500	4.8	-55~+150	KBU
KBU1006	600	10.0	170	5.0	1.1	10	500	4.7	-55~+150	KBU
KBU1008	800	10.0	170	5.0	1.1	10	500	4.7	-55~+150	KBU
KBU1010	1000	10.0	170	5.0	1.1	10	500	4.7	-55~+150	KBU
KBU1506	600	15.0	220	7.5	1.1	10	500	3	-55~+150	KBU
KBU1508	800	15.0	220	7.5	1.1	10	500	3	-55~+150	KBU
KBU2508	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	3	-55~+150	KBU
KBU2510	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	3	-55~+150	KBU
GBP206S	600	2.0	50	1.0	1.00	5	100	50	-55~+150	GBP
GBP208S	800	2.0	50	1.0	1.00	5	100	50	-55~+150	GBP

# ДИОДНЫЕ МОСТЫ

Наимен-е	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	V <sub>RM</sub> (V)	Io(A)	I <sub>FSM</sub> (A)	Rated Io(A)	VF(V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
GBP210S	1000	2.0	50	1.0	1.00	5	100	50	-55~+150	GBP
GBP306S	600	3.0	65	1.5	1.00	5	100	50	-55~+150	GBP
GBP308S	800	3.0	65	1.5	1.00	5	100	50	-55~+150	GBP
GBP310S	1000	3.0	65	1.5	1.00	5	100	50	-55~+150	GBP
GBP206	600	2.0	60	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP208	800	2.0	60	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP210	1000	2.0	60	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP306	600	3.0	90	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP308	800	3.0	90	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP310	1000	3.0	90	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP406	600	4.0	110	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP408	800	4.0	110	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP410	1000	4.0	110	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP208A	800	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP210A	1000	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP306A	600	3.0	110	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP308A	800	3.0	110	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP310A	1000	3.0	110	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP406A	600	4.0	135	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP408A	800	4.0	135	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
GBP410A	1000	4.0	135	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBP
D2UB60	600	2.0	60	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D2UB80	800	2.0	60	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D2UB100	1000	2.0	60	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D2UB60A	600	2.0	90	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D2UB80A	800	2.0	90	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D2UB100A	1000	2.0	90	1.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D3UB60	600	3.0	90	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D3UB80	800	3.0	90	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D3UB100	1000	3.0	90	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D3UB60A	600	3.0	100	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D3UB80A	800	3.0	100	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D3UB100A	1000	3.0	100	1.5	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D4UB60	600	4.0	135	2.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D4UB80	800	4.0	135	2.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D4UB100	1000	4.0	135	2.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D4UB60A	600	4.0	135	2.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D4UB80A	800	4.0	135	2.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D4UB100A	1000	4.0	135	2.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D6UB60	600	6.0	170	3.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D6UB80	800	6.0	170	3.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D6UB100	1000	6.0	170	3.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D8UB60	600	8.0	170	4.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D8UB80	800	8.0	170	4.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
D8UB100	1000	8.0	170	4.0	1.00	5	100	55	-55~+150	D3K
GBL206	600	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL208	800	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL210	1000	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL306	600	3.0	90	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL308	800	3.0	90	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL310	1000	3.0	90	1.5	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL406	600	4.0	135	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL408	800	4.0	135	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL410	1000	4.0	135	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL406A	600	4.0	150	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL408A	800	4.0	150	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL410A	1000	4.0	150	2.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL606	600	6.0	150	3.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBL608	800	6.0	150	3.0	1.00	5	100	47	-55~+150	GBL
GBU408	800	4.0	135	2.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU406A	600	4.0	150	2.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU408A	800	4.0	150	2.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU410A	1000	4.0	150	2.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU606	600	6.0	150	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU



Наимен-е	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	V <sub>RM</sub> (V)	Io(A)	I <sub>FSM</sub> (A)	Rated Io(A)	VF(V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
GBU608	800	6.0	150	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU610	1000	6.0	150	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU606A	600	6.0	175	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU608A	800	6.0	175	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU610A	1000	6.0	175	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	GBU
GBU806	600	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU808	800	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU810	1000	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU806A	600	8.0	200	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU808A	800	8.0	200	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU810A	1000	8.0	200	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU1006	600	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU1008	800	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU1010	1000	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU1006A	600	10.0	200	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU1008A	800	10.0	200	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU1010A	1000	10.0	200	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	GBU
GBU1506	600	15.0	200	7.5	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU1508	800	15.0	200	7.5	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU1510	1000	15.0	200	7.5	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU1506A	600	15.0	220	7.5	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU1508A	800	15.0	220	7.5	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU1510A	1000	15.0	220	7.5	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU2006	600	20.0	220	10	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU2008	800	20.0	220	10	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU2010	1000	20.0	220	10	1.00	5	100	23	-55~+150	GBU
GBU2006A	600	20.0	300	10	1.00	5	100	22	-55~+150	GBU
GBU2008A	800	20.0	300	10	1.00	5	100	22	-55~+150	GBU
GBU2010A	1000	20.0	300	10	1.00	5	100	22	-55~+150	GBU
GBU2506	600	25.0	300	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	GBU
GBU2508	800	25.0	300	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	GBU
GBU2510	1000	25.0	300	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	GBU
GBJ206	600	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	2KBJ
GBJ208	800	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	2KBJ
GBJ210	1000	2.0	90	1.0	1.00	5	100	47	-55~+150	2KBJ
KBJ406	600	4.0	135	2.0	1.00	5	100	30	-55~+150	4KBJ
KBJ408	800	4.0	135	2.0	1.00	5	100	30	-55~+150	4KBJ
KBJ410	1000	4.0	135	2.0	1.00	5	100	30	-55~+150	4KBJ
KBJ606	600	6.0	150	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	4KBJ
KBJ608	800	6.0	150	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	4KBJ
KBJ610	1000	6.0	150	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	4KBJ
KBJ806	600	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
KBJ808	800	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
KBJ810	1000	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
KBJ1006	600	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
KBJ1010	1000	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
KBJ1506	600	15.0	220	7.5	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
KBJ1508	800	15.0	220	7.5	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
KBJ1510	1000	15.0	220	7.5	1.00	5	100	25	-55~+150	4KBJ
GBJ1506	600	15.0	250	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ1508	800	15.0	250	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ1510	1000	15.0	250	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ1508A	800	15.0	280	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2006	600	20.0	280	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2008	800	20.0	280	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2010	1000	20.0	280	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ3506	600	35.0	350	17.5	1.05	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ3508	800	35.0	350	17.5	1.05	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ608	800	6.0	175	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	6KBJ
GBJ610	1000	6.0	175	3.0	1.00	5	100	26	-55~+150	6KBJ
GBJ806	600	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	6KBJ
GBJ808	800	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	6KBJ
GBJ810	1000	8.0	175	4.0	1.00	5	100	25	-55~+150	6KBJ
GBJ1006	600	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	6KBJ



# ДИОДНЫЕ МОСТЫ

Наимен-е	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	V <sub>RM</sub> (V)	Io(A)	I <sub>FSM</sub> (A)	Rated Io(A)	VF(V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
GBJ1008	800	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	6KBJ
GBJ1010	1000	10.0	175	5.0	1.00	5	100	25	-55~+150	6KBJ
GBJ1506A	600	15.0	280	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ1510A	1000	15.0	280	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJL1506	600	15.0	380	7.5	0.92	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJL1508	800	15.0	380	7.5	0.92	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2006A	600	20.0	320	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2008A	800	20.0	320	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2010A	1000	20.0	320	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2506	600	25.0	320	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2508	800	25.0	320	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2510	1000	25.0	320	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2506A	600	25.0	350	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2508A	800	25.0	350	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ2510A	1000	25.0	350	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ1508A	800	15.0	420	7.5	0.92	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJL2506	600	25	420	12.5	0.92	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJL2508	800	25	420	12.5	0.92	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ3506A	600	35.0	380	17.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ3508A	800	35.0	380	17.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ3510A	1000	35.0	380	17.5	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ5006	600	50.0	450	25.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ5008	800	50.0	450	25.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJ5010	1000	50.0	450	25.0	1.00	5	100	22	-55~+150	6KBJ
GBJU2506	600	25.0	360	12.5	0.92	5	100	22	-55~+150	6KBJ
D4JB60	600	4.0	135	2.0	1.00	5	100	35	-55~+150	JB
D4JB80	800	4.0	135	2.0	1.00	5	100	35	-55~+150	JB
D4JB100	1000	4.0	135	2.0	1.00	5	100	35	-55~+150	JB
D6JB80	800	6.0	150	3.0	1.00	5	100	30	-55~+150	JB
D6JB100	1000	6.0	150	3.0	1.00	5	100	30	-55~+150	JB
D8JB60	600	8.0	175	4.0	1.00	5	100	28	-55~+150	JB
D8JB80	800	8.0	175	4.0	1.00	5	100	28	-55~+150	JB
D8JB100	1000	8.0	175	4.0	1.00	5	100	28	-55~+150	JB
D10JB60	600	10.0	175	5.0	1.00	5	100	28	-55~+150	JB
D10JB80	800	10.0	175	5.0	1.00	5	100	28	-55~+150	JB
D10JB100	1000	10.0	175	5.0	1.00	5	100	28	-55~+150	JB
D6JA60	600	6.0	175	3.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D6JA80	800	6.0	175	3.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D6JA100	1000	6.0	175	3.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D8JA60	600	8.0	175	4.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D8JA80	800	8.0	175	4.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D8JA100	1000	8.0	175	4.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D10JA60	600	10.0	175	5.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D10JA80	800	10.0	175	5.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D10JA100	1000	10.0	175	5.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D15JA60	600	15.0	220	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D15JA80	800	15.0	220	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D15JA100	1000	15.0	220	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D15JA60A	600	15.0	240	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D15JA80A	800	15.0	240	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D15JA100A	1000	15.0	240	7.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D20JA60	600	20.0	240	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D20JA80	800	20.0	240	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D20JA100	1000	20.0	240	10.0	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D25JA60	600	25.0	300	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D25JA80	800	25.0	300	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
D25JA100	1000	25.0	300	12.5	1.00	5	100	22	-55~+150	JA
PB5010	1000	50.0	450	25	1.1	5	100	18	-55~+150	PB
PB3506	600	35.0	400	17.5	1.0	5	100	18	-55~+150	PB
PB3508	800	35.0	400	17.5	1.0	5	100	18	-55~+150	PB
PB3510	1000	35.0	400	17.5	1.0	5	100	18	-55~+150	PB
PB2506	600	25.0	350	12.5	1.0	5	100	18	-55~+150	PB
PB2508	800	25.0	350	12.5	1.0	5	100	18	-55~+150	PB
PB2510	1000	25.0	350	12.5	1.0	5	100	18	-55~+150	PB



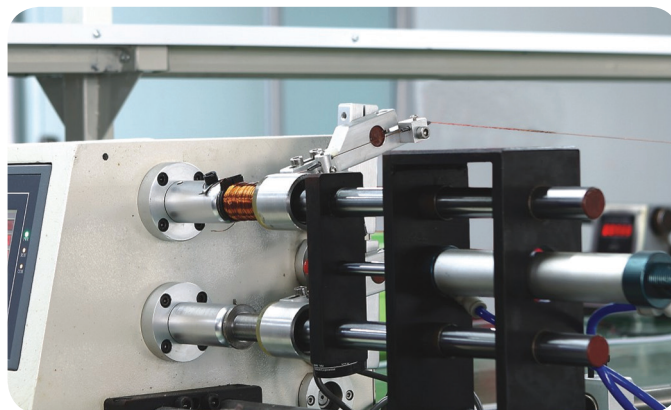
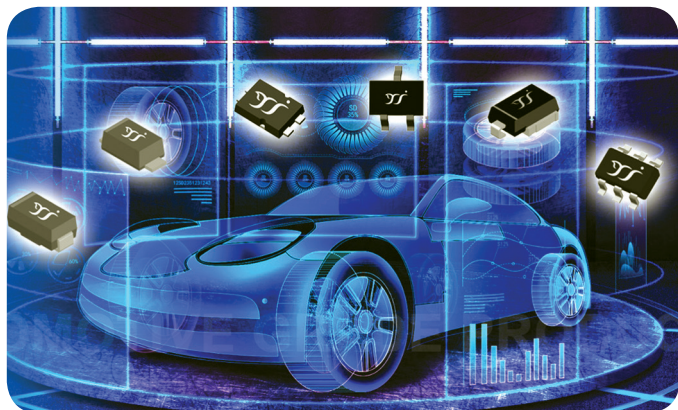
Наимен-е	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	V <sub>RM</sub> (V)	Io(A)	I <sub>FSM</sub> (A)	Rated Io(A)	VF(V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
KBPC106	600	2.0	45	1.0	1.1	10	500	35	-55~+150	KBPC1
KBPC108	800	2.0	45	1.0	1.1	10	500	35	-55~+150	KBPC1
KBPC110	1000	2.0	45	1.0	1.1	10	500	35	-55~+150	KBPC1
KBPC606	600	6.0	150	3.0	1.1	5.0	500	25	-55~+150	KBPC6
KBPC608	800	6.0	150	3.0	1.1	5.0	500	25	-55~+150	KBPC6
KBPC610	1000	6.0	150	3.0	1.1	5.0	500	25	-55~+150	KBPC6
KBPC806	600	8.0	150	4.0	1.1	5.0	500	21	-55~+150	KBPC8
KBPC808	800	8.0	150	4.0	1.1	5.0	500	21	-55~+150	KBPC8
KBPC810	1000	8.0	150	4.0	1.1	5.0	500	21	-55~+150	KBPC8
KBPC1006	600	10.0	180	5.0	1.1	5.0	500	19	-55~+150	KBPC8
KBPC1008	800	10.0	180	5.0	1.1	5.0	500	19	-55~+150	KBPC8
KBPC1506	1000	15.0	220	7.5	1.1	10	500	17	-55~+150	KBPC8
KBPC1508	800	15.0	220	7.5	1.1	10	500	17	-55~+150	KBPC8
KBPC1510	1000	15.0	220	7.5	1.1	10	500	17	-55~+150	KBPC8
KBPC2506	600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.2	-55~+150	KBPC
KBPC2508	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.2	-55~+150	KBPC
KBPC2510	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.2	-55~+150	KBPC
KBPC3506	600	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.6	-55~+150	KBPC
KBPC3508	800	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.6	-55~+150	KBPC
KBPC3510	1000	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.6	-55~+150	KBPC
KBPC5006	600	50.0	500	25.0	1.1	10	500	1.3	-55~+150	KBPC
KBPC5008	800	50.0	500	25.0	1.1	10	500	1.3	-55~+150	KBPC
KBPC5010	1000	50.0	500	25.0	1.1	10	500	1.3	-55~+150	KBPC
KBPC1506W	600	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.4	-55~+150	KBPC-W
KBPC1508W	800	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.4	-55~+150	KBPC-W
KBPC1510W	1000	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.4	-55~+150	KBPC-W
KBPC2506W	600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.2	-55~+150	KBPC-W
KBPC2508W	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.2	-55~+150	KBPC-W
KBPC2510W	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.2	-55~+150	KBPC-W
KBPC3506W	600	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.6	-55~+150	KBPC-W
KBPC3508W	800	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.6	-55~+150	KBPC-W
KBPC3510W	1000	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.6	-55~+150	KBPC-W
KBPC5006W	600	50.0	500	25	1.1	10	500	1.3	-55~+150	KBPC-W
KBPC5008W	800	50.0	500	25	1.1	10	500	1.3	-55~+150	KBPC-W
KBPC5010W	1000	50.0	500	25	1.1	10	500	1.3	-55~+150	KBPC-W
BR1506	600	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+150	BR
BR1508	800	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+150	BR
BR1510	1000	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+150	BR
BR2506	600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+150	BR
BR2508	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+150	BR
BR2510	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+150	BR
BR3506	600	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.5	-55~+150	BR
BR3508	800	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.5	-55~+150	BR
BR3510	1000	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.5	-55~+150	BR
BR5006	600	50.0	500	25	1.1	10	500	1.2	-55~+150	BR
BR5008	800	50.0	500	25	1.1	10	500	1.2	-55~+150	BR
BR5010	1000	50.0	500	25	1.1	10	500	1.2	-55~+150	BR
BR1506W	600	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+150	BR-W
BR1508W	800	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+150	BR-W
BR1510W	1000	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+150	BR-W
BR2506W	600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+150	BR-W
BR2508W	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+150	BR-W
BR2510W	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+150	BR-W
BR3506W	600	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.5	-55~+150	BR-W
BR3508W	800	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.5	-55~+150	BR-W
BR3510W	1000	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.5	-55~+150	BR-W
BR5010W	1000	50.0	500	25	1.1	10	500	1.2	-55~+150	BR-W
BR1506L	600	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+125	BR-L
BR1510L	1000	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.3	-55~+125	BR-L
BR2506L	600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+125	BR-L
BR2508L	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+125	BR-L
BR2510L	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	2.1	-55~+125	BR-L
BR3506L	600	35.0	400	17.5	1.1	10	500	2.1	-55~+125	BR-L
BR3508L	800	35.0	400	17.5	1.1	10	500	2.1	-55~+125	BR-L

# ДИОДНЫЕ МОСТЫ

Наимен-е	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	V <sub>RM</sub> (V)	Io(A)	I <sub>FSM</sub> (A)	Rated Io(A)	VF(V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
BR3510L	1000	35.0	400	17.5	1.1	10	500	2.1	-55~+125	BR-L
GBPC1506	600	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.0	-55~+150	GBPC
GBPC1508	800	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.0	-55~+150	GBPC
GBPC1510	1000	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.0	-55~+150	GBPC
GBPC2506	600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.9	-55~+150	GBPC
GBPC2508	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.9	-55~+150	GBPC
GBPC2510	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.9	-55~+150	GBPC
GBPC3506	600	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.35	-55~+150	GBPC
GBPC3508	800	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.35	-55~+150	GBPC
GBPC3510	1000	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.35	-55~+150	GBPC
GBPC5006	600	50.0	500	25	1.1	10	500	0.95	-55~+150	GBPC
GBPC5008	800	50.0	500	25	1.1	10	500	0.95	-55~+150	GBPC
GBPC5010	1000	50.0	500	25	1.1	10	500	0.95	-55~+150	GBPC
GBPC1506W	600	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.0	-55~+150	GBPC-W
GBPC1508W	800	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.0	-55~+150	GBPC-W
GBPC1510W	1000	15.0	300	7.5	1.1	10	500	3.0	-55~+150	GBPC-W
GBPC2506W	600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.9	-55~+150	GBPC-W
GBPC2508W	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.9	-55~+150	GBPC-W
GBPC2510W	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.9	-55~+150	GBPC-W
GBPC3506W	600	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.35	-55~+150	GBPC-W
GBPC3508W	800	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.35	-55~+150	GBPC-W
GBPC3510W	1000	35.0	400	17.5	1.1	10	500	1.35	-55~+150	GBPC-W
S25VB60	600	25.0	400	12.5	1.05	10	500	1.5	-55~+150	S25VB
S25VB80	800	25.0	400	12.5	1.05	10	500	1.5	-55~+150	S25VB
S25VB100	1000	25.0	400	12.5	1.05	10	500	1.5	-55~+150	S25VB
S35VB60	600	35.0	500	17.5	1.05	10	500	1.0	-55~+150	S35VB
S35VB80	800	35.0	500	17.5	1.05	10	500	1.0	-55~+150	S35VB
S35VB100	1000	35.0	500	17.5	1.05	10	500	1.0	-55~+150	S25VB
SKBPC1506	600	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.0	-55~+150	SKBPC
SKBPC1508	800	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.0	-55~+150	SKBPC
SKBPC1510	1000	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.0	-55~+150	SKBPC
SKBPC1512	1200	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.0	-55~+150	SKBPC
SKBPC1514	1400	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.0	-55~+150	SKBPC
SKBPC1516	1600	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.0	-55~+150	SKBPC
SKBPC2506	600	25.0	360	12.5	1.2	10	500	1.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC2508	800	25.0	360	12.5	1.2	10	500	1.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC2510	1000	25.0	360	12.5	1.2	10	500	1.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC2512	1200	25.0	360	12.5	1.2	10	500	1.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC2514	1400	25.0	360	12.5	1.2	10	500	1.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC2516	1600	25.0	360	12.5	1.2	10	500	1.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC3506	600	35.0	425	17.5	1.2	10	500	1.35	-55~+150	SKBPC
SKBPC3508	800	35.0	425	17.5	1.2	10	500	1.35	-55~+150	SKBPC
SKBPC3510	1000	35.0	425	17.5	1.2	10	500	1.35	-55~+150	SKBPC
SKBPC3514	1400	35.0	425	17.5	1.2	10	500	1.35	-55~+150	SKBPC
SKBPC3516	1600	35.0	425	17.5	1.2	10	500	1.35	-55~+150	SKBPC
SKBPC5006	600	50.0	500	25	1.2	10	500	0.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC5008	800	50.0	500	25	1.2	10	500	0.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC5010	1000	50.0	500	25	1.2	10	500	0.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC5012	1200	50.0	500	25	1.2	10	500	0.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC5014	1400	50.0	500	25	1.2	10	500	0.9	-55~+150	SKBPC
SKBPC5016	1600	50.0	500	25	1.2	10	500	0.9	-55~+150	SKBPC
DF25NA80	800	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.2	-55~+150	TSB-5
DF25NA100	1000	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.2	-55~+150	TSB-5
DF25NA160	1600	25.0	400	12.5	1.1	10	500	1.2	-55~+150	TSB-5
DF35NA80	800	35.0	400	17.5	1.2	10	500	1.0	-55~+150	TSB-5
MT1506A	600	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.2	-55~+150	MT
MT1508A	800	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.2	-55~+150	MT
MT1510A	1000	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.2	-55~+150	MT
MT1512A	1200	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.2	-55~+150	MT
MT1514A	1400	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.2	-55~+150	MT
MT1516A	1600	15.0	300	7.5	1.2	10	500	3.2	-55~+150	MT
MT2506A	600	25.0	400	12.5	1.2	10	500	1.7	-55~+150	MT
MT2508A	800	25.0	400	12.5	1.2	10	500	1.7	-55~+150	MT
MT2510A	1000	25.0	400	12.5	1.2	10	500	1.7	-55~+150	MT



Наимен-е	Максимальное напряжение	Максимальный ток	Импульсный ток	Max.Fwd.Voltage @25°C&Rated Io		Maximum Reverse		Сопротивление	Рабочая температура	Корпус
	$V_{RM}$ (V)	$I_o$ (A)	$I_{FSM}$ (A)	Rated $I_o$ (A)	VF (V)	IR@25°CIR(μA)	IR@100°CIR(μA)	RθJA/ RθJC(°C/W)	Tj(°C)	
MT2512A	1200	25.0	400	12.5	1.2	10	500	1.7	-55~+150	MT
MT2514A	1400	25.0	400	12.5	1.2	10	500	1.7	-55~+150	MT
MT2516A	1600	25.0	400	12.5	1.2	10	500	1.7	-55~+150	MT
MT3506A	600	35.0	400	17.5	1.2	10	500	1.3	-55~+150	MT
MT3508A	800	35.0	400	17.5	1.2	10	500	1.3	-55~+150	MT
MT3510A	1000	35.0	400	17.5	1.2	10	500	1.3	-55~+150	MT
MT3512A	1200	35.0	400	17.5	1.2	10	500	1.3	-55~+150	MT
MT3514A	1400	35.0	400	17.5	1.2	10	500	1.3	-55~+150	MT
MT3516A	1600	35.0	400	17.5	1.2	10	500	1.3	-55~+150	MT
MT5006A	600	50.0	500	25	1.2	10	500	0.88	-55~+150	MT
MT5008A	800	50.0	500	25	1.2	10	500	0.88	-55~+150	MT
MT5010A	1000	50.0	500	25	1.2	10	500	0.88	-55~+150	MT
MT5012A	1200	50.0	500	25	1.2	10	500	0.88	-55~+150	MT
MT5014A	1400	50.0	500	25	1.2	10	500	0.88	-55~+150	MT
MT5016A	1600	50.0	500	25	1.2	10	500	0.88	-55~+150	MT



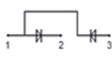
# ТРАНЗИСТОРЫ

Наимен-е	Поляр-ность	P <sub>CM</sub> mW	I <sub>C</sub> mA	BV <sub>CBO</sub> V	BV <sub>CEO</sub> V	BV <sub>EB0</sub> V	h <sub>FE</sub>				VCE(sat)			Ft MHz	Марки-ровочный код	Корпус
							Min	Max	V <sub>ce</sub>	I <sub>c</sub>	V	I <sub>C</sub> mA	I <sub>B</sub> mA			
									V	mA						
2SC1623-L5	NPN	200	100	60	50	5	135	270	6	1	0.3	100	10	250	L5	SOT-23
2SC1623-L6	NPN	200	100	60	50	5	200	400	6	1	0.3	100	10	250	L6	SOT-23
2SC1623-L7	NPN	200	100	60	50	5	300	600	6	1	0.3	100	10	250	L7	SOT-23
BC846A	NPN	200	100	80	65	6	110	220	5	2	0.5	100	5	100	1A	SOT23
BC846B	NPN	200	100	80	65	6	200	450	5	2	0.5	100	5	100	1B	SOT23
BC847A	NPN	200	100	50	45	6	110	220	5	2	0.5	100	5	100	1E	SOT23
BC847B	NPN	200	100	50	45	6	200	450	5	2	0.5	100	5	100	1F	SOT23
BC847C	NPN	200	100	50	45	6	420	800	5	2	0.5	100	5	100	1G	SOT23
BC848A	NPN	200	100	30	30	6	110	220	5	2	0.5	100	5	100	1J	SOT23
BC848B	NPN	200	100	30	30	6	200	450	5	2	0.5	100	5	100	1K	SOT23
BC848C	NPN	200	100	30	30	6	420	800	5	2	0.5	100	5	100	1L	SOT23
BC849B	NPN	200	100	50	45	5	200	450	5	1	0.3	100	5	150	49B	SOT-23
BC849C	NPN	200	100	50	45	5	420	1000	5	1	0.3	100	5	150	49C	SOT-23
S9014	NPN	200	100	50	45	5	200	1000	5	1	0.3	100	5	-	J6	SOT-23
2SC2412-Q	NPN	200	150	60	50	7	120	270	6	1	0.4	50	5	160	BQ	SOT-23
2SC2412-R	NPN	200	150	60	50	7	180	390	6	1	0.4	50	5	160	BR	SOT-23
2SC2412-S	NPN	200	150	60	50	7	270	560	6	1	0.4	50	5	160	BS	SOT-23
2SC3052-E	NPN	150	200	50	50	6	150	300	6	1	0.3	100	10	180	LE	SOT-23
2SC3052-F	NPN	150	200	50	50	6	250	500	6	1	0.3	100	10	180	LF	SOT-23
2SC3052-G	NPN	150	200	50	50	6	400	800	6	1	0.3	100	10	180	LG	SOT-23
MMBT3904	NPN	350	200	60	40	6	100	300	1	10	0.3	50	5	300	1AM	SOT-23
MMBTA44	NPN	350	200	400	400	6	50	200	10	10	0.5	10	1	-	3D	SOT-23
MMBTA14	NPN	300	300	30	30	10	10000		5	10	1.5	100	0.1	125	K3D	SOT-23
BC817-16	NPN	300	500	50	45	5	100	250	1	100	0.7	500	50	100	6A	SOT-23
BC817-25	NPN	300	500	50	45	5	160	400	1	100	0.7	500	50	100	6B	SOT-23
BC817-40	NPN	300	500	50	45	5	200	600	1	100	0.7	500	50	100	6C	SOT-23
MMBTA05	NPN	300	500	60	60	4	100	400	1	10	0.25	100	10	100	1H	SOT-23
MMBTA06	NPN	300	500	80	80	4	100	400	1	10	0.25	100	10	100	1GM	SOT-23
MMBTA42	NPN	350	500	300	300	5	40	300	10	10	0.5	20	2	50	1D	SOT-23
S8050-H	NPN	300	500	40	25	5	200	350	1	50	0.6	500	50	150	J3Y	SOT-23
S8050-L	NPN	300	500	40	25	5	120	200	1	50	0.6	500	50	150	J3Y-L	SOT-23
S9013	NPN	300	500	40	25	5	120	400	1	50	0.6	500	50	150	J3	SOT-23
MMBT2222A	NPN	300	600	75	40	6	100	300	1	150	0.3	150	15	300	1P	SOT-23
MMBT4401	NPN	300	600	60	40	6	100	300	1	150	0.4	150	15	250	2X	SOT-23
MMBT5551	NPN	300	600	180	160	6	100	300	5	10	0.2	50	5	100	G1	SOT-23
2SD1781-Q	NPN	200	800	40	32	5	120	270	3	100	0.4	500	50	100	AFQ	SOT-23
2SD1781-R	NPN	200	800	40	32	5	180	390	3	100	0.4	500	50	100	AFR	SOT-23
PMMT491A	NPN	300	1000	40	40	5	300	900	5	500	0.5	1000	100	150	9A	SOT-23
SS8050-H	NPN	300	1500	40	25	5	200	350	1	100	0.5	800	80	100	Y1	SOT-23
SS8050-L	NPN	300	1500	40	25	5	120	200	1	100	0.5	800	80	100	Y1-L	SOT-23
2SA812-M4	PNP	200	-100	-60	-50	-5	90	180	-6	-1	-0.3	-100	-10	180	M4	SOT-23
2SA812-M5	PNP	200	-100	-60	-50	-5	135	270	-6	-1	-0.3	-100	-10	180	M5	SOT-23
2SA812-M6	PNP	200	-100	-60	-50	-5	200	400	-6	-1	-0.3	-100	-10	180	M6	SOT-23
2SA812-M7	PNP	200	-100	-60	-50	-5	300	600	-6	-1	-0.3	-100	-10	180	M7	SOT-23
BC856A	PNP	200	-100	-80	-65	-6	125	250	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3A	SOT-23
BC856B	PNP	200	-100	-80	-65	-6	220	475	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3B	SOT-23
BC857A	PNP	200	-100	-50	-45	-6	125	250	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3E	SOT23
BC857B	PNP	200	-100	-50	-45	-6	220	475	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3F	SOT23
BC857C	PNP	200	-100	-50	-45	-6	420	800	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3G	SOT23
BC858A	PNP	200	-100	-30	-30	-6	125	250	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3J	SOT-23
MMBT3906	PNP	300	-200	-40	-40	-5	100	300	-1	-10	-0.4	-50	-5	250	2A	SOT-23
MMBTA92	PNP	300	-300	-300	-300	-5	100	200	-10	-10	-0.2	-20	-2	50	2D	SOT-23
BC807-16	PNP	300	-500	-50	-45	-5	100	250	-1	-100	-0.7	-500	-50	100	5A	SOT-23
BC807-25	PNP	300	-500	-50	-45	-5	160	400	-1	-100	-0.7	-500	-50	100	5B	SOT-23
BC807-40	PNP	300	-500	-50	-45	-5	250	600	-1	-100	-0.7	-500	-50	100	5C	SOT-23
S8550-L	PNP	300	-500	-40	-25	-5	120	200	-1	-50	-0.6	-500	-50	150	2TY-L	SOT-23
S9012	PNP	300	-500	-40	-25	-5	120	400	-1	-50	-0.6	-500	-50	150	2T1	SOT-23
MMBT2907A	PNP	300	-600	-60	-60	-5	100	300	-10	-150	-0.4	-150	-15	200	2F	SOT-23
MMBT4403	PNP	300	-600	-40	-40	-5	100	300	-2	-150	-0.4	-150	-15	200	2T	SOT-23
2SB1197-R	PNP	200	-800	-40	-32	-5	180	390	-3	-100	-0.5	-500	-50	100	AHR	SOT-23
PMMT591A	PNP	300	-1000	-40	-40	-5	300	800	-5	-100	-0.5	-1000	-100	150	9B	SOT-23



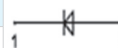
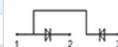
Наимен-е	Поляр-ность	P <sub>CM</sub> mW	I <sub>C</sub> mA	BV <sub>CEO</sub> V	BV <sub>CE0</sub> V	BV <sub>EBO</sub> V	h <sub>FE</sub>			VCE(sat)			Ft MHz	Марки-ровочный код	Корпус	
							Min	Max	Vce	Ic	V	Ic				IB
SS8550-H	PNP	300	-1500	-40	-25	-5	200	350	-1	-100	-0.5	-800	-80	100	Y2	SOT-23
SS8550-L	PNP	300	-1500	-40	-25	-5	120	200	-1	-100	-0.5	-800	-80	100	Y2-L	SOT-23
BC846AW	NPN	200	100	80	65	6	110	220	5	2	0.5	100	5	100	1A	SOT323
BC846BW	NPN	200	100	80	65	6	200	450	5	2	0.5	100	5	100	1B	SOT323
BC847AW	NPN	200	100	50	45	6	110	220	5	2	0.5	100	5	100	1E	SOT323
BC847BW	NPN	200	100	50	45	6	200	450	5	2	0.5	100	5	100	1F	SOT323
BC847CW	NPN	200	100	50	45	6	420	800	5	2	0.5	100	5	100	1G	SOT323
BC848AW	NPN	200	100	30	30	6	110	220	5	2	0.5	100	5	100	1J	SOT323
BC848BW	NPN	200	100	30	30	6	200	450	5	2	0.5	100	5	100	1K	SOT323
BC848CW	NPN	200	100	30	30	6	420	800	5	2	0.5	100	5	100	1L	SOT323
MMSTA42	NPN	200	100	300	300	5	40	300	10	10	0.5	20	2	50	K3M	SOT-323
MMST3904	NPN	200	200	60	40	6	100	300	1	10	0.3	50	5	250	K2N	SOT-323
BC817-16W	NPN	200	500	50	45	5	100	250	1	100	0.7	500	50	100	6A	SOT323
BC817-25W	NPN	200	500	50	45	5	160	400	1	100	0.7	500	50	100	6B	SOT323
BC817-40W	NPN	200	500	50	45	5	250	600	1	100	0.7	500	50	100	6C	SOT323
MMST05	NPN	200	500	60	60	4	100	400	1	10	0.25	100	10	100	1H	SOT-323
MMST06	NPN	200	500	80	80	4	100	400	1	10	0.25	100	10	100	1GM	SOT-323
MMST2222A	NPN	200	600	75	40	6	100	300	10	150	0.3	150	15	300	K3P	SOT323
MMST4401	NPN	200	600	60	40	6	100	300	1	150	0.4	150	15	250	K3X	SOT-323
MMST5551	NPN	200	600	180	160	6	100	300	5	10	0.2	50	5	100	K4N	SOT-323
BC856AW	PNP	200	-100	-80	-65	-6	125	250	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3A	SOT323
BC856BW	PNP	200	-100	-80	-65	-6	220	475	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3B	SOT323
BC857AW	PNP	200	-100	-50	-45	-6	125	250	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3E	SOT323
BC857BW	PNP	200	-100	-50	-45	-6	220	475	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3F	SOT323
BC857CW	PNP	200	-100	-50	-45	-6	420	800	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3G	SOT323
BC858AW	PNP	200	-100	-30	-30	-6	125	250	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3J	SOT323
BC858BW	PNP	200	-100	-30	-30	-6	220	475	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3K	SOT323
BC858CW	PNP	200	-100	-30	-30	-6	420	800	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3L	SOT323
MMSTA92	PNP	200	-100	-300	-300	-5	100	200	-10	-10	-0.4	-20	-2	50	K3R	SOT-323
MMST3906	PNP	200	-200	-40	-40	-5	100	300	-1	-10	-0.4	-50	-5	250	K5N	SOT-323
BC807-16W	PNP	200	-500	-50	-45	-5	100	250	-1	-100	-0.7	-500	-50	100	5A	SOT323
BC807-25W	PNP	200	-500	-50	-45	-5	160	400	-1	-100	-0.7	-500	-50	100	5B	SOT323
MMST2907A	PNP	200	-600	-60	-60	-5	100	300	-10	-150	-1.6	-500	-50	200	K3F	SOT-323
MMST4403	PNP	200	-600	-40	-40	-5	100	300	-2	-150	-0.4	-150	-15	200	K3T	SOT-323
MMST5401	PNP	200	-600	-160	-150	-5	60	300	-5	-10	-0.5	-50	-5	100	K4M	SOT-323
BC847AT	NPN	150	100	50	45	6	110	220	5	2	0.6	100	5	100	1F	SOT-523
BC847BT	NPN	150	100	50	45	6	200	450	5	2	0.6	100	5	100	1E	SOT-523
BC847CT	NPN	150	100	50	45	6	420	800	5	2	0.6	100	5	100	1G	SOT-523
BC857AT	PNP	150	-100	-50	-45	-6	125	250	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3E	SOT-523
BC857BT	PNP	150	-100	-50	-45	-6	220	475	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3F	SOT-523
BC857CT	PNP	150	-100	-50	-45	-6	420	800	-5	-2	-0.65	-100	-5	100	3G	SOT-523
MMBT3906T	PNP	150	-200	-40	-40	-5	100	300	-1	-10	-0.4	-50	-5	250	3N	SOT-523
MMBT3904T	NPN	150	200	60	40	6	100	300	1	10	0.3	50	5	300	1N	SOT-523
UMX1N	NPN+NPN	200	150	60	50	7	120	560	6	1	0.4	50	5	180	X1	SOT-363
MMDT2222A	NPN+NPN	200	600	75	40	6	100	300	10	150	0.3	150	15	300	K1P	SOT-363
MMDT4401	NPN+NPN	200	600	60	40	6	100	300	1	150	0.4	150	15	250	K2X	SOT-363
MMDT5551	NPN+NPN	200	600	180	160	6	100	300	5	10	0.15	10	1	100	K4N	SOT-363
BC846BS	NPN+NPN	300	100	80	65	6	200	450	5	2	0.25	10	0.5	200	4Ft	SOT-363
BC847BS	NPN+NPN	300	100	50	45	6	200	450	5	2	0.65	100	5	200	1C	SOT363
MMDT3904	NPN+NPN	200	200	60	40	6	100	300	1	10	0.3	50	5	300	K6N	SOT363
BC846PN	NPN+PNP	200	100 -100	80 -80	65 -65	6 -6	200 200	450 450	5 -5	2 -2	0.1 -0.3	10 -10	0.5 -0.5	100	PJ	SOT-363
BC856BS	PNP+PNP	200	-100	-80	-65	-5	220	475	-5	-2	-0.3	-10	-0.5	100	5Ft	SOT-363
BC856S	PNP+PNP	200	-100	-80	-65	-5	110		-5	-2	-0.3	-10	-0.5	100	5Ft	SOT-363
UMT1N	PNP+PNP	200	-150	-60	-50	-6	120	560	-6	-1	-0.5	-50	-5	140	T1	SOT-363
BC857BS	PNP+PNP	300	-200	-50	-45	-5	220	475	-5	-2	-0.65	-100	-5	200	3F	SOT363
MMDT3906	PNP+PNP	200	-200	-40	-40	-5	100	300	-1	-10	-0.4	-50	-5	250	K3N	SOT363
MMDT2907A	PNP+PNP	200	-600	-60	-60	-5	100	300	-10	-150	-0.4	-150	-15	200	K2F	SOT-363
MMDT4403	PNP+PNP	200	-600	-40	-40	-5	100	300	-2	-150	-0.4	-150	-15	200	K2T	SOT-363
MMDT5401	PNP+PNP	200	-600	-160	-150	-5	100	300	-5	-10	-0.2	-10	-1	100	K4M	SOT-363

# ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Наимен-е	VRRM (V)	IF(AV )@TC		IFSM 10ms(A)	IRRM 150°C(mA)	VFM@IF		Rth(j-c) (°C/W)	Корпус	Схема
		(A)	(°C)			(V)	(A)			
MD36C08D1	800	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36C12D1	1200	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36C16D1	1600	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36C18D1	1800	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36A08D1	800	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36A12D1	1200	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36A16D1	1600	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36A18D1	1800	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36K08D1	800	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36K12D1	1200	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36K16D1	1600	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD36K18D1	1800	36	104	650	5	1.40	100	0.5	D1	
MD60C08D1	800	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60C12D1	1200	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60C16D1	1600	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60C18D1	1800	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60A08D1	800	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60A12D1	1200	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60A16D1	1600	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60A18D1	1800	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60K08D1	800	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60K12D1	1200	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60K16D1	1600	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD60K18D1	1800	60	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD70C08D1	800	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70C12D1	1200	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70C16D1	1600	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70C18D1	1800	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70A08D1	800	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70A12D1	1200	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70A16D1	1600	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70A18D1	1800	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70K08D1	800	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70K12D1	1200	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70K16D1	1600	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD70K18D1	1800	70	102	1400	5	1.30	200	0.255	D1	
MD100C08D1	800	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100C12D1	1200	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100C16D1	1600	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100C18D1	1800	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100A08D1	800	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100A12D1	1200	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100A16D1	1600	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100A18D1	1800	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100K08D1	800	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100K12D1	1200	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100K16D1	1600	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD100K18D1	1800	100	109	2500	5	1.40	300	0.175	D1	
MD120C08D1	800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120C12D1	1200	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120A12D1	1200	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120A16D1	1600	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120A18D1	1800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120K08D1	800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120K12D1	1200	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120K16D1	1600	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD120K18D1	1800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1	
MD55C08D1	800	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	



Наимен-е	VRRM (V)	IF(AV )@TC		IFSM 10ms(A)	IRRM 150°C(mA)	VFM@IF		Rth(j-c) (°C/W)	Корпус	Схема
		(A)	(°C)			(V)	(A)			
MD55C12D1	1200	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55C16D1	1600	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55C18D1	1800	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55A08D1	800	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55A12D1	1200	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55A16D1	1600	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55A18D1	1800	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55K08D1	800	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55K12D1	1200	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55K16D1	1600	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD55K18D1	1800	55	100	1150	5	1.45	200	0.295	D1	
MD165C08D2	800	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165C12D2	1200	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165C16D2	1600	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165C18D2	1800	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165C20D2	2000	165	101	6000	9	1.4	300	0.105	D2	
MD165A08D2	800	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165A12D2	1200	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165A16D2	1600	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165A18D2	1800	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165A20D2	2000	165	101	6000	9	1.4	300	0.105	D2	
MD165K08D2	800	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165K12D2	1200	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165K16D2	1600	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165K18D2	1800	165	101	6000	9	1.40	300	0.105	D2	
MD165K20D2	2000	165	101	6000	9	1.4	300	0.105	D2	
MD200C08D2	800	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200C12D2	1200	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200C16D2	1600	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200C18D2	1800	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200A08D2	800	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200A12D2	1200	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200A16D2	1600	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200A18D2	1800	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200K08D2	800	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200K12D2	1200	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200K16D2	1600	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD200K18D2	1800	200	95	6800	9	1.30	300	0.09	D2	
MD240C08D2	800	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240C12D2	1200	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240C16D2	1600	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240C18D2	1800	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240A12D2	1200	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240K08D2	800	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240K12D2	1200	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240K16D2	1600	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD240K18D2	1800	240	95	7550	9	1.25	300	0.08	D2	
MD165U08D2	800	165	101	6000	9	1.2	300	0.21	D2	
MD165U12D2	1200	165	101	6000	9	1.2	300	0.21	D2	
MD165U16D2	1600	165	101	6000	9	1.2	300	0.21	D2	
MD165U18D2	1800	165	101	6000	9	1.2	300	0.21	D2	
MD200U08D2	800	200	95	6800	9	1.3	300	0.18	D2	
MD200U12D2	1200	200	95	6800	9	1.3	300	0.18	D2	
MD200U16D2	1600	200	95	6800	9	1.3	300	0.18	D2	
MD200U18D2	1800	200	95	6800	9	1.3	300	0.18	D2	





# ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

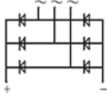
Наимен-е	VRRM (V)	IF(AV )@TC		IFSM 10ms(A)	IRRM 150°C(mA)	VFM@IF		Rth(j-c) (°C/W)	Корпус	Схема
		(A)	(°C)			(V)	(A)			
MD30DU08DA	800	30	104	650	5	1.25	100	0.5	DA	
MD30DU12DA	1200	30	104	650	5	1.25	100	0.5	DA	
MD30DU16DA	1600	30	104	650	5	1.25	100	0.5	DA	
MD30DU18DA	1800	30	104	650	5	1.25	100	0.5	DA	
MD60C08D1N	800	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60C12D1N	1200	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60C16D1N	1600	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60C18D1N	1800	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60A08D1N	800	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60A12D1N	1200	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60A16D1N	1600	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60A18D1N	1800	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60K08D1N	800	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60K12D1N	1200	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60K16D1N	1600	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD60K18D1N	1800	60	100	1150	5	1.45	200	0.15	D1N	
MD100C08D1N	800	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100C12D1N	1200	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100C16D1N	1600	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100C18D1N	1800	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100A08D1N	800	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100A12D1N	1200	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100A16D1N	1600	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100A18D1N	1800	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100K08D1N	800	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100K12D1N	1200	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100K16D1N	1600	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD100K18D1N	1800	100	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120C08D1N	800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120C12D1N	1200	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120C16D1N	1600	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120C18D1N	1800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120A08D1N	800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120A12D1N	1200	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120A16D1N	1600	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120A18D1N	1800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD120K08D1N	800	120	106	2800	6	1.35	300	0.13	D1N	
MD50S08M1	800	50	96	460	3	1.50	150	0.25	M1	
MD50S12M1	1200	50	96	460	3	1.50	150	0.25	M1	
MD50S16M1	1600	50	96	460	3	1.50	150	0.25	M1	
MD50S18M1	1800	50	96	460	3	1.50	150	0.25	M1	
MD60S08M2	800	60	110	460	5	1.80	150	0.242	M2	
MD60S12M2	1200	60	110	460	5	1.80	150	0.242	M2	
MD60S16M2	1600	60	110	460	5	1.80	150	0.242	M2	
MD60S18M2	1800	60	110	460	5	1.80	150	0.242	M2	
MD75S08M2	800	75	110	750	5	1.60	150	0.183	M2	
MD75S12M2	1200	75	110	750	5	1.60	150	0.183	M2	
MD75S16M2	1600	75	110	750	5	1.60	150	0.183	M2	
MD75S18M2	1800	75	110	750	5	1.60	150	0.183	M2	
MD100S08M2	800	100	100	750	5	1.90	150	0.167	M2	
MD100S12M2	1200	100	100	750	5	1.90	150	0.167	M2	
MD100S16M2	1600	100	100	750	5	1.90	150	0.167	M2	
MD100S18M2	1800	100	100	750	5	1.90	150	0.167	M2	
MD60H08M2	800	60	100	750	5	1.90	150	0.25	M2	
MD60H12M2	1200	60	100	750	5	1.90	150	0.25	M2	
MD60H16M2	1600	60	100	750	5	1.90	150	0.25	M2	
MD60H18M2	1800	60	100	750	5	1.90	150	0.25	M2	



Наимен-е	VRRM (V)	IF(AV )@TC		IFSM 10ms(A)	IRRM 150°C(mA)	VFM@IF		Rth(j-c) (°C/W)	Корпус	Схема
		(A)	(°C)			(V)	(A)			
MD75S16NM2	1600	75	110	750	5	1.60	150	0.183	NM2	
MD75S18NM2	1800	75	110	750	5	1.60	150	0.183	NM2	
MD100S08NM2	800	100	100	750	5	1.90	150	0.167	NM2	
MD100S12NM2	1200	100	100	750	5	1.90	150	0.167	NM2	
MD100S16NM2	1600	100	100	750	5	1.90	150	0.167	NM2	
MD100S18NM2	1800	100	100	750	5	1.90	150	0.167	NM2	
MD100S08NM3	800	100	100	920	5	1.90	300	0.15	NM3	
MD100S12NM3	1200	100	100	920	5	1.90	300	0.15	NM3	
MD100S16NM3	1600	100	100	920	5	1.90	300	0.15	NM3	
MD100S18NM3	1800	100	100	920	5	1.90	300	0.15	NM3	
MD160S08NM3	800	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	NM3	
MD160S12NM3	1200	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	NM3	
MD160S16NM3	1600	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	NM3	
MD160S18NM3	1800	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	NM3	
MD250S08NM3	800	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	NM3	
MD250S12NM3	1200	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	NM3	
MD250S16NM3	1600	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	NM3	
MD250S18NM3	1800	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	NM3	
MD60S08M7	800	60	110	750	5	1.60	150	0.183	M7	
MD60S12M7	1200	60	110	750	5	1.60	150	0.183	M7	
MD60S16M7	1600	60	110	750	5	1.60	150	0.183	M7	
MD60S18M7	1800	60	110	750	5	1.60	150	0.183	M7	
MD75S08M8	800	75	110	750	5	1.60	150	0.18	M8	
MD75S12M8	1200	75	110	750	5	1.60	150	0.18	M8	
MD75S16M8	1600	75	110	750	5	1.60	150	0.18	M8	
MD75S18M8	1800	75	110	750	5	1.60	150	0.18	M8	
MD100S08M8	800	100	100	920	5	1.90	300	0.15	M8	
MD100S18M8	1800	100	100	920	5	1.90	300	0.15	M8	
MD60DU08M7	800	60	100	1150	5	1.05	60	0.18	M7	
MD60DU12M7	1200	60	100	1150	5	1.05	60	0.18	M7	
MD60DU16M7	1600	60	100	1150	5	1.05	60	0.18	M7	
MD60DU18M7	1800	60	100	1150	5	1.05	60	0.18	M7	
MD50H08FJ	800	50	104	650	1	1.40	100	0.15	FJ	
MD50H12FJ	1200	50	104	650	1	1.40	100	0.15	FJ	
MD50H16FJ	1600	50	104	650	1	1.40	100	0.15	FJ	
MD50H18FJ	1800	50	104	650	1	1.40	100	0.15	FJ	

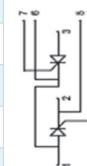


# ТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ

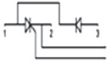
Наимен-е	VRRM (V)	IF(AV )@TC		IFSM 10ms(A)	IRRM 150°C(mA)	VFM@IF		Rth(j-c) (°C/W)	Корпус	Схема
		(A)	(°C)			(V)	(A)			
MD100S08M3	800	100	100	920	5	1.90	300	0.150	M3	
MD100S12M3	1200	100	100	920	5	1.90	300	0.150	M3	
MD100S16M3	1600	100	100	920	5	1.90	300	0.150	M3	
MD100S18M3	1800	100	100	920	5	1.90	300	0.150	M3	
MD130S08M3	800	130	100	1200	5	1.80	300	0.150	M3	
MD130S12M3	1200	130	100	1200	5	1.80	300	0.150	M3	
MD130S16M3	1600	130	100	1200	5	1.80	300	0.150	M3	
MD130S18M3	1800	130	100	1200	5	1.80	300	0.150	M3	
MD160S08M3	800	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M3	
MD160S12M3	1200	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M3	
MD160S16M3	1600	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M3	
MD160S18M3	1800	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M3	
MD200S08M3	800	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M3	
MD200S12M3	1200	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M3	
MD200S16M3	1600	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M3	
MD200S18M3	1800	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M3	
MD250S08M3	800	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M3	
MD250S12M3	1200	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M3	
MD250S16M3	1600	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M3	
MD250S18M3	1800	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M3	
MD50S08M4	800	50	110	460	5	1.7	150	0.242	M4	
MD50S12M4	1200	50	110	460	5	1.7	150	0.242	M4	
MD50S16M4	1600	50	110	460	5	1.7	150	0.242	M4	
MD50S18M4	1800	50	110	460	5	1.7	150	0.242	M4	
MD75S08M4	800	75	110	750	5	1.5	150	0.183	M4	
MD75S12M4	1200	75	110	750	5	1.5	150	0.183	M4	
MD75S16M4	1600	75	110	750	5	1.5	150	0.183	M4	
MD75S18M4	1800	75	110	750	5	1.5	150	0.183	M4	
MD100S08M4	800	100	100	920	5	1.90	300	0.167	M4	
MD100S12M4	1200	100	100	920	5	1.90	300	0.167	M4	
MD100S12M5	1200	100	100	920	5	1.90	300	0.15	M5	
MD100S16M5	1600	100	100	920	5	1.90	300	0.15	M5	
MD100S18M5	1800	100	100	920	5	1.90	300	0.15	M5	
MD130S08M5	800	130	100	1200	5	1.80	300	0.15	M5	
MD130S12M5	1200	130	100	1200	5	1.80	300	0.15	M5	
MD130S16M5	1600	130	100	1200	5	1.80	300	0.15	M5	
MD130S18M5	1800	130	100	1200	5	1.80	300	0.15	M5	
MD160S08M5	800	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M5	
MD160S12M5	1200	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M5	
MD160S16M5	1600	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M5	
MD160S18M5	1800	160	100	1800	6	1.75	300	0.108	M5	
MD200S08M5	800	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M5	
MD200S12M5	1200	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M5	
MD200S16M5	1600	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M5	
MD200S18M5	1800	200	100	2240	6	1.70	300	0.075	M5	
MD250S08M5	800	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M5	
MD250S12M5	1200	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M5	
MD250S16M5	1600	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M5	
MD250S18M5	1800	250	100	2500	6	1.60	300	0.06	M5	
MD60S08NM2	800	60	110	460	5	1.80	150	0.242	NM2	
MD60S12NM2	1200	60	110	460	5	1.80	150	0.242	NM2	
MD60S16NM2	1600	60	110	460	5	1.80	150	0.242	NM2	
MD60S18NM2	1800	60	110	460	5	1.80	150	0.242	NM2	
MD75S08NM2	800	75	110	750	5	1.60	150	0.183	NM2	
MD75S12NM2	1200	75	110	750	5	1.60	150	0.183	NM2	



Наимен-е	$V_{DRM}/V_{RRM}$ (V)	ITAV@ TC=85°C (A)	ITSM 10ms(A)	$I_{DRM}/I_{RRM}$ 125°C(mA)	$V_{TM@IT}$		IGT (mA)	VGT (V)	Rth(j-c) (°C/W)	Корпус	Схема
					(V)	(A)					
MT25C08T1	800	25	550	10	1.80	75	150	2.5	0.45	T1	
MT25C12T1	1200	25	550	10	1.80	75	150	2.5	0.45	T1	
MT25C16T1	1600	25	550	10	1.80	75	150	2.5	0.45	T1	
MT25C18T1	1800	25	550	10	1.80	75	150	2.5	0.45	T1	
MT40C08T1	800	40	1000	15	1.95	200	150	2.5	0.33	T1	
MT40C12T1	1200	40	1000	15	1.95	200	150	2.5	0.33	T1	
MT40C16T1	1600	40	1000	15	1.95	200	150	2.5	0.33	T1	
MT40C18T1	1800	40	1000	15	1.95	200	150	2.5	0.33	T1	
MT60C08T1	800	60	1500	15	1.65	200	150	3.0	0.29	T1	
MT60C12T1	1200	60	1500	15	1.65	200	150	3.0	0.29	T1	
MT60C16T1	1600	60	1500	15	1.65	200	150	3.0	0.29	T1	
MT60C18T1	1800	60	1500	15	1.65	200	150	3.0	0.29	T1	
MT90C08T1	800	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT90C12T1	1200	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT90C16T1	1600	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT90C18T1	1800	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT110C08T1	800	110	2250	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT110C12T1	1200	110	2250	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT110C16T1	1600	110	2250	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT110C18T1	1800	110	2250	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT90C22T1	2200	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1	
MT90C08T1D	800	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1D	
MT90C12T1D	1200	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1D	
MT90C16T1D	1600	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1D	
MT90C18T1D	1800	90	2000	20	1.65	300	150	3.0	0.14	T1D	
MT130C08T2	800	130	4700	40	1.80	500	150	3.0	0.09	T2	
MT130C12T2	1200	130	4700	40	1.80	500	150	3.0	0.09	T2	
MT130C16T2	1600	130	4700	40	1.80	500	150	3.0	0.09	T2	
MT130C18T2	1800	130	4700	40	1.80	500	150	3.0	0.09	T2	
MT160C08T2	800	160	5400	40	1.75	500	150	3.0	0.085	T2	
MT160C12T2	1200	160	5400	40	1.75	500	150	3.0	0.085	T2	
MT160C16T2	1600	160	5400	40	1.75	500	150	3.0	0.085	T2	
MT160C18T2	1800	160	5400	40	1.75	500	150	3.0	0.085	T2	
MT200C08T2	800	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.08	T2	
MT200C12T2	1200	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.08	T2	
MT200C16T2	1600	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.08	T2	
MT200C18T2	1800	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.08	T2	
MT200U08T2	800	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.16	T2	
MT200U12T2	1200	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.16	T2	
MT200U16T2	1600	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.16	T2	
MT200U18T2	1800	200	5500	50	1.68	500	200	3.0	0.16	T2	



# ТИРИСТОРНО-ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Наимен-е	$V_{DRM}/V_{RRM}$ (V)	$I_{TAV}@TC=85^{\circ}C$ (A)	$I_{TSM}$ 10ms(A)	VTM@IT		Диод		Тиристор				Корпус	Схема
				(V)	(A)	$I_{DRM}$ 150°C(mA)	Rth(j-c) (°C/W) Per Module	$I_{GT}$ (mA)	$V_{GT}$ (V)	$I_{DRM}/I_{RRM}$ 125°C(mA)	Rth(j-c) (°C/W) Per Тири- стор		
MT25CB08T1	800	25	550	1.80	75	6	0.45	150	2.5	10	0.90	T1	
MT25CB12T1	1200	25	550	1.80	75	6	0.45	150	2.5	10	0.90	T1	
MT25CB16T1	1600	25	550	1.80	75	6	0.45	150	2.5	10	0.90	T1	
MT25CB18T1	1800	25	550	1.80	75	6	0.45	150	2.5	10	0.90	T1	
MT40CB08T1	800	40	1000	1.95	200	6	0.33	150	2.5	15	0.65	T1	
MT40CB12T1	1200	40	1000	1.95	200	6	0.33	150	2.5	15	0.65	T1	
MT40CB16T1	1600	40	1000	1.95	200	6	0.33	150	2.5	15	0.65	T1	
MT40CB18T1	1800	40	1000	1.95	200	6	0.33	150	2.5	15	0.65	T1	
MT60CB08T1	800	60	1500	1.65	200	6	0.29	150	3.0	15	0.57	T1	
MT60CB12T1	1200	60	1500	1.65	200	6	0.29	150	3.0	15	0.57	T1	
MT60CB16T1	1600	60	1500	1.65	200	6	0.29	150	3.0	15	0.57	T1	
MT60CB18T1	1800	60	1500	1.65	200	6	0.29	150	3.0	15	0.57	T1	
MT90CB08T1	800	90	2000	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT90CB12T1	1200	90	2000	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT90CB16T1	1600	90	2000	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT90CB18T1	1800	90	2000	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT110CB08T1	800	110	2250	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT110CB12T1	1200	110	2250	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT110CB16T1	1600	110	2250	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT110CB18T1	1800	110	2250	1.65	300	6	0.14	150	3.0	20	0.28	T1	
MT130CB08T2	800	130	4700	1.80	500	9	0.09	150	3.0	40	0.18	T2	
MT130CB12T2	1200	130	4700	1.80	500	9	0.09	150	3.0	40	0.18	T2	
MT130CB16T2	1600	130	4700	1.80	500	9	0.09	150	3.0	40	0.18	T2	
MT130CB18T2	1800	130	4700	1.80	500	9	0.09	150	3.0	40	0.18	T2	
MT160CB08T2	800	160	5400	1.70	500	9	0.085	150	3.0	40	0.17	T2	
MT160CB12T2	1200	160	5400	1.70	500	9	0.085	150	3.0	40	0.17	T2	
MT160CB16T2	1600	160	5400	1.70	500	9	0.085	150	3.0	40	0.17	T2	
MT160CB18T2	1800	160	5400	1.70	500	9	0.085	150	3.0	40	0.17	T2	
MT200CB08T2	800	200	6800	1.70	620	9	0.08	200	3.0	40	0.16	T2	
MT200CB12T2	1200	200	6800	1.70	620	9	0.08	200	3.0	40	0.16	T2	
MT200CB16T2	1600	200	6800	1.70	620	9	0.08	200	3.0	40	0.16	T2	
MT200CB18T2	1800	200	6800	1.70	620	9	0.08	200	3.0	40	0.16	T2	

Наименование	$V_{DRM}/V_{RRM}$ (V)	ITAV		ITSM 10ms(A)	Диод				Тиристор						Корпус	Схема
		(A)	(°C)		VFM@IF		IRRM 150°C(mA)	Rth(j-c) (°C/W)	IGT (mA)	VGT (V)	VTM@IT		$I_{DRM}/I_{RRM}$ 125°C(mA)	Rth(j-c) (°C/W)		
					(V)	(A)					(V)	(A)				
MT75DT08L1	800	75	99	920	1.4	100	6	0.20	150	3.0	1.30	100	20	0.3	L1	
MT75DT12L1	1200	75	99	920	1.4	100	6	0.20	150	3.0	1.30	100	20	0.3	L1	
MT75DT16L1	1600	75	99	920	1.4	100	6	0.20	150	3.0	1.30	100	20	0.3	L1	
MT75DT18L1	1800	75	99	920	1.4	100	6	0.20	150	3.0	1.30	100	20	0.3	L1	
MT100DT08L1	800	100	92	1200	1.35	100	6	0.18	150	3.0	1.25	100	20	0.26	L1	
MT100DT12L1	1200	100	92	1200	1.35	100	6	0.18	150	3.0	1.25	100	20	0.26	L1	
MT100DT16L1	1600	100	92	1200	1.35	100	6	0.18	150	3.0	1.25	100	20	0.26	L1	
MT100DT18L1	1800	100	92	1200	1.35	100	6	0.18	150	3.0	1.25	100	20	0.26	L1	
MT150DT08L2	800	150	93	1500	1.35	150	10	0.14	150	3.0	1.35	150	40	0.16	L2	
MT150DT12L2	1200	150	93	1500	1.35	150	10	0.14	150	3.0	1.35	150	40	0.16	L2	
MT150DT16L2	1600	150	93	1500	1.35	150	10	0.14	150	3.0	1.35	150	40	0.16	L2	
MT150DT18L2	1800	150	93	1500	1.35	150	10	0.14	150	3.0	1.35	150	40	0.16	L2	
MT200DT08L2	800	200	93	1900	1.35	200	10	0.12	200	3.0	1.40	200	100	0.14	L2	
MT200DT12L2	1200	200	93	1900	1.35	200	10	0.12	200	3.0	1.40	200	100	0.14	L2	

# ДИОДНЫЕ МОДУЛИ С БЫСТРЫМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ

Наимен-е	$V_{RRM}$ (V)	IF(AV) d=0.5 Tc=110°C (A)	FSM t=10ms Tj=45°C (A)	VF@IF Tj=125°C		trr IF=1A, VR=30V, dIF/ dt=-200A/us(ns)	Rth(j-c) (°C/W)	Visol (V)	Копирус	Схема
				(V)	(A)					
MF100C06F1	600	100	1300	1.3	100	50	0.2	3000,1min	F1	
MF100C12F1	1200	100	1100	1.35	100	55	0.2	3000,1min	F1	
MF100A06F1	600	100	1300	1.3	100	50	0.2	3000,1min	F1	
MF100A12F1	1200	100	1100	1.35	100	55	0.2	3000,1min	F1	
MF100K06F1	600	100	1300	1.3	100	50	0.2	3000,1min	F1	
MF100K12F1	1200	100	1100	1.35	100	55	0.2	3000,1min	F1	
MF150C06F2	600	150	1400	1.45	150	50	0.17	3000,1min	F2	
MF200C06F2	600	200	2000	1.25	200	50	0.18	3000,1min	F2	
MF300C06F2	600	300	3000	1.45	300	55	1.14	3000,1min	F2	
MF200C12F2	1200	200	1800	1.9	200	57	0.11	3000,1min	F2	
MF300C12F2	1200	300	2700	2.4	300	65	0.07	3000,1min	F2	
MF100C12F2	1200	100	1100	1.35	100	55	0.11	3000,1min	F2	
MF150A06F2	600	150	1400	1.45	150	50	0.34	3000,1min	F2	
MF200A06F2	600	200	2000	1.25	200	50	0.18	3000,1min	F2	
MF200A12F2	1200	200	1800	1.9	200	57	0.11	3000,1min	F2	
MF300A06F2	600	300	3000	1.45	300	55	0.07	3000,1min	F2	
MF150K06F2	600	150	1400	1.45	150	50	0.34	3000,1min	F2	
MF200K06F2	600	200	2000	1.25	200	50	0.18	3000,1min	F2	
MF200K12F2	1200	200	1800	1.9	200	57	0.11	3000,1min	F2	
MF300K06F2	600	300	3000	1.45	300	55	1.14	3000,1min	F2	
MF300U06F2	600	300	3000	1.45	300	55	0.10	3000,1min	F2	
MF300U12F2	1200	300	2500	1.8	300	57	0.14	3000,1min	F2	
MF100U12F2	1200	100	1100	1.35	100	55	0.22	3000,1min	F2	
MF200U12F2	1200	200	1800	1.9	200	57	0.22	3000,1min	F2	
MF400U12F2	1200	400	3200	1.7	400	76	0.22	3000,1min	F2	
MF500U12F2	1200	500	5000	1.8	500	80	0.10	3000,1min	F2	
MF100A06F2N	600	100	1300	1.3	100	50	0.11	3000,1min	F2N	
MF150A06F2N	600	150	1400	1.45	150	50	0.11	3000,1min	F2N	
MF200A06F2N	600	200	2000	1.25	200	50	0.11	3000,1min	F2N	
MF200A12F2N	1200	200	1800	1.9	200	57	0.11	3000,1min	F2N	
MF300A06F2N	600	300	3000	1.45	300	55	0.14	3000,1min	F2N	
MF100K06F2N	600	100	1300	1.3	100	50	0.11	3000,1min	F2N	
MF150K06F2N	600	150	1400	1.45	150	50	0.11	3000,1min	F2N	
MF200K06F2N	600	200	2000	1.25	200	50	0.11	3000,1min	F2N	
MF200K12F2N	1200	200	1800	1.9	200	57	0.11	3000,1min	F2N	
MF300K06F2N	600	300	3000	1.45	300	55	0.14	3000,1min	F2N	
MF100C12F2N	1200	100	1100	1.35	100	55	0.11	3000,1min	F2N	
MF200C12F2N	1200	200	1800	1.9	200	57	0.11	3000,1min	F2N	
MF100K06F5	600	100	1300	1.3	100	50	0.16	3000,1min	F5	
MF100K12F5	1200	100	1100	1.6	100	35	0.2	3000,1min	F5	
MF200K12F5	1200	200	1800	1.9	200	57	0.1	3000,1min	F5	
MF100A12F5	1200	100	1100	1.6	100	35	0.2	3000,1min	F5	
MF200A12F5	1200	200	1800	1.9	200	57	0.1	3000,1min	F5	
MF150C06F5	600	150	1400	1.4	150	50	0.16	3000,1min	F5	
MF200C12F5	1200	200	1800	1.9	200	57	0.1	3000,1min	F5	
MF300U05F6	500	300	5000	1.25	300	65	0.11	3000,1min	F6	
MF300U07F6	700	300	5000	1.45	300	72	0.12	3000,1min	F6	
MF400U12FD	1200	400	3200	1.7	400	76	0.11	3000,1min	FD	

Наимен-е	V <sub>RRM</sub> (V)	IF(AV) d=0.5 Tc=110°C (A)	FSM t=10ms Tj=45°C (A)	VF@IF Tj=125°C		trr IF=1A, VR=30V, dIF/ dt=-200A/us(ns)	Rth(j-c) (°C/W)	Visol (V)	Корпус	Схема
				(V)	(A)					
MF200K04F3	400	2X100	1500	1.25	100	38	0.075	/	F3	
MF200K04F3LG	400	2X100	3000	1.15	100	50	0.07	/	F3	
MF200K06F3	600	2X100	2100	1.0	100	48	0.045	/	F3	
MF300K04F3	400	2X150	2700	0.90	150	44	0.05	/	F3	
MF300K04F3LG	400	2X150	4000	0.95	150	70	0.065	/	F3	
MF300K06F3	600	2X150	3500	1.25	150	50	0.03	/	F3	
MF400K04F3	400	2X200	4000	1.25	200	45	0.03	/	F3	
MF400K04F3LG	400	2X200	6000	0.95	200	80	0.06	/	F3	
MF400K06F3	600	2X200	3500	1.3	200	50	0.03	/	F3	
MF200K04F4	400	2X100	1500	1.25	100	38	0.15	/	F4	
MF200K06F4	600	2X100	2100	1.0	100	48	0.1	/	F4	
MF200K04F4N	400	2X100	1500	1.25	100	38	0.11	/	F4N	
MF200K06F4N	600	2X100	2100	1.0	100	48	0.1	/	F4N	
MF120DU06FJ	600	2X60	550	1.7	60	50	0.3	3000,1min	FJ	
MF120DU12FJ	1200	2X60	500	1.75	60	50	0.3	3000,1min	FJ	
MF200DU04FJ	400	2X100	1500	1.2	100	38	0.16	3000,1min	FJ	
MF200DU06FJ	600	2X100	1300	1.2	100	50	0.15	3000,1min	FJ	
MF200DU12FJ	1200	2X100	1450	1.38	100	45	0.16	3000,1min	FJ	

### МОДУЛИ С ДИОДАМИ ШОТТКИ

Наимен-е	V <sub>RRM</sub> (V)	IF(AV) d=0.5 Tc=125°C (A)	M t=8.3ms Tj=45°C (A)	VF@IF Tj=125°C		Rth(j-c) per chip (°C/W)	Visol (V)	Корпус	Схема
				(V)	(A)				
MB200K01F3	100	2X100	1500	0.68	100	0.15	/	F3	
MB400K01F3	100	2X200	3000	0.68	200	0.15	/	F3	
MB400K02F3	200	2x200	3000	0.78	200	0.15	/	F3	
MB600K01F3	100	2X300	4000	0.78	300	0.14	/	F3	
MB800K01F3	100	2X400	5800	0.82	400	0.15	/	F3	
MB400K01F4	100	2X200	3000	0.68	200	0.15	/	F4	
MB400K02F4	200	2X200	3000	0.78	200	0.15	/	F4	
MB400K01F4N	100	2X200	3000	0.68	200	0.15	/	F4N	
MB400K02F4N	200	2X200	3000	0.78	200	0.15	/	F4N	
MB200DU01FJ	100	2X100	1500	0.68	100	0.15	3000,1min	FJ	
MB200DU02FJ	200	2X100	1500	0.79	100	0.16	3000,1min	FJ	
MB300U02FJ	200	300	4750	0.90	300	0.13	3000,1min	FJ	



# IGBT МОДУЛИ

Наимен-е	CES min. (V)	IC @ TC=80°C (A)	VCE(sat)typ. (V)	Eon+Eoff typ. Tj=125°C (mJ)	Rth(j-c) max. (°C/W)	Корпус	Схема	
MG75HF12MIC1	1200	75	1.9	9.3	0.19	C1		
MG100HF12MIC1	1200	100	1.85	12.86	0.17	C1		
MG150HF12MIC1	1200	150	1.8	15.3	0.15	C1		
MG75HF12MRC1	1200	75	2.3	15.1	0.2	C1		
MG100HF12MRC1	1200	100	2.3	17.7	0.18	C1		
MG150HF12MRC1	1200	150	2.3	19.8	0.16	C1		
MG50HF06LVC1	600	50	1.6	2.38	0.24	C1		
MG75HF06LVC1	600	75	1.6	3.71	0.2	C1		
MG100HF06LVC1	600	100	1.6	5.7	0.16	C1		
MG150HF06LVC1	600	150	1.6	8.55	0.13	C1		
MG200HF06LVC1	600	200	1.6	10.34	0.09	C1		
MG50ZU06LVC1	600	50	1.6	2.38	0.24	C1		
MG75ZU06LVC1	600	75	1.6	3.71	0.2	C1		
MG100ZU06LVC1	600	100	1.6	5.7	0.16	C1		
MG150ZU06LVC1	600	150	1.6	8.55	0.13	C1		
MG200ZU06LVC1	600	200	1.6	10.34	0.09	C1		
MG50ZD06LVC1	600	50	1.6	2.38	0.24	C1		
MG75ZD06LVC1	600	75	1.6	3.71	0.2	C1		
MG100ZD06LVC1	600	100	1.6	5.7	0.16	C1		
MG150ZD06LVC1	600	150	1.6	8.55	0.13	C1		
MG200ZD06LVC1	600	200	1.6	10.34	0.09	C1		
MG50HF065TYC1	650	50	1.6	2.58	0.24	C1		
MG75HF065TYC1	650	75	1.6	4.21	0.2	C1		
MG100HF065TYC1	650	100	1.6	6.2	0.16	C1		
MG150HF065TYC1	650	150	1.6	9.35	0.13	C1		
MG200HF065TYC1	650	200	1.6	11.54	0.09	C1		
MG50ZU065TYC1	650	50	1.6	2.58	0.24	C1		
MG75ZU065TYC1	650	75	1.6	4.21	0.2	C1		
MG100ZU065TYC1	650	100	1.6	6.2	0.16	C1		
MG150ZU065TYC1	650	150	1.6	9.35	0.13	C1		
MG200ZU065TYC1	650	200	1.6	11.54	0.09	C1		
MG50ZD065TYC1	650	50	1.6	2.58	0.24	C1		
MG75ZD065TYC1	650	75	1.6	4.21	0.2	C1		
MG100ZD065TYC1	650	100	1.6	6.2	0.16	C1		
MG150ZD065TYC1	650	150	1.6	9.35	0.13	C1		
MG200ZD065TYC1	650	200	1.6	11.54	0.09	C1		
MG40HF12LVC1	1200	40	1.85	10.07	0.3	C1		
MG50HF12LVC1	1200	50	1.85	11.88	0.27	C1		
MG75HF12LVC1	1200	75	1.85	15.96	0.22	C1		
MG100HF12LVC1	1200	100	1.85	17.48	0.18	C1		
MG150HF12LVC1	1200	150	1.85	19.85	0.13	C1		
MG40HF12LEC1	1200	40	3	6.94	0.37	C1		
MG50HF12LEC1	1200	50	3	8.17	0.33	C1		
MG75HF12LEC1	1200	75	3	8.74	0.29	C1		
MG100HF12LEC1	1200	100	3	12.07	0.2	C1		
MG50ZU12LVC1	1200	50	1.85	11.86	0.27	C1		
MG75ZU12LVC1	1200	75	1.85	15.96	0.22	C1		
MG100ZU12LVC1	1200	100	1.85	17.48	0.18	C1		
MG50ZU12LEC1	1200	50	3	8.17	0.33	C1		
MG75ZU12LEC1	1200	75	3	8.74	0.29	C1		
MG100ZU12LEC1	1200	100	3	12.07	0.2	C1		

Наимен-е	CES min. (V)	IC @ TC=80°C (A)	VCE(sat)typ. (V)	Eon+Eoff typ. Tj=125°C (mJ)	Rth(j-c) max.(°C/W)	Корпус	Схема	
MG50ZD12LVC1	1200	50	1,85	11,86	0,27	C1		
MG75ZD12LVC1	1200	75	1,85	15,96	0,22	C1		
MG100ZD12LVC1	1200	100	1,85	17,48	0,18	C1		
MG50ZD12LEC1	1200	50	3	8,17	0,33	C1		
MG75ZD12LEC1	1200	75	3	8,74	0,29	C1		
MG100ZD12LEC1	1200	100	3	12,07	0,2	C1		
MG150HF12MRC2	1200	150	2.3	33.6	0.11	C2		
MG200HF12MRC2	1200	200	2.3	46.4	0.09	C2		
MG300HF12MRC2	1200	300	2.3	61.2	0.075	C2		
MG400HF12MRC2	1200	400	2.4	77.9	0.065	C2		
MG150HF12MIC2	1200	150	1.9	24.5	0.1	C2		
MG200HF12MIC2	1200	200	1.85	31.3	0.08	C2		
MG300HF12MIC2	1200	300	1.8	53	0.07	C2		
MG400HF12MIC2	1200	400	1.8	57.7	0.06	C2		
MG200HF06LVC2	600	200	1,45	11,02	0,21	C2		
MG300HF06LVC2	600	300	1,45	15,01	0,15	C2		
MG400HF06LVC2	600	400	1,45	17,96	0,11	C2		
MG600HF06LVC2	600	600	1,45	33,25	0,09	C2		
MG200HF06LEC2	600	200	2,8	13,49	0,11	C2		
MG300HF06LEC2	600	300	2,8	21,38	0,1	C2		
MG400HF06LEC2	600	400	2,8	28,5	0,08	C2		
MG200ZU06LVC2	600	200	1,45	11,02	0,21	C2		
MG300ZU06LVC2	600	300	1,45	15,01	0,15	C2		
MG400ZU06LVC2	600	400	1,45	17,96	0,11	C2		
MG600ZU06LVC2	600	600	1,45	33,25	0,09	C2		
MG200ZU06LEC2	600	200	2,8	13,49	0,11	C2		
MG300ZU06LEC2	600	300	2,8	21,38	0,1	C2		
MG400ZU06LEC2	600	400	2,8	28,5	0,08	C2		
MG200ZD06LVC2	600	200	1,45	11,02	0,21	C2		
MG300ZD06LVC2	600	300	1,45	15,01	0,15	C2		
MG400ZD06LVC2	600	400	1,45	17,96	0,11	C2		
MG600ZD06LVC2	600	600	1,45	33,25	0,09	C2		
MG200ZD06LEC2	600	200	2,8	13,49	0,11	C2		
MG300ZD06LEC2	600	300	2,8	21,38	0,1	C2		
MG400ZD06LEC2	600	400	2,8	28,5	0,08	C2		
MG200HF065TYC2	650	200	1,45	12,02	0,21	C2		
MG300HF065TYC2	650	300	1,45	16,01	0,15	C2		
MG400HF065TYC2	650	400	1,45	19,23	0,11	C2		
MG600HF065TYC2	650	600	1,45	36,35	0,09	C2		
MG200ZU065TYC2	650	200	1,45	12,02	0,21	C2		
MG300ZU065TYC2	650	300	1,45	16,01	0,15	C2		
MG400ZU065TYC2	650	400	1,45	19,23	0,11	C2		
MG600ZU065TYC2	650	600	1,45	36,35	0,09	C2		
MG200ZD065TYC2	650	200	1,45	12,02	0,21	C2		
MG300ZD065TYC2	650	300	1,45	16,01	0,15	C2		
MG400ZD065TYC2	650	400	1,45	19,23	0,11	C2		
MG600ZD065TYC2	650	600	1,45	36,35	0,09	C2		
MG100HF12LVC2	1200	100	1,9	17,48	0,14	C2		
MG150HF12LVC2	1200	150	1,9	34,2	0,11	C2		
MG200HF12LVC2	1200	200	1,9	37,05	0,1	C2		
MG300HF12LVC2	1200	300	1,9	60,8	0,08	C2		

# IGBT МОДУЛИ

Наимен-е	CES min. (V)	IC @ TC=80°C (A)	VCE(sat)typ. (V)	Eon+Eoff typ. Tj=125°C (mJ)	Rth(j-c) max.(°C/W)	Корпус	Схема	
MG400HF12LVC2	1200	400	1,9	80,75	0,05	C2		
MG450HF12LVC2	1200	450	1,9	90,1	0,04	C2		
MG100HF12LEC2	1200	100	3,1	12,07	0,15	C2		
MG150HF12LEC2	1200	150	3,1	18,05	0,11	C2		
MG200HF12LEC2	1200	200	3,1	28,5	0,09	C2		
MG300HF12LEC2	1200	300	3,1	48,45	0,06	C2		
MG400HF12LEC2	1200	400	3,1	57	0,05	C2		
MG100ZU12LVC2	1200	100	1,9	17,48	0,14	C2		
MG150ZU12LVC2	1200	150	1,9	34,2	0,11	C2		
MG200ZU12LVC2	1200	200	1,9	37,05	0,1	C2		
MG300ZU12LVC2	1200	300	1,9	60,8	0,08	C2		
MG400ZU12LVC2	1200	400	1,9	80,75	0,05	C2		
MG450ZU12LVC2	1200	450	1,9	90,1	0,04	C2		
MG100ZU12LEC2	1200	100	3,1	12,07	0,15	C2		
MG150ZU12LEC2	1200	150	3,1	18,05	0,11	C2		
MG200ZU12LEC2	1200	200	3,1	28,5	0,09	C2		
MG300ZU12LEC2	1200	300	3,1	48,45	0,06	C2		
MG400ZU12LEC2	1200	400	3,1	57	0,05	C2		
MG100ZD12LVC2	1200	100	1,9	17,48	0,14	C2		
MG150ZD12LVC2	1200	150	1,9	34,2	0,11	C2		
MG200ZD12LVC2	1200	200	1,9	37,05	0,1	C2		
MG300ZD12LVC2	1200	300	1,9	60,8	0,08	C2		
MG400ZD12LVC2	1200	400	1,9	80,75	0,05	C2		
MG450ZD12LVC2	1200	450	1,9	90,1	0,04	C2		
MG100ZD12LEC2	1200	100	3,1	12,07	0,15	C2		
MG150ZD12LEC2	1200	150	3,1	18,05	0,11	C2		
MG200ZD12LEC2	1200	200	3,1	28,5	0,09	C2		
MG300ZD12LEC2	1200	300	3,1	48,45	0,06	C2		
MG400ZD12LEC2	1200	400	3,1	57	0,05	C2		
MG10P06P2	600	10	1,65	0,89	0,92	P2		
MG20P06P2	600	20	1,65	1,24	0,62	P2		
MG10P120P2	1200	10	1,85	1,53	1,43	P2		
MG15P120P2	1200	15	1,85	2,58	1,05	P2		
MG20TF06P2	600	20	1,65	1,24	0,62	P2		
MG30TF06P2	600	30	1,65	1,81	0,44	P2		
MG25TF12P2	1200	25	1,85	4,55	0,38	P2		
MG35TF12P2	1200	35	1,85	6,25	0,27	P2		
MG30TL06P2	600	30	1,65	1,81	0,44	P2		
MG50TL06P2	600	50	1,65	2,57	0,37	P2		
MG75TL065P3	650	75	1,65	5,61	0,33	P3		
MG100TL065P3	650	100	1,65	8,55	0,24	P3		
MG150TL065P3	650	150	1,65	13,4	0,17	P3		

Наимен-е	CES min. (V)	IC @ TC=80°C (A)	VCE(sat)typ. (V)	Eon+Eoff typ. Tj=125°C (mJ)	Rth(j-c) max. (°C/W)	Корпус	Схема
MG50TF12P3	1200	50	1,85	9,41	0,18	P3	
MG75TF12P3	1200	75	1,85	12,35	0,11	P3	
MG25P12P3	1200	25	1,85	4,56	0,68	P3	
MG35P12P3	1200	35	1,85	6,27	0,43	P3	
MG100TT12LEP3	1200	100	1,55	10,21	0,18	P3	
MG150TT12LEP3	1200	150	1,55	14,22	0,16	P3	
MG200TT12LEP3	1200	200	1,55	18,21	0,12	P3	
MG10P06E1	600	10	1,6	0,48	1,43	E1	
MG15P06E1	600	15	1,6	0,62	1,24	E1	
MG25P06E1	600	25	1,6	0,95	0,95	E1	
MG35P06E1	600	35	1,6	1,43	0,67	E1	
MG40P06E1	600	40	1,6	2,85	0,59	E1	
MG10P065E1	650	10	1,6	0,52	1,43	E1	
MG15P065E1	650	15	1,6	0,68	1,24	E1	
MG25P065E1	650	25	1,6	1,12	0,95	E1	
MG35P065E1	650	35	1,6	1,63	0,67	E1	
MG40P065E1	650	40	1,6	3,15	0,59	E1	
MG10P12E1	1200	10	1,85	1,52	1,14	E1	
MG15P12E1	1200	15	1,85	2,57	0,87	E1	
MG25P12E1	1200	25	1,85	4,56	0,66	E1	
MG40P12E1	1200	40	1,85	7,41	0,4	E1	
MG35TF12E1	1200	35	1,85	6,27	0,42	E1	
MG50TF12E1	1200	50	1,85	10,45	0,39	E1	
MG75TF12E1	1200	75	1,85	14,62	0,33	E1	
MG10P065E1A	650	10	1,6	0,52	1,43	E1A	
MG15P065E1A	650	15	1,6	0,68	1,24	E1A	
MG25P065E1A	650	25	1,6	1,12	0,95	E1A	
MG35P065E1A	650	35	1,6	1,63	0,67	E1A	
MG50P065E1A	650	50	1,6	3,15	0,59	E1A	
MG15P12E1A	1200	15	1,85	2,57	0,87	E1A	
MG25P12E1A	1200	25	1,85	4,56	0,66	E1A	
MG35P12E1A	1200	35	1,85	6,27	0,42	E1A	
MG50P12E1A	1200	50	1,85	10,45	0,39	E1A	
MG50TF065E2A	650	50	1,65	2,85	0,59	E2A	
MG75TF065E2A	650	75	1,65	4,28	0,47	E2A	
MG100TF065E2A	650	100	1,65	6,65	0,36	E2A	
MG150TF065E2A	650	150	1,65	10,93	0,27	E2A	
MG50P065E2A	650	50	1,65	2,85	0,59	E2A	
MG75P065E2A	650	75	1,65	4,28	0,47	E2A	
MG100P065E2A	650	100	1,65	6,65	0,36	E2A	
MG50P12E2A	1200	50	1,85	11,88	0,41	E2A	
MG75P12E2A	1200	75	1,85	15,96	0,33	E2A	

# IGBT МОДУЛИ

Наимен-е	CES min. (V)	IC @ TC=80°C (A)	VCE(sat)typ. (V)	Eon+Eoff typ. Tj=125°C (mJ)	Rth(j-c) max. (°C/W)	Корпус	Схема
MG50TF12E2A	1200	50	1,85	11,88	0,41	E2A	
MG75TF12E2A	1200	75	1,85	15,96	0,33	E2A	
MG100TF12E2A	1200	100	1,85	17,48	0,2	E2A	
MG150TF12E2A	1200	150	1,85	34,2	0,17	E2A	
MG200TF12E2A	1200	200	1,85	45,2	0,13	E2A	
MG50P12E2	1200	50	1,85	11,88	0,41	E2	
MG75P12E2	1200	75	1,85	15,96	0,33	E2	
MG100P12E2	1200	100	1,85	17,48	0,2	E2	
MG150P12E2	1200	150	1,85	34,2	0,17	E2	
MG300HF065E3	650	300	1,45	30	0,2	E3	
MG450HF065E3	650	450	1,45	43	0,09	E3	
MG600HF065E3	650	600	1,45	54	0,06	E3	
MG300ZU065E3	650	300	1,45	30	0,2	E3	
MG450ZU065E3	650	450	1,45	43	0,09	E3	
MG600ZU065E3	650	600	1,45	54	0,06	E3	
MG300ZD065E3	650	300	1,45	30	0,2	E3	
MG450ZD065E3	650	450	1,45	43	0,09	E3	
MG600ZD065E3	650	600	1,45	54	0,06	E3	
MG150HF12E3	1200	150	1,85	34	0,08	E3	
MG225HF12E3	1200	225	1,85	43	0,07	E3	
MG300HF12E3	1200	300	1,85	62	0,04	E3	
MG450HF12E3	1200	450	1,85	91	0,03	E3	
MG600HF12E3	1200	600	1,85	121	0,02	E3	
MG150ZU12E3	1200	150	1,85	34	0,08	E3	
MG225ZU12E3	1200	225	1,85	43	0,07	E3	
MG300ZU12E3	1200	300	1,85	62	0,04	E3	
MG450ZU12E3	1200	450	1,85	91	0,03	E3	
MG600ZU12E3	1200	600	1,85	121	0,02	E3	
MG150ZD12E3	1200	150	1,85	34	0,08	E3	
MG225ZD12E3	1200	225	1,85	43	0,07	E3	
MG300ZD12E3	1200	300	1,85	62	0,04	E3	
MG450ZD12E3	1200	450	1,85	91	0,03	E3	
MG600ZD12E3	1200	600	1,85	121	0,02	E3	
MG75U12MRGJ	1200	75	2,3	18,1	0,2	GJ	
MG75UZ12MRGJ	1200	75	2,3	18,1	0,2	GJ	
MG100UZ12MRGJ	1200	100	2,3	17,7	0,18	GJ	



Наимен-е	Комплектация	N/P	V <sub>DS</sub> (V)	Id (A)	Pd	V <sub>GS</sub> (V)	V <sub>TH</sub> (V)	Rdson(mΩ) @ VGS10V		Rdson(mΩ) @ VGS4.5V		Rdson(mΩ) @ VGS2.5V		Rdson(mΩ) @ VGS1.8V		Корпус
								Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max	
YJL2301G	Одиночный	P	-15	-2	0,7	±10	-0,62	-	-	82	100	105	130	140	230	SOT-23
YJL2301GW	Одиночный	P	-15	-1,5	0,35	±10	-0,62	-	-	82	100	105	130	140	230	SOT-323
YJL2301D	Одиночный	P	-15	-3,8	1	±10	-0,62	-	-	42	52	52	78	70	110	SOT-23
YJL2305A	Одиночный	P	-15	-5,6	1,2	±10	-0,62	-	-	25	36,4	32	53	44	70	SOT-23
YJQ4666B	Одиночный	P	-16	-7	2,2	±10	-0,62	-	-	23	32	31	42	42	67	DFN2020-6L
YJL3139KW	Одиночный	P	-20	-0,65	0,2	±12	-0,61	-	-	360	520	570	750	-	-	SOT-323
YJL3139K	Одиночный	P	-20	-0,65	0,35	±12	-0,61	-	-	360	520	570	750	860	1300	SOT-23
YJL3139KDW	Одиночный	P	-20	-0,65	0,15	±12	-0,61	-	-	360	520	570	750	860	1300	SOT-363
YJL3139KT	Одиночный	P	-20	-0,65	0,15	±12	-0,61	-	-	360	520	570	750	860	1300	SOT-723
YJL2301N	Одиночный	P	-19	-1,7	0,7	±10	-0,62	-	-	90	120	115	150	165	250	SOT-23
YJL2101W	Одиночный	P	-20	-2	0,45	±10	-0,62	-	-	90	120	115	150	165	250	SOT-323
YJL2301F	Одиночный	P	-20	-2	0,7	±10	-0,62	-	-	90	120	115	150	165	250	SOT-23
YJQ03P02A	Одиночный	P	-20	-3	1	±10	-0,62	-	-	90	120	115	150	165	250	DFN2020-6L
YJL2301C	Одиночный	P	-20	-3,4	1	±10	-0,62	-	-	49	64	59	80	79	110	SOT-23
YJS2301A	Двойной	P	-20	-3,7	1,3	±10	-0,62	-	-	49	64	59	80	79	110	SOT-23-6L
YJQ2301A	Двойной	P	-20	-4	1,2	±10	-0,62	-	-	49	64	59	80	79	110	DFN2020-6L
YJL2305B	Одиночный	P	-20	-5,4	1,2	±10	-0,62	-	-	29	42	35	55	45	75	SOT-23
YJS2305A	Одиночный	P	-20	-5,4	1,2	±10	-0,62	-	-	29	42	35	55	45	75	SOT-23-6L
YJL3415A	Одиночный	P	-20	-5,6	1,3	±12	-0,62	-	-	29	42	36	55	55	100	SOT-23
YJL3415B	Одиночный	P	-20	-5,6	1,3	±12	-0,62	-	-	29	42	36	55	55	100	SOT-23
YJQ3415A	Одиночный	P	-20	-6,2	2,2	±12	-0,62	-	-	29	42	36	55	55	100	DFN2020-6L
YJS2022A	Одиночный	P	-20	-13	3	±10	-0,62	-	-	14	18	17	22	21	31	SOP-8
YJQ1216A	Одиночный	P	-20	-16	18	±10	-0,62	-	-	13	17	16	21	20	30	DFN2020-6L
YJQ030P02A	Двойной	P	-20	-30	32	±10	-0,62	-	-	15,5	19	21	26	30	45	DFN3333
YJQ55P02A	Одиночный	P	-20	-55	38	±10	-0,62	-	-	6,5	8,3	8	10	10,3	15	DFN3333
YJL2303A	Одиночный	P	-30	-3	1,1	±20	-1,5	60	85	80	105	-	-	-	-	SOT-23
YJL3407A	Одиночный	P	-30	-4,1	1,2	±20	-1,5	40	55	53	68	-	-	-	-	SOT-23
YJL3407AL	Одиночный	P	-30	-4,1	1,5	±20	-1,5	40	55	53	68	-	-	-	-	SOT-23-3L
YJL3401A	Одиночный	P	-30	-4,4	1,2	±12	-0,9	45,5	55	52	68	64	96	-	-	SOT-23
YJL3401AL	Одиночный	P	-30	-4,4	1,5	±12	-0,9	45,5	55	52	68	64	96	-	-	SOT-23-3L
YJS4953A	Двойной	P	-30	-5,1	2,5	±20	-1,5	40	59	53	75	-	-	-	-	SOP-8
YJS9435A	Одиночный	P	-30	-5,1	2,5	±20	-1,5	40	59	53	75	-	-	-	-	SOP-8
YJL07P03AL	Одиночный	P	-30	-7	1,9	±20	-1,5	18,5	25	24,5	36	-	-	-	-	SOT-23-3L
YJS4435A	Одиночный	P	-30	-10	3	±20	-1,5	16	23	21,5	34	-	-	-	-	SOP-8
YJS7328A	Двойной	P	-30	-10	3	±20	-1,5	18,5	23	24,5	34	-	-	-	-	SOP-8
YJS4407A	Одиночный	P	-30	-12	3,2	±25	-1,8	10,2	12,5	16	25	-	-	-	-	SOP-8
YJS4407B	Одиночный	p	-30	-14	3,3	±20	-1,5	8,9	11	11,5	15	-	-	-	-	SOP-8
YJS4409A	Одиночный	p	-30	-18	3,4	±20	-1,5	5,1	6	7,5	10	-	-	-	-	SOP-8
YJQ40P03A	Одиночный	P	-30	-40	32	±25	-1,8	9,8	15	15,5	25	-	-	-	-	DFN3333
YJG40P03A	Одиночный	P	-30	-40	45	±25	-1,8	9	14	14,5	24	-	-	-	-	PDFN5060
YJD45P03A	Одиночный	P	-30	-45	75	±25	-1,8	5,5	8	8	13	-	-	-	-	TO-252
YJL05P04A	Одиночный	P	-40	-5	2	±20	-1,9	73	85	98	120	-	-	-	-	SOT-23
BSS84	Одиночный	P	-60	-0,17	0,225	±20	-1,4	3300	8000	3500	10000	-	-	-	-	SOT-23
BSS84W	Одиночный	P	-60	-0,17	0,2	±20	-1,4	3300	8000	3500	10000	-	-	-	-	SOT-323

# МОП-ТРАНЗИСТОРЫ С КАНАЛОМ N-ТИПА

Наимен-е	Комплектация	N/P	V <sub>oss</sub> (V)	Id (A)	Pd	V <sub>gs</sub> (V)	V <sub>th</sub> (V)	R <sub>dson</sub> (mΩ) @ VGS10V		R <sub>dson</sub> (mΩ) @ VGS4.5V		R <sub>dson</sub> (mΩ) @ VGS2.5V		R <sub>dson</sub> (mΩ) @ VGS1.8V		Корпус
							Тип	Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max	
YJL3134K	Одиночный	N	20	0,9	0,35	±12	0,75	-	-	130	250	180	350	-	-	SOT-23
YJL3134KW	Одиночный	N	20	0,75	0,2	±12	0,8	-	-	130	250	180	350	330	700	SOT-323
YJL3134KDW	Двойной	N	20	0,75	0,15	±12	0,75	-	-	130	250	180	350	-	-	SOT-363
YJL3134KT	Одиночный	N	20	0,75	0,15	±12	0,75	-	-	130	250	180	350	270	700	SOT-723
YJL2102W	Одиночный	N	20	3	0,7	±10	0,78	-	-	57	70	72	98	-	-	SOT-323
YJL2302B	Одиночный	N	20	3	0,7	±10	0,78	-	-	40	52	55	80	-	-	SOT-23
YJL2302A	Одиночный	N	20	4,3	1	±10	0,85	-	-	21	27	29	37	-	-	SOT-23
YJL2300A	Одиночный	N	20	4,5	1	±10	0,62	-	-	19,5	25	25	32	33	49	SOT-23
YJS8205A	Двойной	N	20	5,5	1,25	±10	0,62	-	-	19,5	25	25	32	33	49	SOT-23-6L
YJL2312A	Одиночный	N	20	6,8	1,25	±10	0,62	-	-	13,5	18	17	22	22	39	SOT-23
YJL2312AL	Одиночный	N	20	6,8	1,5	±10	0,62	-	-	12	17	14	20	16,5	35	SOT-23-3L
YJS8205B	Двойной	N	20	7	1,5	±10	0,62	-	-	13	18	17	22	21	39	SOT-23-6L
YJL3416A	Одиночный	N	20	7	1,3	±12	0,62	-	-	13	18	17	22	27	39	SOT-23
YJC2007A	Двойной	N	20	7	1,3	±12	0,62	-	-	13	18	17	22	27	39	DFN2030-6L
YJH10N02A	Одиночный	N	20	10	1,5	±10	0,62	-	-	7	11	8,5	15	13	20	SOT-89
YJQ10N02A	Одиночный	N	20	10	2,2	±10	0,62	-	-	7,8	9	9,5	12	11	18,5	DFN2020-6L
YJS10N02A	Одиночный	N	20	10	1,9	±10	0,62	-	-	11	13,5	14	17	18,2	23	SOP-8
YJQ2012A	Одиночный	N	20	12	2,5	±10	0,62	-	-	10	13	12,5	16	17	25	DFN2020-6L
YJD30N02A	Одиночный	N	20	30	30	±10	0,62	-	-	5,6	8	7,1	9	10	14	TO-252
YJD60N02A	Одиночный	N	20	60	35	±10	0,62	-	-	4,5	6	5,5	8,8	8	14	TO-252
YJD90N02A	Одиночный	N	20	90	45	±10	0,62	-	-	2,8	4,5	3,3	5	4,7	7,5	TO-252
YJL2304A	Одиночный	N	30	3,6	1	±20	1,5	30	39	40	52	-	-	-	-	SOT-23
YJL3400A	Одиночный	N	30	5,6	1,2	±12	0,9	21	27	25	33	33	51	-	-	SOT-23
YJL3404A	Одиночный	N	30	5,6	1,2	±20	1,5	21	29	27	40	-	-	-	-	SOT-23
YJQ3400A	Двойной	N	30	7,7	2	±12	0,9	21	27	25	33	33	45	-	-	DFN2020-6L
YJS3404A	Двойной	N	30	8,5	2,5	±20	1,5	21	23	27	32	-	-	-	-	SOP-8
YJJ09N03A	Одиночный	N	30	9	1,25	±20	1,5	11,8	15	14,5	18	-	-	-	-	SOT-23-6L
YJS12N03A	Одиночный	N	30	12	2,5	±20	1,5	7,5	12	9	15	-	-	-	-	SOP-8
YJSD12N03A	Двойной	N	30	12	2,5	±20	1,5	9	12	11	15	-	-	-	-	SOP-8
YJQ13N03A	Одиночный	N	30	13	2,9	±20	1,5	7,5	10	9	15	-	-	-	-	DFN2020-6L
YJS18N03A	Одиночный	N	30	18	3	±20	1,5	5,4	7	7	10	-	-	-	-	SOP-8
YJQ30N03A	Одиночный	N	30	30	21	±20	1,5	8,5	11	10,5	15	-	-	-	-	DFN3333
YJQ3622A	Двойной	N	30	30	21	±20	1,5	11,4	13	14	18	-	-	-	-	DFN3333
YJD50N03A	Одиночный	N	30	50	34	±20	1,5	6,5	9	8,6	11	-	-	-	-	TO-252
YJQ50N03A	Одиночный	N	30	50	42	±20	1,5	4,9	6	5,9	7	-	-	-	-	DFN3333
YJG50N03A	Одиночный	N	30	50	30	±20	1,5	3,9	4,7	5	6	-	-	-	-	PDFN5060
YJQ50N03B	Одиночный	N	30	50	30	±20	1,5	4,9	6	6,3	8	-	-	-	-	DFN3333
YJD80N03A	Одиночный	N	30	80	54	±20	1,5	3,6	4,5	4,7	6	-	-	-	-	TO-252
YJD80N03B	Одиночный	N	30	80	45	±20	1,5	4,2	5,5	5,7	8	-	-	-	-	TO-252
YJG105N03A	Одиночный	N	30	105	49	±20	1,5	2,45	3	2,9	4	-	-	-	-	PDFN5060
YJB180N03A	Одиночный	N	30	180	130	±20	1,5	1,95	2,4	3,5	5	-	-	-	-	TO-263
YJL05N04A	Одиночный	N	40	5	1,2	±20	1,5	30	45	40	60	-	-	-	-	SOT-23
YJS10N04A	Одиночный	N	40	10	3	±20	1,5	12,5	15	15,5	24	-	-	-	-	SOP-8
YJG18N04A	Двойной	N	40	18	8	±20	1,5	11	14	14	19	-	-	-	-	PDFN5060
YJQ20N04A	Одиночный	N	40	20	21	±20	1,5	11	14	14,3	18,5	-	-	-	-	DFN3333
YJQ35N04A	Одиночный	N	40	35	40	±20	1,5	6,5	8	8,7	13	-	-	-	-	DFN3333
YJD40N04A	Одиночный	N	40	40	34	±20	1,5	10,6	13	15	23	-	-	-	-	TO-252
YJD60N04A	Одиночный	N	40	60	54	±20	1,5	5,4	7	6,8	9,5	-	-	-	-	TO-252
YJD70N04A	Одиночный	N	40	70	48	±20	1,2	6,5	8	7,7	10	-	-	-	-	TO-252



Наимен-е	Комплектация	N/P	V <sub>DSS</sub> (V)	Id (A)	Pd	V <sub>GS</sub> (V)	V <sub>th</sub> (V)		Rdson(mΩ) @ VGS10V		Rdson(mΩ) @ VGS4.5V		Rdson(mΩ) @ VGS2.5V		Rdson(mΩ) @ VGS1.8V		Корпус
							Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max			
YJG90N04A	Одиночный	N	40	90	55	±20	1,2	3,5	4,5	4,4	6,5	-	-	-	-	PDFN5060	
YJP110N04A	Одиночный	N	40	110	125	±20	1,2	3,45	4	4	6	-	-	-	-	TO-220	
BSS138	Одиночный	N	50	0,34	0,35	±20	1,2	1100	2500	1200	3000	-	-	-	-	SOT-23	
BSS138W	Одиночный	N	50	0,34	0,35	±20	1,2	1100	2500	1200	3000	-	-	-	-	SOT-323	
BSS138DW	Одиночный	N	50	0,34	0,35	±20	1,2	1100	2500	1200	3000	-	-	-	-	SOT-363	
2N7002	Одиночный	N	60	0,34	0,35	±20	1,5	1200	2500	1300	3000	-	-	-	-	SOT-23	
2N7002A	Одиночный	N	60	0,34	0,35	±30	1,6	1200	2500	1300	3000	-	-	-	-	SOT-23	
2N7002W	Одиночный	N	60	0,34	0,35	±30	1,6	1200	2500	1300	3000	-	-	-	-	SOT-323	
2N7002DW	Двойной	N	60	0,34	0,35	±30	1,6	1200	2500	1300	3000	-	-	-	-	SOT-363	
2N7002K	Одиночный	N	60	0,34	0,35	±20	1,4	1300	2500	1400	3000	-	-	-	-	SOT-23	
2N7002KW	Одиночный	N	60	0,34	0,35	±20	1,4	1300	2500	1400	3000	-	-	-	-	SOT-323	
2N7002KDW	Двойной	N	60	0,34	0,35	±20	1,4	1300	2500	1400	3000	-	-	-	-	SOT-363	
YJL03N06A	Одиночный	N	60	3	1,2	±20	1,3	86	100	92	120	-	-	-	-	SOT-23	
YJL03N06B	Одиночный	N	60	3	1,2	±20	1,05	86	100	90	120	-	-	-	-	SOT-23	
YJH03N06A	Одиночный	N	60	3	0,69	±20	1,3	86	100	92	120	-	-	-	-	SOT-89	
YJS05N06A	Двойной	N	60	5	3,1	±20	1,5	35	44	39	49	-	-	-	-	SOP-8	
YJM05N06A	Одиночный	N	60	5	2,5	±20	1,5	35	44	39	49	-	-	-	-	SOT-223	
YJL05N06AL	Одиночный	N	60	5	2,5	±20	1,5	35	44	39	49	-	-	-	-	SOT-23-3L	
YJS4438A	Одиночный	N	60	8,2	3,1	±20	1,5	14,5	22	17	34	-	-	-	-	SOP-8	
YJD20N06A	Одиночный	N/P	60	20	34	±20	1,5	34	43	36	47	-	-	-	-	TO-252	
YJG20N06A	Одиночный	N	60	20	14	±20	1,5	34	43	36	47	-	-	-	-	PDFN5060	
YJG30N06A	Одиночный	N	60	30	30	±20	1,5	16	20	17,5	23	-	-	-	-	PDFN5060	
YJB150N06C	Одиночный	N	60	150	225	±20	3	4,6	5,5	-	-	-	-	-	-	TO-263	
YJP150N06AQ	Одиночный	N	60	150	225	±20	3	4,6	5,5	-	-	-	-	-	-	TO-220	
BSS123	Одиночный	N	100	0,2	0,35	±20	1,8	3000	5000	3500	5500	-	-	-	-	SOT-23	
BSS123W	Одиночный	N	100	0,2	0,35	±20	1,8	3000	5000	3500	5500	-	-	-	-	SOT-323	
YJL01N10A	Одиночный	N	100	1,5	1,2	±20	1,8	430	500	460	550	-	-	-	-	SOT-23	
YJL02N10A	Одиночный	N	100	2	1,3	±20	1,8	250	280	260	310	-	-	-	-	SOT-23	
YJS03N10A	Одиночный	N	100	3	1,5	±20	1,8	95	120	100	140	-	-	-	-	SOT-23-6L	
YJH03N10A	Одиночный	N	100	3	1,5	±20	1,8	95	110	100	120	-	-	-	-	SOT-89	
YJM04N10A	Одиночный	N	100	4	2,5	±20	1,8	95	110	100	120	-	-	-	-	SOT-223	
YJS12N10A	Одиночный	N	100	12	3,3	±25	3	14	17	-	-	-	-	-	-	SOP-8	
YJD15N10A	Одиночный	N	100	15	34	±20	1,8	95	110	100	120	-	-	-	-	TO-252	
YJG18N10A	Одиночный	N	100	18	30	±20	1,8	49	60	52	70	-	-	-	-	PDFN5060	
YJB70N10A	Одиночный	N	100	70	115	±25	3	14,5	18	-	-	-	-	-	-	TO-263	
YJP70N10A	Одиночный	N	100	70	115	±25	3	14,5	18	-	-	-	-	-	-	TO-220	
YJR70N10A	Одиночный	N	100	70	115	±25	3	16,5	19	-	-	-	-	-	-	TO-251	
YJQC602B	Двойной	N/P	20 -20	6 -6	1.8 2.2	±10	0.62 -0.62	-	-	19.5 33	25 42	25 39	32 55	33 49	49 75	DFN2020-6L	
YJSC05N02A	Двойной	N/P	20 -20	5.6 -3.7	1.3	±10	0.62 -0.62	-	-	19.5 49	25 64	25 59	32 80	33 79	49 110	SOT-23-6L	
YJS2308A	Двойной	N/P	20 -20	5.6 -3.7	1.3	±10	0.62 -0.62	-	-	19.5 49	25 64	25 59	32 80	33 79	49 110	SOT-23-6L	
YJQ3611A	Двойной	N/P	30 -30	3.6 -5.0	2	±20	1.5 -1.5	30 40	39 55	40 53	52 68	-	-	-	-	DFN3333	
YJS4606A	Двойной	N/P	30 -30	6.0 5.0	2	±20	1.5 -1.5	21 40	29 55	27 53	40 68	-	-	-	-	SOP-8	
YJQ4606A	Двойной	N/P	30 -30	6.0 5.0	2	±20	1.5 -1.5	21 40	29 55	27 53	40 68	-	-	-	-	DFN3333	
YJS07NP03A	Двойной	N/P	30 -30	7.0 7.0	2.0 2.0	±20	1.5 -1.5	14 16	20 23	20 21.5	35 34	-	-	-	-	SOP-8	
YJG08NP10A	Двойной	N P	100 -100	8 -8	15	±20	1.8 -1.8	60 90	80 120	-	-	-	-	-	-	PDFN5060	



# КОМПЛЕМЕНТАРНЫЕ МОП-ТРАНЗИСТОРЫ С КАНАЛАМИ N И P ТИПА

Наимен-е	Комплектация	N/P	V <sub>DS</sub> (V)	Id (A)	Pd	V <sub>GS</sub> (V)	V <sub>TH</sub> (V)	Rdson(mΩ) @ VGS10V		Rdson(mΩ) @ VGS4.5V		Rdson(mΩ) @ VGS2.5V		Rdson(mΩ) @ VGS1.8V		Корпус
							Тип	Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max	Тип	Max	
YJG130G04AR	Одиночный	N	40	130	149	±20	1,8	0,9	1,1	1,5	2	-	-	-	-	PDFN5060
YJS11G06B	Одиночный	N	60	11	3,1	±20	1,7	10,5	13	13	16,5	-	-	-	-	SOP-8
YJS12G06A	Одиночный	N	60	12	3,1	±20	1,7	8,2	9	10,5	13	-	-	-	-	SOP-8
YJG53G06A	Одиночный	N	60	53	43	±20	1,7	6,8	8,2	9,5	12	-	-	-	-	PDFN5060
YJQ53G06A	Одиночный	N	60	53	45	±20	1,7	7,2	8,2	9,1	12	-	-	-	-	DFN3333
YJD80G06A	Одиночный	N	60	80	68	±20	1,7	6,6	8	9,3	11	-	-	-	-	TO-252
YJG80G06A	Одиночный	N	60	80	95	±20	1,7	3,5	4,2	4,2	5,2	-	-	-	-	PDFN5060
YJG85G06A	Одиночный	N	60	85	105	±20	1,8	2,5	3	3,5	4,5	-	-	-	-	PDFN5060
YJG95G06A	Одиночный	N	60	95	120	±20	1,6	2,1	2,5	2,7	3,4	-	-	-	-	PDFN5060
YJG95G06B	Одиночный	N	60	200	260	±20	2,8	2,35	2,9	-	-	-	-	-	-	PDFN5060
YJB200G06A	Одиночный	N	60	200	125	±20	1,6	2,1	2,5	2,7	3,4	-	-	-	-	TO-263
YJB200G06B	Одиночный	N	60	200	125	±20	2,8	2,35	2,9	-	-	-	-	-	-	TO-263
YJP200G06A	Одиночный	N	60	200	125	±20	1,6	2,1	2,5	2,7	3,4	-	-	-	-	TO-220
YJP200G06B	Одиночный	N	60	200	125	±20	2,8	2,35	2,9	-	-	-	-	-	-	TO-220
YJG48G08A	Одиночный	N	80	48	87	±20	1,8	6,2	8	7,8	10	-	-	-	-	PDFN5060
YJL03G10A	Одиночный	N	100	3	1,2	±20	1,8	110	140	160	300	-	-	-	-	SOT-23
YJS12G10A	Одиночный	N	100	12	3,1	±20	2,8	14	17	-	-	-	-	-	-	SOP-8
YJS15G10A	Одиночный	N	100	15	3,8	±20	1,8	7,7	9,5	9,2	12,5	-	-	-	-	SOP-8
YJS15G10B	Одиночный	N	100	15	4	±20	1,8	7,7	9,5	9,2	12,5	-	-	-	-	SOP-8
YJS15G10C	Одиночный	N	100	15	3,8	±20	2,8	7,7	9,5	-	-	-	-	-	-	SOP-8
YJQ40G10A	Одиночный	N	100	40	54	±20	1,8	15	18,5	20	25	-	-	-	-	DFN3333
YJG40G10A	Одиночный	N	100	40	60	±20	1,8	14	17,5	19	24	-	-	-	-	PDFN5060
YJD40G10A	Одиночный	N	100	40	72	±20	1,8	17	20	20	26	-	-	-	-	TO-252
YJD45G10A	Одиночный	N	100	45	72	±20	1,8	14	17,5	19	24	-	-	-	-	TO-252
YJD45G10B	Одиночный	N	100	45	72	±20	2,8	14	17,5	-	-	-	-	-	-	TO-252
YJG60G10A	Одиночный	N	100	60	72	±20	2,8	7,7	9	-	-	-	-	-	-	PDFN5060
YJB70G10A	Одиночный	N	100	70	125	±20	1,8	7,7	9	-	-	-	-	-	-	TO-263
YJB70G10B	Одиночный	N	100	70	125	±20	2,8	7,7	9	-	-	-	-	-	-	TO-263
YJP70G10A	Одиночный	N	100	70	125	±20	1,8	7,7	9	-	-	-	-	-	-	TO-220
YJP70G10B	Одиночный	N	100	70	125	±20	2,8	7,7	9	-	-	-	-	-	-	TO-220
YJD100G10A	Одиночный	N	100	100	121	±20	1,8	6,5	8	-	-	-	-	-	-	TO-252
YJB100G10A	Одиночный	N	100	100	121	±20	1,8	6,5	8	-	-	-	-	-	-	TO-263
YJS05N15B	Одиночный	N	150	4,6	3,1	±20	2	63	75	70	88	-	-	-	-	SOP-8
YJG15N15B	Одиночный	N	150	15	29	±20	2	63	75	70	88	-	-	-	-	PDFN5060
YJD25N15B	Одиночный	N	150	25	52	±20	2	63	75	70	88	-	-	-	-	TO-252
YJP25N15B	Одиночный	N	150	25	52	±20	2	63	75	70	88	-	-	-	-	TO-220
YJG15GP10A	Одиночный	P	-100	-15	40	±20	-1,8	90	120	100	130	-	-	-	-	PDFN5060
YJG25GP10A	Одиночный	P	-100	-25	72	±20	-1,8	45	60	50	65	-	-	-	-	PDFN5060
YJB30GP10A	Одиночный	P	-100	-30	125	±20	-1,8	45	60	50	65	-	-	-	-	TO-263
YJP30GP10A	Одиночный	P	-100	-30	125	±20	-1,8	45	60	50	65	-	-	-	-	TO-220



Наимен-е	PD	IF	VBR					trr	Маркировка	Корпус
	mW	mA	V	VF	IF	IRM	VR			
				V	mA	μA	V	ns		
1N4148WL2	100	150	100	1,25	150	1	75	4	T4	DFN1006-2L
1N4148W	400	150	100	1.0	10	1	75	4	T4	SOD-123
BAS16W	350	200	100	0,85	10	1	75	6	T4	SOD-123
BAV116W	250	200	100	1.25	150	0.005	75	3000	XX	SOD-123
BAV19W	400	200	100	1.0	100	0.1	100	50	A8	SOD-123
MMSD4148	400	200	100	1.0	10	5	75	4	5I	SOD-123
BAV20W	400	200	150	1.0	100	0.1	150	50	T2	SOD-123
BAV21W	400	200	200	1.0	100	0.1	200	50	T3	SOD-123
1N4448W	500	250	100	1.0	100	0.2	75	4	T5	SOD-123
1N4148WS	200	150	75	1.0	10	1	75	4	T4	SOD-323
1N4148WSL	200	150	80	1.2	100	0.1	80	50	A1	SOD-323
1SS355	200	150	80	1.2	100	0.1	80	4	A	SOD-323
BAS16WS	350	200	100	0,85	10	1	75	6	T4	SOD-323
BAS321	250	200	200	1.25	200	0.1	200	50	T3	SOD-323
BAS416	250	200	100	1.25	150	0.005	75	3000	D4	SOD-323
BAV19WS	250	200	100	1.0	100	0.1	100	50	A8	SOD-323
BAV20WS	250	200	150	1.0	100	0.1	150	50	T2	SOD-323
BAV21WS	250	200	200	1.0	100	0.1	200	50	T3	SOD-323
BAS21J	200	225	300	1	100	0.1	240	50	4P	SOD-323
1N4448WS	200	250	75	0.72	5	0.2	75	4	T5	SOD-323
BAS316	200	250	100	1.25	150	1	75	4	A6	SOD-323
1SS400	150	100	80	1,20	100	0.1	80	4	A	SOD-523
1N4148WT	150	150	100	0,85	10	1	75	4	T4	SOD-523
BAS16X	150	200	75	1.25	150	1	75	6	E6	SOD-523
BAS521	150	200	250	1.1	100	0.15	250	50	JS	SOD-523
BAS716	200	200	75	1.25	150	0.005	75	3000	S1	SOD-523
1N4448WT	150	250	75	1.25	150	2.5	75	4	E2	SOD-523
BAS516	150	250	100	1.25	150	1	75	4	61	SOD-523
DAN202	200	100	80	1.2	100	0.1	70	4	N	SOT-23
DAN217	200	100	80	1.2	100	0.1	70	4	BA1	SOT-23
DAP202	200	100	80	1.2	100	0.1	70	4	P	SOT-23
BAV170	250	125	100	1.25	150	0.005	75	3000	JX	SOT-23
BAV199	250	125	100	1.25	150	0.005	75	3000	JY	SOT-23
BAV70	350	150	75	1	10	2.5	75	4	A4	SOT-23
BAW56	350	150	100	1.25	150	2.5	75	4	A1	SOT-23
MMSD4148	350	150	100	1.2	100	5	75	4	KA2	SOT-23
BAS101	250	200	250	1.1	100	0.15	250	50	JS	SOT-23
BAS116	225	200	100	1.25	150	0.005	75	3000	JV	SOT-23
BAS16	350	200	75	1.25	150	1	75	4	A6	SOT-23
BAS21	250	200	250	1.25	100	0.1	200	50	JS	SOT-23
BAV23A	350	200	250	1.0	100	0.1	200	50	KT7	SOT-23
BAV23C	350	200	250	1.0	100	0.1	200	50	KT6	SOT-23
BAV23S	350	200	250	1.0	100	0.1	200	50	KL31	SOT-23
BAV99	350	200	75	1.25	150	2.5	75	4	A7	SOT-23
BAW156	225	200	75	1.25	150	0.005	75	3000	JZ	SOT-23
DAN202U	200	100	80	1.2	100	0.1	70	4	N	SOT-323
DAN217U	200	100	80	1.2	100	0.2	70	4	A7	SOT-323
DAP202U	200	100	80	1.2	100	0.1	70	4	P	SOT-323
BAS16WT	200	150	100	1.25	150	2.5	75	4	A2	SOT-323
BAV170WT	200	150	85	1,25	150	0.005	75	3000	JX	SOT-323
BAV199WT	200	150	85	1,25	150	0.005	75	3000	K52	SOT-323
BAV70WT	200	150	75	1.25	150	2.5	75	4	KJA	SOT-323
BAV99WT	200	150	75	1.25	150	2.5	75	4	KJG	SOT-323
BAW56WT	200	150	75	1.25	150	2.5	75	4	KJC	SOT-323
BAS16T	150	75	85	1,25	150	2.5	75	4	A2	SOT-523
BAV70T	150	75	85	1,25	150	2.5	75	4	JJ	SOT-523
DAN222	150	100	80	1,20	100	0.1	70	4	N	SOT-523
BAV99T	150	150	85	1.25	150	2	75	4	JE	SOT-523
BAS21T	150	200	250	1	100	0.1	200	50	T3	SOT-523

# ДИОДЫ ЗЕНЕРА (СТАБИЛИТРОНЫ) МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Наимен-е	PD (mW)	VZ@IZT			IZT (mA)	Zzt@Izt (Ω)	Izk (mA)	Zzk@Izk (Ω)	IR@VR (μA)	VR (V)	Марки- ровка	Корпус
		Min (V)	Nom (V)	Max (V)								
BZT52B2V4	500	2.34	2.4	2.46	5	100	1	600	45	1	2WX	SOD123
BZT52B2V7	500	2.63	2.7	2.77	5	100	1	600	20	1	2W1	SOD123
BZT52B3V0	500	2.92	3.0	3.08	5	100	1	600	10	1	2W2	SOD123
BZT52B3V3	500	3.21	3.3	3.39	5	95	1	600	15	1	2W3	SOD123
BZT52B3V6	500	3.52	3.6	3.67	5	95	1	600	15	1	2W4	SOD-123
BZT52B3V9	500	3.82	3.9	3.98	5	95	1	600	10	1	2W5	SOD-123
BZT52B4V3	500	4.21	4.3	4.39	5	95	1	600	5	1	2W6	SOD-123
BZT52B4V7	500	4.61	4.7	4.79	5	78	1	500	5	2	2W7	SOD-123
BZT52B5V1	500	5	5,1	5,2	5	60	1	480	0,1	0,8	2W8	SOD-123
BZT52B5V6	500	5.49	5,6	5,71	5	40	1	400	0,1	1	2W9	SOD-123
BZT52B6V2	500	6.08	6.2	6,32	5	10	1	150	0,1	2	2WA	SOD-123
BZT52B6V8	500	6.66	6.8	6,94	5	8	1	80	0,1	3	2WB	SOD-123
BZT52B7V5	500	7,35	7,5	7,65	5	7	1	80	0,1	5	2WC	SOD-123
BZT52B8V2	500	8,04	8,2	8,36	5	7	1	80	0,1	6	2WD	SOD-123
BZT52B9V1	500	8,92	9,1	9,28	5	10	1	100	0,1	7	2WE	SOD-123
BZT52B10	500	9,8	10	10,2	5	15	1	150	0,1	7,5	2WF	SOD-123
BZT52B11	500	10,78	11	11,22	5	20	1	150	0,1	8,5	2WG	SOD-123
BZT52B12	500	11,76	12	12,24	5	20	1	150	0,1	9	2WH	SOD-123
BZT52B13	500	12,74	13	13,3	5	25	1	170	0,1	10	2WI	SOD-123
BZT52B14	500	13,7	14	14,3	5	30	1	170	0,1	10,5	WJ	SOD-123
BZT52B15	500	14,7	15	15,3	5	30	1	200	0,1	11	2WJ	SOD-123
BZT52B16	500	15,68	16	16,3	5	40	1	200	0,1	12	2WK	SOD-123
BZT52B18	500	17,6	18	18,4	5	50	1	225	0,1	14	2WL	SOD-123
BZT52B20	500	19,6	20	20,4	5	55	1	225	0,1	15	2WM	SOD-123
BZT52B22	500	21,56	22	22,44	5	55	1	250	0,1	17	2WN	SOD-123
BZT52B24	500	23,52	24	24,5	5	70	1	250	0,1	18	2WO	SOD-123
BZT52B27	500	26,46	27	27,54	5	80	1	300	0,1	20	2WP	SOD-123
BZT52B30	500	29,4	30	30,6	5	80	1	300	0,1	22,5	2WQ	SOD-123
BZT52B33	500	32,34	33	33,7	5	80	1	325	0,1	25	2WR	SOD-123
BZT52B36	500	35,28	36	36,72	5	90	1	350	0,1	27	2WS	SOD-123
BZT52B39	500	38,22	39	39,8	5	90	1	350	0,1	29	2WT	SOD-123
BZT52B43	500	42,14	43	43,86	5	100	1	375	0,1	32	2WU	SOD-123
BZT52B47	500	46,06	47	47,94	5	110	1	375	0,1	35	2WV	SOD-123
BZT52B51	500	50	51	52	2	180	0.5	400	0.05	35.7	2X1	SOD-123
BZT52B56	500	54.9	56	57.1	2	200	0.5	425	0.05	39.2	2X2	SOD-123
BZT52B62	500	60.8	62	63.2	2	215	0.5	450	0.05	43.4	X3	SOD-123
BZT52B68	500	66.6	68	69.4	2	240	0.5	475	0.05	47.6	X4	SOD-123
BZT52B75	500	73.5	75	76.5	2	255	0.5	500	0.05	52.5	X5	SOD-123
BZT52C2V4	500	2,28	2,4	2,56	5	100	1	600	50	1	WX	SOD-123
BZT52C2V7	500	2,5	2,7	2,9	5	100	1	600	20	1	W1	SOD-123
BZT52C3V0	500	2,8	3	3,2	5	95	1	600	10	1	W2	SOD-123
BZT52C3V3	500	3,1	3,3	3,5	5	95	1	600	5	1	W3	SOD-123
BZT52C3V6	500	3,4	3,6	3,8	5	90	1	600	5	1	W4	SOD-123
BZT52C3V9	500	3,7	3,9	4,1	5	90	1	600	3	1	W5	SOD-123
BZT52C4V3	500	4	4,3	4,6	5	90	1	600	3	1	W6	SOD-123
BZT52C4V7	500	4,4	4,7	5	5	80	1	500	3	2	W7	SOD-123
BZT52C5V1	500	4,8	5,1	5,4	5	60	1	480	2	2	W8	SOD-123
BZT52C5V6	500	5,2	5,6	6	5	40	1	400	1	2	W9	SOD-123
BZT52C6V2	500	5,8	6,2	6,6	5	10	1	150	3	4	WA	SOD-123
BZT52C6V8	500	6,4	6,8	7,2	5	15	1	80	2	4	WB	SOD-123
BZT52C7V5	500	7	7,5	7,9	5	15	1	80	1	5	WC	SOD-123
BZT52C8V2	500	7,7	8,2	8,7	5	15	1	80	0,7	5	WD	SOD-123



Наимен-е	PD (mW)	VZ@IZT			IZT (mA)	Zzt@Izt (Ω)	Izk (mA)	Zzk@Izk (Ω)	IR@VR (uA)	VR (V)	Марки- ровка	Корпус
		Min (V)	Nom (V)	Max (V)								
BZT52C9V1	500	8,5	9,1	9,6	5	15	1	100	0,5	6	WE	SOD-123
BZT52C10	500	9,4	10	10,6	5	20	1	150	0,2	7	WF	SOD-123
BZT52C11	500	10,4	11	11,6	5	20	1	150	0,1	8	WG	SOD-123
BZT52C12	500	11,4	12	12,7	5	25	1	150	0,1	8	WH	SOD-123
BZT52C13	500	12,4	13	14,1	5	30	1	170	0,1	8	WI	SOD-123
BZT52C15	500	14,25	15	15,75	5	30	1	200	0,1	10,5	WJ	SOD-123
BZT52C16	500	15,3	16	17,1	5	40	1	200	0,1	11,2	WK	SOD-123
BZT52C18	500	16,8	18	19,1	5	45	1	225	0,1	12,6	WL	SOD-123
BZT52C20	500	18,8	20	21,2	5	55	1	225	0,1	14	WM	SOD-123
BZT52C22	500	20,8	22	23,3	5	55	1	250	0,1	15,4	WN	SOD-123
BZT52C24	500	22,8	24	25,6	5	70	1	250	0,1	16,8	WO	SOD-123
BZT52C27	500	25,1	27	28,9	2	80	0,5	300	0,1	18,9	WP	SOD-123
BZT52C30	500	28	30	32	2	80	0,5	300	0,1	21	WQ	SOD-123
BZT52C33	500	31	33	35	2	80	0,5	325	0,1	23,1	WR	SOD-123
BZT52C36	500	34	36	38	2	90	0,5	350	0,1	25,2	WS	SOD-123
BZT52C39	500	37	39	41	2	130	0,5	350	0,1	27,3	WT	SOD-123
BZT52C43	500	40	43	46	5	100	1	750	0,1	32	WU	SOD-123
BZT52C47	500	44	47	50	5	100	1	750	0,1	35	WV	SOD-123
BZT52C51	500	48	51	54	2	180	0,5	400	0,05	35,7	WW	SOD-123
BZT52C56	500	53	56	59	2	200	1	1000	0,1	42	X1	SOD-123
BZT52C62	500	58	62	66	2	215	0,5	450	0,05	43,4	5X2	SOD-123
BZT52C68	500	64	68	72	2	240	0,5	475	0,05	47,6	5X3	SOD-123
BZT52C75	500	70	75	79	2	255	0,5	500	0,05	52,5	5X4	SOD-123
MMSZ5221B	500	2,28	2,4	2,52	20	30	0,25	1200	100	1	C1	SOD123
MMSZ5222B	500	2,38	2,5	2,63	20	30	0,25	1250	100	1	C2	SOD123
MMSZ5223B	500	2,57	2,7	2,84	20	30	0,25	1300	75	1	C3	SOD123
MMSZ5225B	500	2,85	3	3,15	20	29	0,25	1600	50	1	C5	SOD123
MMSZ5226B	500	3,14	3,3	3,47	20	28	0,25	1600	25	1	G1	SOD123
MMSZ5227B	500	3,42	3,6	3,78	20	24	0,25	1700	15	1	G2	SOD123
MMSZ5228B	500	3,71	3,9	4,1	20	23	0,25	1900	10	1	G3	SOD123
MMSZ5229B	500	4,09	4,3	4,52	20	22	0,25	2000	5	1	G4	SOD123
MMSZ5230B	500	4,47	4,7	4,94	20	19	0,25	1900	5	2	G5	SOD123
MMSZ5231B	500	4,85	5,1	5,36	20	17	0,25	1600	5	2	E1	SOD123
MMSZ5232B	500	5,32	5,6	5,88	20	11	0,25	1600	5	3	E2	SOD123
MMSZ5234B	500	5,89	6,2	6,51	20	7	0,25	1000	5	4	E4	SOD123
MMSZ5235B	500	6,46	6,8	7,14	20	5	0,25	750	3	5	E5	SOD123
MMSZ5236B	500	7,13	7,5	7,88	20	6	0,25	500	3	6	F1	SOD123
MMSZ5237B	500	7,79	8,2	8,61	20	8	0,25	500	3	6,5	F2	SOD123
MMSZ5239B	500	8,65	9,1	9,56	20	10	0,25	600	3	7	F4	SOD123
MMSZ5240B	500	9,5	10	10,5	20	17	0,25	600	3	8	F5	SOD123
MMSZ5241B	500	10,45	11	11,55	20	22	0,25	600	2	8,4	H1	SOD123
MMSZ5242B	500	11,4	12	12,6	20	30	0,25	600	1	9,1	H2	SOD123
MMSZ5243B	500	12,35	13	13,65	9,5	13	0,25	600	0,5	9,9	H3	SOD123
MMSZ5245B	500	14,25	15	15,75	8,5	16	0,25	600	0,1	11	H5	SOD123
MMSZ5246B	500	15,2	16	16,8	7,8	17	0,25	600	0,1	12	J1	SOD123
MMSZ5248B	500	17,1	18	18,9	7	21	0,25	600	0,1	14	J3	SOD123
MMSZ5250B	500	19	20	21	6,2	25	0,25	600	1	15	J5	SOD123
MMSZ5251B	500	20,9	22	23,1	5,6	29	0,25	600	0,1	17	K1	SOD123
MMSZ5252B	500	22,8	24	25,2	5,2	33	0,25	600	0,1	18	K2	SOD123
MMSZ5254B	500	25,65	27	28,35	4,6	41	0,25	600	0,1	21	K4	SOD123
MMSZ5256B	500	28,5	30	31,5	4,2	49	0,25	600	0,1	23	M1	SOD123
MMSZ5257B	500	31,35	33	34,65	3,8	58	0,25	700	0,1	25	M2	SOD123

# ДИОДЫ ЗЕНЕРА (СТАБИЛИТРОНЫ) МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Наимен-е	PD (mW)	VZ@IZT			IZT (mA)	Zzt@Izt (Ω)	Izk (mA)	Zzk@Izk (Ω)	IR@VR (μA)	VR (V)	Марки- ровка	Корпус
		Min (V)	Nom (V)	Max (V)								
MMSZ5258B	500	34,2	36	37,8	3,4	70	0,25	700	0,1	27	M3	SOD123
MMSZ5259B	500	37,05	39	40,95	3,2	80	0,25	800	0,1	30	M4	SOD123
MMSZ5260B	500	40,85	43	45,15	3	93	0,25	900	0,1	33	M5	SOD123
MMSZ5261B	500	44,65	47	49,35	2,7	105	0,25	1000	0,1	36	N1	SOD123
BZT52B2V4S	300	2.34	2.4	2.46	5	100	1	600	45	1	2WX	SOD323
BZT52B2V7S	300	2.63	2.7	2.77	5	100	1	600	20	1	2W1	SOD323
BZT52B3V0S	300	2.92	3.0	3.08	5	100	1	600	10	1	2W2	SOD323
BZT52B3V3S	300	3.21	3.3	3.39	5	95	1	600	15	1	2W3	SOD323
BZT52B3V6S	300	3.52	3.6	3.67	5	95	1	600	15	1	2W4	SOD-323
BZT52B3V9S	300	3.82	3.9	3.98	5	95	1	600	10	1	2W5	SOD-323
BZT52B4V3S	300	4.21	4.3	4.39	5	95	1	600	5	1	2W6	SOD-323
BZT52B4V7S	300	4.61	4.7	4.79	5	78	1	500	5	2	2W7	SOD-323
BZT52B5V1S	300	5	5,1	5,2	5	60	1	480	0,1	0,8	2W8	SOD-323
BZT52B5V6S	300	5,49	5,6	5,71	5	40	1	400	0,1	1	2W9	SOD-323
BZT52B6V2S	300	6,08	6,2	6,32	5	10	1	150	0,1	2	2WA	SOD-323
BZT52B6V8S	300	6,66	6,8	6,94	5	8	1	80	0,1	3	2WB	SOD-323
BZT52B7V5S	300	7,35	7,5	7,65	5	7	1	80	0,1	5	2WC	SOD-323
BZT52B8V2S	300	8,04	8,2	8,36	5	7	1	80	0,1	6	2WD	SOD-323
BZT52B9V1S	300	8,92	9,1	9,28	5	10	1	100	0,1	7	2WE	SOD-323
BZT52B10S	300	9,8	10	10,2	5	15	1	150	0,1	7,5	WG	SOD-323
BZT52B11S	300	10,78	11	11,22	5	20	1	150	0,1	8,5	2WG	SOD-323
BZT52B12S	300	11,76	12	12,24	5	20	1	150	0,1	9	WI	SOD-323
BZT52B13S	300	12,74	13	13,3	5	25	1	170	0,1	10	2WI	SOD-323
BZT52B15S	300	14,7	15	15,3	5	30	1	200	0,1	11	WL	SOD-323
BZT52B16S	300	15,68	16	16,3	5	40	1	200	0,1	12	WM	SOD-323
BZT52B18S	300	17,6	18	18,4	5	50	1	225	0,1	14	WN	SOD-323
BZT52B20S	300	19,6	20	20,4	5	55	1	225	0,1	15	2WM	SOD-323
BZT52B22S	300	21,56	22	22,44	5	55	1	250	0,1	17	2WN	SOD-323
BZT52B24S	300	23,52	24	24,5	5	70	1	250	0,1	18	WR	SOD-323
BZT52B27S	300	26,46	27	27,54	5	80	1	300	0,1	20	2WP	SOD-323
BZT52B30S	300	29,4	30	30,6	5	80	1	300	0,1	22,5	2WQ	SOD-323
BZT52B33S	300	32,34	33	33,7	5	80	1	325	0,1	25	2WR	SOD-323
BZT52B36S	300	35,28	36	36,72	5	90	1	350	0,1	27	2WS	SOD-323
BZT52B39S	300	38,22	39	39,8	5	90	1	350	0,1	29	2WT	SOD-323
BZT52B43S	300	42,14	43	43,86	5	100	1	375	0,1	32	2WU	SOD-323
BZT52B47S	300	46,06	47	47,94	5	110	1	375	0,1	35	2WV	SOD-323
BZT52B51S	300	50	51	52	2	180	0.5	400	0.05	35.7	2X1	SOD-323
BZT52B56S	300	54.9	56	56	2	200	0.5	425	0.05	39.2	2X2	SOD-323
BZT52B62S	300	60.8	62	63.2	2	215	0.5	450	0.05	43.4	2X3	SOD-323
BZT52B68S	300	66.6	68	69.4	2	240	0.5	475	0.05	47.6	2X4	SOD-323
BZT52B75S	300	73.5	75	76.5	2	255	0.5	500	0.05	52.5	2X5	SOD-323
BZT52C2V4S	300	2,28	2,4	2,56	5	100	1	600	50	1	WX	SOD-323
BZT52C2V7S	300	2,5	2,7	2,9	5	100	1	600	20	1	W1	SOD-323
BZT52C3V0S	300	2,8	3	3,2	5	95	1	600	10	1	W2	SOD-323
BZT52C3V3S	300	3,1	3,3	3,5	5	95	1	600	5	1	W3	SOD-323
BZT52C3V6S	300	3,4	3,6	3,8	5	90	1	600	5	1	W4	SOD-323
BZT52C3V9S	300	3,7	3,9	4,1	5	90	1	600	3	1	W5	SOD-323
BZT52C4V3S	300	4	4,3	4,6	5	90	1	600	3	1	W6	SOD-323
BZT52C4V7S	300	4,4	4,7	5	5	80	1	500	3	2	W7	SOD-323
BZT52C5V1S	300	4,8	5,1	5,4	5	60	1	480	2	2	W8	SOD-323
BZT52C5V6S	300	5,2	5,6	6	5	40	1	400	1	2	W9	SOD-323
BZT52C6V2S	300	5.8	6.2	6.6	5	10	1	150	3	4	WA	SOD-323



Наименование	PD	VZ@IZT			IZT	Zzt@Izt	Izk	Zzk@Izk	IR@VR	VR	Маркировка	Корпус
		Min	Nom	Max								
		(mW)	(V)	(V)								
BZT52C6V8S	300	6,4	6,8	7,2	5	15	1	80	2	4	WB	SOD-323
BZT52C7V5S	300	7	7,5	7,9	5	15	1	80	1	5	WC	SOD-323
BZT52C8V2S	300	7,7	8,2	8,7	5	15	1	80	0,7	5	WD	SOD-323
BZT52C9V1S	300	8,5	9,1	9,6	5	15	1	100	0,5	6	WE	SOD-323
BZT52C10S	300	9,4	10	10,6	5	20	1	150	0,2	7	WF	SOD-323
BZT52C11S	300	10,4	11	11,6	5	20	1	150	0,1	8	WG	SOD-323
BZT52C12S	300	11,4	12	12,7	5	25	1	150	0,1	8	WH	SOD-323
BZT52C13S	300	12,4	13	14,1	5	30	1	170	0,1	8	WI	SOD-323
BZT52C15S	300	14,25	15	15,75	5	30	1	200	0,1	10,5	WJ	SOD-323
BZT52C16S	300	15,3	16	17,1	5	40	1	200	0,1	11,2	WK	SOD-323
BZT52C18S	300	16,8	18	19,1	5	45	1	225	0,1	12,6	WL	SOD-323
BZT52C20S	300	18,8	20	21,2	5	55	1	225	0,1	14	WM	SOD-323
BZT52C22S	300	20,8	22	23,3	5	55	1	250	0,1	15,4	WN	SOD-323
BZT52C24S	300	22,8	24	25,6	5	70	1	250	0,1	16,8	WO	SOD-323
BZT52C27S	300	25,1	27	28,9	2	80	0,5	300	0,1	18,9	WP	SOD-323
BZT52C30S	300	28	30	32	2	80	0,5	300	0,1	21	WQ	SOD-323
BZT52C33S	300	31	33	35	2	80	0,5	325	0,1	23,1	WR	SOD-323
BZT52C36S	300	34	36	38	2	90	0,5	350	0,1	25,2	WS	SOD-323
BZT52C39S	300	37	39	41	2	130	0,5	350	0,1	27,3	WT	SOD-323
BZT52C43S	300	40	43	46	5	100	1	750	0,1	32	WU	SOD-323
BZT52C47S	300	44	47	50	5	100	1	750	0,1	35	WV	SOD-323
BZT52C51S	300	48	51	54	2	180	0,5	400	0,05	35,7	X1	SOD-323
BZT52C56S	300	53	56	59	2	200	1	1000	0,1	42	X2	SOD-323
BZT52C62S	300	58	62	66	2	215	0,5	450	0,05	43,4	X3	SOD-323
BZT52C68S	300	64	68	72	2	240	0,5	475	0,05	47,6	X4	SOD-323
BZT52C75S	300	70	75	79	2	255	0,5	500	0,05	52,5	X5	SOD-323
BZT52C100S	200	95	100	105	1	-	-	-	0,2	76	7T	SOD-323
BZT52B33BS	400	32,34	33	33,66	5	75	0,5	306	0,045	23	BUZ	SOD-323
MMSZ5221BS	200	2,28	2,4	2,52	20	30	0,25	1200	100	1	C1	SOD-323
MMSZ5222BS	200	2,38	2,5	2,63	20	30	0,25	1250	100	1	C2	SOD-323
MMSZ5223BS	200	2,57	2,7	2,84	20	30	0,25	1300	75	1	C3	SOD-323
MMSZ5225BS	200	2,85	3	3,15	20	29	0,25	1600	50	1	C5	SOD-323
MMSZ5226BS	200	3,14	3,3	3,47	20	28	0,25	1600	25	1	G1	SOD-323
MMSZ5227BS	200	3,42	3,6	3,78	20	24	0,25	1700	15	1	G2	SOD-323
MMSZ5228BS	200	3,71	3,9	4,1	20	23	0,25	1900	10	1	G3	SOD-323
MMSZ5229BS	200	4,09	4,3	4,52	20	22	0,25	2000	5	1	G4	SOD-323
MMSZ5230BS	200	4,47	4,7	4,94	20	19	0,25	1900	5	2	G5	SOD-323
MMSZ5231BS	200	4,85	5,1	5,36	20	17	0,25	1600	5	2	E1	SOD-323
MMSZ5232BS	200	5,32	5,6	5,88	20	11	0,25	1600	5	3	E2	SOD-323
MMSZ5234BS	200	5,89	6,2	6,51	20	7	0,25	1000	5	4	E4	SOD-323
MMSZ5235BS	200	6,46	6,8	7,14	20	5	0,25	750	3	5	E5	SOD-323
MMSZ5236BS	200	7,13	7,5	7,88	20	6	0,25	500	3	6	F1	SOD-323
MMSZ5237BS	200	7,79	8,2	8,61	20	8	0,25	500	3	6,5	F2	SOD-323
MMSZ5239BS	200	8,65	9,1	9,56	20	10	0,25	600	3	7	F4	SOD-323
MMSZ5240BS	200	9,5	10	10,5	20	17	0,25	600	3	8	F5	SOD-323
MMSZ5241BS	200	10,45	11	11,55	20	22	0,25	600	2	8,4	H1	SOD-323
MMSZ5242BS	200	11,4	12	12,6	20	30	0,25	600	1	9,1	H2	SOD-323
MMSZ5243BS	200	12,35	13	13,65	9,5	13	0,25	600	0,5	9,9	H3	SOD-323
MMSZ5245BS	200	14,25	15	15,75	8,5	16	0,25	600	0,1	11	H5	SOD-323
MMSZ5246BS	200	15,2	16	16,8	7,8	17	0,25	600	0,1	12	J1	SOD-323
MMSZ5248BS	200	17,1	18	18,9	7	21	0,25	600	0,1	14	J3	SOD-323
MMSZ5250BS	200	19	20	21	6,2	25	0,25	600	1	15	J5	SOD-323

# ДИОДЫ ЗЕНЕРА (СТАБИЛИТРОНЫ) МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Наимен-е	PD	VZ@IZT			IZT	Zzt@Izt	Izk	Zzk@Izk	IR@VR	VR	Марки-ровка	Корпус
		Min	Nom	Max								
		(mW)	(V)	(V)								
MMSZ5251BS	200	20,9	22	23,1	5,6	29	0,25	600	0,1	17	K1	SOD-323
MMSZ5252BS	200	22,8	24	25,2	5,2	33	0,25	600	0,1	18	K2	SOD-323
MMSZ5254BS	200	25,65	27	28,35	4,6	41	0,25	600	0,1	21	K4	SOD-323
MMSZ5256BS	200	28,5	30	31,5	4,2	49	0,25	600	0,1	23	M1	SOD-323
MMSZ5257BS	200	31,35	33	34,65	3,8	58	0,25	700	0,1	25	M2	SOD-323
MMSZ5258BS	200	34,2	36	37,8	3,4	70	0,25	700	0,1	27	M3	SOD-323
MMSZ5259BS	200	37,05	39	40,95	3,2	80	0,25	800	0,1	30	M4	SOD-323
MMSZ5260BS	200	40,85	43	45,15	3	93	0,25	900	0,1	33	M5	SOD-323
MMSZ5261BS	200	44,65	47	49,35	2,7	105	0,25	1000	0,1	36	N1	SOD-323
BZX584B2V4	200	2.34	2.4	2.46	5	100	1	600	45	1	05	SOD523
BZX584B2V7	200	2.63	2.7	2.77	5	100	1	600	20	1	15	SOD523
BZX584B3V0	200	2.92	3.0	3.08	5	100	1	600	10	1	25	SOD523
BZX584B3V3	200	3.21	3.3	3.39	5	95	1	600	15	1	35	SOD523
BZX584B3V6	200	3.53	3.6	3.67	5	90	1	564	4.5	1	45	SOD-523
BZX584B3V9	200	3.82	3.9	3.98	5	90	1	564	2.7	1	+5	SOD-523
BZX584B4V3	200	4.21	4.3	4.39	5	90	1	564	2.7	1	65	SOD-523
BZX584B4V7	200	4.61	4.7	4.79	5	80	1	470	2.7	2	75	SOD-523
BZX584B5V1	200	5.00	5.1	5.20	5	60	1	451	1.8	2	85	SOD-523
BZX584B5V6	200	5.49	5.6	5.71	5	40	1	376	0.9	2	95	SOD-523
BZX584B6V2	200	6.08	6.2	6.32	5	10	1	141	2.7	4	A5	SOD-523
BZX584B6V8	200	6.66	6.8	6.94	5	15	1	75	1.8	4	B5	SOD-523
BZX584B7V5	200	7.35	7.5	7.65	5	15	1	75	0.9	5	C5	SOD-523
BZX584B8V2	200	8.04	8.2	8.36	5	15	1	75	0.63	5	D5	SOD-523
BZX584B9V1	200	8.92	9.1	9.28	5	15	1	94	0.45	6	E5	SOD-523
BZX584B10V	200	9.8	10	10.2	5	20	1	141	0.18	7	F5	SOD-523
BZX584B11V	200	10.78	11	11.22	5	20	1	141	0.09	8	G5	SOD-523
BZX584B12V	200	11.76	12	12.24	5	25	1	141	0.09	8	H5	SOD-523
BZX584B13V	200	12.74	13	13.26	5	30	1	160	0.09	8	J5	SOD-523
BZX584B15V	200	14.70	15	15.3	5	30	1	188	0.045	10.5	K5	SOD-523
BZX584B16V	200	15.68	16	16.32	5	40	1	188	0.045	11.2	L5	SOD-523
BZX584B18V	200	17.64	18	18.36	5	45	1	212	0.045	12.6	M5	SOD-523
BZX584B20V	200	19.60	20	20.4	5	55	1	212	0.045	14	N5	SOD-523
BZX584B22V	200	21.56	22	22.44	5	55	1	235	0.045	15.4	P5	SOD-523
BZX584B24V	200	23.52	24	24.48	5	70	1	235	0.045	16.8	R5	SOD-523
BZX584B27V	200	26.46	27	27.54	2	80	0.5	282	0.045	18.9	S5	SOD-523
BZX584B30V	200	29.40	30	30.6	2	80	0.5	282	0.045	21	T5	SOD-523
BZX584B33V	200	32.34	33	33.66	2	80	0.5	306	0.045	23	U5	SOD-523
BZX584B36V	200	35.28	36	36.72	2	90	0.5	329	0.045	25.2	V5	SOD-523
BZX584B39V	200	38.22	39	39.78	2	130	0.5	329	0.045	27.3	X5	SOD-523
BZX584B43V	200	42.14	43	43.86	2	150	0.5	353	0.045	30.1	Y5	SOD-523
BZX584C2V4	200	2.2	2.4	2.6	5	100	1	1000	50.0	1	50	SOD-523
BZX584C2V7	200	2.5	2.7	2.9	5	100	1	1000	20.0	1	51	SOD-523
BZX584C3V0	200	2.8	3	3.2	5	100	1	1000	10.0	1	52	SOD-523
BZX584C3V3	200	3.1	3.3	3.5	5	95	1	1000	5.0	1	53	SOD-523
BZX584C3V6	200	3.4	3.6	3.8	5	90	1	1000	5.0	1	54	SOD-523
BZX584C3V9	200	3.7	3.9	4.1	5	90	1	1000	3.0	1	55	SOD-523
BZX584C4V3	200	4.0	4.3	4.6	5	90	1	1000	3.0	1	56	SOD-523
BZX584C4V7	200	4.4	4.7	5	5	80	1	800	3.0	2	57	SOD-523
BZX584C5V1	200	4.8	5.1	5.4	5	60	1	500	2.0	2	58	SOD-523
BZX584C5V6	200	5.2	5.6	6	5	40	1	200	1.0	2	59	SOD-523
BZX584C6V2	200	5.8	6.2	6.6	5	10	1	100	3.0	4	5A	SOD-523
BZX584C6V8	200	6.4	6.8	7.2	5	15	1	160	2.0	4	5B	SOD-523



Наимен-е	PD	VZ@IZT			IZT	Zzt@Izt	Izk	Zzk@Izk	IR@VR	VR	Марки-ровка	Корпус
		Min	Nom	Max								
		(mW)	(V)	(V)								
BZX584C7V5	200	7.0	7.5	7.9	5	15	1	160	1.0	5	5C	SOD-523
BZX584C8V2	200	7.7	8.2	8.7	5	15	1	160	0.7	5	5D	SOD-523
BZX584C9V1	200	8.5	9.1	9.6	5	15	1	160	0.2	7	5E	SOD-523
BZX584C10V	200	9.4	10	10.6	5	20	1	160	0.1	8	5F	SOD-523
BZX584C11V	200	10.4	11	11.6	5	20	1	160	0.1	8	5G	SOD-523
BZX584C12V	200	11.4	12	12.7	5	25	1	80	0.1	8	5H	SOD-523
BZX584C13V	200	12.4	13	14.1	5	30	1	80	0.1	8	5J	SOD-523
BZX584C15V	200	14.3	15	15.8	5	30	1	80	0.05	10.5	5K	SOD-523
BZX584C16V	200	15.3	16	17.1	5	40	1	80	0.05	11.2	5L	SOD-523
BZX584C18V	200	16.8	18	19.1	5	45	1	80	0.05	12.6	5M	SOD-523
BZX584C20V	200	18.8	20	21.2	5	55	1	100	0.05	14	5N	SOD-523
BZX584C22V	200	20.8	22	23.3	5	55	1	100	0.05	15.4	5P	SOD-523
BZX584C24V	200	22.8	24	25.6	5	70	1	120	0.05	16.8	5R	SOD-523
BZX584C27V	200	25.1	27	28.9	2	80	0.5	300	0.05	18.9	5S	SOD-523
BZX584C30V	200	28.0	30	32	2	80	0.5	300	0.05	21	5T	SOD-523
BZX584C33V	200	31.0	33	35	2	80	0.5	300	0.05	23.2	5U	SOD-523
BZX584C36V	200	34.0	36	38	2	90	0.5	500	0.05	25.2	5V	SOD-523
BZX584C39V	200	37.0	39	41	2	130	0.5	500	0.05	27.3	5X	SOD-523
BZX584C43V	200	40.0	43	46	2	150	0.5	500	0.05	30.1	5Y	SOD-523
BZX584C47V	200	44.0	47	50	2	170	0.5	500	0.05	32.9	5Z	SOD-523
BZX84C2V4	350	2,28	2,4	2,52	5	100	1	600	50	1	Z11	SOT-23
BZX84C2V7	350	2,5	2,7	2,9	5	100	1	600	20	1	Z12	SOT-23
BZX84C3V0	350	2,8	3	3,2	5	95	1	600	10	1	Z13	SOT-23
BZX84C3V3	350	3,1	3,3	3,5	5	95	1	600	5	1	Z14	SOT-23
BZX84C3V6	350	3,4	3,6	3,8	5	90	1	600	5	1	Z15	SOT-23
BZX84C3V9	350	3,7	3,9	4,1	5	90	1	600	3	1	Z16	SOT-23
BZX84C4V3	350	4	4,3	4,6	5	90	1	600	3	1	Z17	SOT-23
BZX84C4V7	350	4,4	4,7	5	5	80	1	500	3	2	Z1	SOT-23
BZX84C5V1	350	4,8	5,1	5,4	5	60	1	480	2	2	Z2	SOT-23
BZX84C5V6	350	5,2	5,6	6	5	40	1	400	1	2	Z3	SOT-23
BZX84C6V2	350	5,8	6,2	6,6	5	10	1	150	3	4	Z4	SOT-23
BZX84C6V8	350	6,4	6,8	7,2	5	15	1	80	2	4	Z5	SOT-23
BZX84C7V5	350	7	7,5	7,9	5	15	1	80	1	5	Z6	SOT-23
BZX84C8V2	350	7,7	8,2	8,7	5	15	1	80	0,7	5	Z7	SOT-23
BZX84C9V1	350	8,5	9,1	9,6	5	15	1	100	0,5	6	Z8	SOT-23
BZX84C10	350	9,4	10	10,6	5	20	1	150	0,2	7	Z9	SOT-23
BZX84C11	350	10,4	11	11,6	5	20	1	150	0,1	8	Y1	SOT-23
BZX84C12	350	11,4	12	12,7	5	25	1	150	0,1	8	Y2	SOT-23
BZX84C13	350	12,4	13	14,1	5	30	1	170	0,1	8	Y3	SOT-23
BZX84C15	350	14,25	15	15,75	5	30	1	200	0,1	10,5	Y4	SOT-23
BZX84C16	350	15,3	16	17,1	5	40	1	200	0,1	11,2	Y5	SOT-23
BZX84C18	350	16,8	18	19,1	5	45	1	225	0,1	12,6	Y6	SOT-23
BZX84C20	350	18,8	20	21,2	5	55	1	225	0,1	14	Y7	SOT-23
BZX84C22	350	20,8	22	23,3	5	55	1	250	0,1	15,4	Y8	SOT-23
BZX84C24	350	22,8	24	25,6	5	70	1	250	0,1	16,8	Y9	SOT-23
BZX84C27	350	25,1	27	28,9	2	80	1	300	0,1	18,9	Y10	SOT-23
BZX84C30	350	28	30	32	2	80	1	300	0,1	21	Y11	SOT-23
BZX84C33	350	31	33	35	2	80	1	325	0,1	23,1	Y12	SOT-23
BZX84C36	350	34	36	38	2	90	1	350	0,1	25,2	Y13	SOT-23
BZX84C39	350	37	39	41	2	130	1	350	0,1	27,3	Y14	SOT-23
BZX84C43	350	40,85	43	45,15	5	150	1	375	0,1	30,1	Y15	SOT-23
BZX84C47	350	44,65	47	49,35	5	170	1	375	0,1	32,9	Y16	SOT-23



# ДИОДЫ ЗЕНЕРА (СТАБИЛИТРОНЫ) МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Наимен-е	PD	VZ@IZT			IZT	Zzt@Izt	Izk	Zzk@Izk	IR@VR	VR	Марки-ровка	Корпус
		Min	Nom	Max								
		(mW)	(V)	(V)								
BZX84C51	350	48	51	54	2	180	0.5	400	0.05	35.7	Y17	SOT-23
BZX84C56	350	53	56	59	2	200	0.5	425	0.05	39.5	Y18	SOT-23
BZX84C62	350	58	62	66	2	215	0.5	450	0.05	43.4	Y19	SOT-23
BZX84C68	350	64	68	72	2	240	0.5	475	0.05	47.6	Y20	SOT-23
BZX84C75	350	70	75	79	2	255	0.5	500	0.05	52.5	Y21	SOT-23
BZX84B2V4	350	2.34	2.4	2.46	5	100	1	600	45	1	Z11	SOT-23
BZX84B2V7	350	2.63	2.7	2.77	5	100	1	600	20	1	Z12	SOT-23
BZX84B3V0	350	2.92	3.0	3.08	5	100	1	600	10	1	Z13	SOT-23
BZX84B3V3	350	3.21	3.3	3.39	5	95	1	600	15	1	Z14	SOT-23
BZX84B3V6	350	3.52	3.6	3.67	5	95	1	600	15	1	Z15	SOT-23
BZX84B3V9	350	3.82	3.9	3.98	5	95	1	600	10	1	Z16	SOT-23
BZX84B4V3	350	4,21	4,3	4,39	5	95	1	600	3	1	Z17	SOT-23
BZX84B4V7	350	4,61	4,7	4,79	5	80	1	500	3	2	Z1	SOT-23
BZX84B5V1	350	5	5,1	5,2	5	60	1	480	2	2	Z2	SOT-23
BZX84B5V6	350	5,49	5,6	5,71	5	40	1	400	1	2	Z3	SOT-23
BZX84B6V2	350	6,08	6,2	6,32	5	10	1	150	3	4	Z4	SOT-23
BZX84B6V8	350	6,66	6,8	6,94	5	15	1	80	2	4	Z5	SOT-23
BZX84B7V5	350	7,35	7,5	7,65	5	15	1	80	1	5	Z6	SOT-23
BZX84B8V2	350	8,04	8,2	8,36	5	15	1	80	0,7	5	Z7	SOT-23
BZX84B9V1	350	8,92	9,1	9,28	5	15	1	100	0,5	6	Z8	SOT-23
BZX84B10	350	9,8	10	10,2	5	20	1	150	0,2	7	Z9	SOT-23
BZX84B11	350	10,78	11	11,22	5	20	1	150	0,1	8	Y1.	SOT-23
BZX84B12	350	11,76	12	12,24	5	25	1	150	0,1	8	Y2.	SOT-23
BZX84B13	350	12,74	13	13,3	5	30	1	170	0,1	8	Y3	SOT-23
BZX84B15	350	14,7	15	15,3	5	30	1	200	0,1	10,5	Y4	SOT-23
BZX84B16	350	15,68	16	16,3	5	40	1	200	0,1	11,2	Y5	SOT-23
BZX84B18	350	17,6	18	18,4	5	45	1	225	0,1	12,6	Y6.	SOT-23
BZX84B20	350	19,6	20	20,4	5	55	1	225	0,1	14	Y7	SOT-23
BZX84B22	350	21,56	22	22,44	5	55	1	250	0,1	15,4	Y8	SOT-23
BZX84B24	350	23,52	24	24,5	5	70	1	250	0,1	16,8	Y9	SOT-23
BZX84B27	350	26,46	27	27,54	5	80	1	300	0,1	18,9	Y10	SOT-23
BZX84B30	350	29,4	30	30,6	5	80	1	300	0,1	21	Y11.	SOT-23
BZX84B33	350	32,34	33	33,7	5	80	1	325	0,1	23,1	Y12	SOT-23
BZX84B36	350	35,28	36	36,72	5	90	1	350	0,1	25,2	Y13	SOT-23
DZ23C2V4	300	2,28	2,4	2,52	5	100	1	600	100	1	V0	SOT-23
DZ23C2V7	300	2,57	2,7	2,84	5	100	1	600	75	1	KV1	SOT-23
DZ23C3V0	300	2,85	3	3,15	5	95	1	600	50	1	KV2	SOT-23
DZ23C3V3	300	3,14	3,3	3,47	5	95	1	600	25	1	KV3	SOT-23
DZ23C3V6	300	3,42	3,6	3,78	5	95	1	600	15	1	KV4	SOT-23
DZ23C3V9	300	3,71	3,9	4,1	5	95	1	600	10	1	KV5	SOT-23
DZ23C4V3	300	4,09	4,3	4,52	5	95	1	600	5	1	KV6	SOT-23
DZ23C4V7	300	4,47	4,7	4,94	5	78	1	500	5	2	KV7	SOT-23
DZ23C5V1	300	4,85	5,1	5,36	5	60	1	480	0,1	0,8	KV8	SOT-23
DZ23C5V6	300	5,32	5,6	5,88	5	40	1	400	0,1	1	KV9	SOT-23
DZ23C6V2	300	5,89	6,2	6,51	5	10	1	150	0,1	2	KVA	SOT-23
DZ23C6V8	300	6,46	6,8	7,14	5	8	1	80	0,1	3	KVB	SOT-23
DZ23C7V5	300	7,13	7,5	7,88	5	7	1	80	0,1	5	KVC	SOT-23
DZ23C8V2	300	7,79	8,2	8,61	5	7	1	80	0,1	6	KVD	SOT-23
DZ23C9V1	300	8,65	9,1	9,56	5	10	1	100	0,1	7	KVE	SOT-23
DZ23C10	300	9,5	10	10,5	5	15	1	150	0,1	7,5	KVF	SOT-23
DZ23C11	300	10,45	11	11,55	5	20	1	150	0,1	8,5	KVG	SOT-23
DZ23C12	300	11,4	12	12,6	5	20	1	150	0,1	9	KVH	SOT-23



Наимен-е	PD	VZ@IZT			IZT	Zzt@Izt	Izk	Zzk@Izk	IR@VR	VR	Марки-ровка	Корпус
		Min	Nom	Max								
	(mW)	(V)	(V)	(V)	(mA)	(Ω)	(mA)	(Ω)	(uA)	(V)		
DZ23C13	300	12,35	13	13,65	5	25	1	170	0,1	10	KVI	SOT-23
DZ23C15	300	14,25	15	15,75	5	30	1	200	0,1	11	KVJ	SOT-23
DZ23C16	300	15,2	16	16,8	5	40	1	200	0,1	12	KVK	SOT-23
DZ23C18	300	17,1	18	18,9	5	50	1	225	0,1	14	KVL	SOT-23
DZ23C20	300	19	20	21	5	50	1	225	0,1	15	KVM	SOT-23
DZ23C22	300	20,9	22	23,1	5	55	1	250	0,1	17	KVN	SOT-23
DZ23C24	300	22,8	24	25,2	5	80	1	250	0,1	18	KVO	SOT-23
DZ23C27	300	25,65	27	28,35	5	80	1	300	0,1	20	KVP	SOT-23
DZ23C30	300	28,5	30	31,5	5	80	1	300	0,1	22,5	KVQ	SOT-23
DZ23C33	300	31,35	33	34,65	5	80	1	325	0,1	25	KVR	SOT-23
DZ23C36	300	34,2	36	37,8	5	90	1	350	0,1	27	KVS	SOT-23
DZ23C39	300	37,05	39	40,95	5	90	1	350	0,1	29	KVT	SOT-23
DZ23C43	300	40,85	43	45,15	5	100	1	700	0,1	32	KVU	SOT-23
DZ23C47	300	44,65	47	49,35	5	100	1	750	0,1	35	KVV	SOT-23
AZ23B2V4	300	2.34	2.4	2.46	5	100	1	600	45	1	D1	SOT-23
AZ23B2V7	300	2.63	2.7	2.77	5	100	1	600	20	1	D1	SOT-23
AZ23B3V0	300	2.92	3.0	3.08	5	100	1	600	10	1	D2	SOT-23
AZ23B3V3	300	3.21	3.3	3.39	5	95	1	600	15	1	D3	SOT-23
AZ23B3V6	300	3.52	3.6	3.67	5	95	1	600	15	1	D4	SOT-23
AZ23B3V9	300	3.82	3.9	3.98	5	95	1	600	10	1	D5	SOT-23
AZ23B4V3	300	4.21	4.3	4.39	5	95	1	600	5	1	D6	SOT-23
AZ23B4V7	300	4.61	4.7	4.79	5	78	1	500	5	2	D7	SOT-23
AZ23B5V1	300	5	5,1	5,2	5	60	1	480	0,1	0,8	D8	SOT-23
AZ23B5V6	300	5.49	5,6	5,71	5	40	1	400	0,1	1	D9	SOT-23
AZ23B6V2	300	6.08	6.2	6,32	5	10	1	150	0,1	2	DA	SOT-23
AZ23B6V8	300	6.66	6.8	6,94	5	8	1	80	0,1	3	DB	SOT-23
AZ23B7V5	300	7.35	7,5	7,65	5	7	1	80	0,1	5	DC	SOT-23
AZ23B8V2	300	8,04	8,2	8,36	5	7	1	80	0,1	6	DD	SOT-23
AZ23B9V1	300	8,92	9,1	9,28	5	10	1	100	0,1	7	DE	SOT-23
AZ23B10	300	9,8	10	10,2	5	15	1	150	0,1	7,5	DF	SOT-23
AZ23B11	300	10,78	11	11,22	5	20	1	150	0,1	8,5	DG	SOT-23
AZ23B12	300	11,76	12	12,24	5	20	1	150	0,1	9	DH	SOT-23
AZ23B13	300	12,74	13	13,3	5	25	1	170	0,1	10	DI	SOT-23
AZ23B15	300	14,7	15	15,3	5	30	1	200	0,1	11	DJ	SOT-23
AZ23B16	300	15,68	16	16,3	5	40	1	200	0,1	12	DK	SOT-23
AZ23B18	300	17,6	18	18,4	5	50	1	225	0,1	14	DL	SOT-23
AZ23B20	300	19,6	20	20,4	5	55	1	225	0,1	15	DM	SOT-23
AZ23B22	300	21,56	22	22,44	5	55	1	250	0,1	17	DN	SOT-23
AZ23B24	300	23,52	24	24,5	5	70	1	250	0,1	18	DO	SOT-23
AZ23B27	300	26,46	27	27,54	5	80	1	300	0,1	20	DP	SOT-23
AZ23B30	300	29,4	30	30,6	5	80	1	300	0,1	22,5	DQ	SOT-23
AZ23B33	300	32,34	33	33,7	5	80	1	325	0,1	25	DR	SOT-23
AZ23B36	300	35,28	36	36,72	5	90	1	350	0,1	27	DS	SOT-23
AZ23B39	300	38,22	39	39,8	5	90	1	350	0,1	29	DT	SOT-23
AZ23B43	300	42,14	43	43,86	5	100	1	375	0,1	32	D30	SOT-23
AZ23B47	300	46,06	47	47,94	5	110	1	375	0,1	35	D31	SOT-23
AZ23C2V7	300	2,5	2,7	2,9	5	100	1	600	20	1	KD1	SOT-23
AZ23C3V0	300	2,8	3	3,2	5	95	1	600	10	1	KD2	SOT-23
AZ23C3V3	300	3,1	3,3	3,5	5	95	1	600	5	1	KD3	SOT-23
AZ23C3V6	300	3,4	3,6	3,8	5	90	1	600	5	1	KD4	SOT-23
AZ23C3V9	300	3,7	3,9	4,1	5	90	1	600	3	1	KD5	SOT-23
AZ23C4V3	300	4	4,3	4,6	5	90	1	600	3	1	KD6	SOT-23

## ДИОДЫ ЗЕНЕРА (СТАБИЛИТРОНЫ) МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Наимен-е	PD (mW)	VZ@IZT			IZT (mA)	Zzt@Izt (Ω)	Izk (mA)	Zzk@Izk (Ω)	IR@VR (μA)	VR (V)	Марки-ровка	Корпус
		Min (V)	Nom (V)	Max (V)								
AZ23C4V7	300	4,4	4,7	5	5	80	1	500	3	2	KD7	SOT-23
AZ23C5V1	300	4,8	5,1	5,4	5	60	1	480	2	2	KD8	SOT-23
AZ23C5V6	300	5,2	5,6	6	5	40	1	400	1	2	KD9	SOT-23
AZ23C6V2	300	5,8	6,2	6,6	5	10	1	150	3	4	KDA	SOT-23
AZ23C6V8	300	6,4	6,8	7,2	5	15	1	80	2	4	KDB	SOT-23
AZ23C7V5	300	7	7,5	7,9	5	15	1	80	1	5	KDC	SOT-23
AZ23C8V2	300	7,7	8,2	8,7	5	15	1	80	0,7	5	KDD	SOT-23
AZ23C9V1	300	8,5	9,1	9,6	5	15	1	100	0,5	6	KDE	SOT-23
AZ23C10	300	9,4	10	10,6	5	20	1	150	0,2	7	KDF	SOT-23
AZ23C11	300	10,4	11	11,6	5	20	1	150	0,1	8	KDG	SOT-23
AZ23C12	300	11,4	12	12,7	5	25	1	150	0,1	8	KDH	SOT-23
AZ23C13	300	12,4	13	14,1	5	30	1	170	0,1	8	KDI	SOT-23
AZ23C15	300	13,8	15	15,6	5	30	1	200	0,1	10,5	KDJ	SOT-23
AZ23C16	300	15,3	16	17,1	5	40	1	200	0,1	11,2	KDK	SOT-23
AZ23C18	300	16,8	18	19,1	5	45	1	225	0,1	12,6	KDL	SOT-23
AZ23C20	300	18,8	20	21,2	5	55	1	225	0,1	14	KDM	SOT-23
AZ23C22	300	20,8	22	23,3	5	55	1	250	0,1	15,4	KDN	SOT-23
AZ23C24	300	22,8	24	25,6	5	70	1	250	0,1	16,8	KDO	SOT-23
AZ23C27	300	25,1	27	28,9	2	80	1	300	0,1	18,9	KDP	SOT-23
AZ23C30	300	28	30	32	2	80	1	300	0,1	21	KDQ	SOT-23
AZ23C33	300	31	33	35	2	80	1	325	0,1	23,1	KDR	SOT-23
AZ23C36	300	34	36	38	2	90	1	350	0,1	25,2	KDS	SOT-23
AZ23C39	300	37	39	41	2	130	1	350	0,1	27,3	KDT	SOT-23
AZ23C43	300	40,85	43	45,15	5	150	1	375	0,1	30,1	D30	SOT-23
AZ23C47	300	44,65	47	49,35	5	170	1	375	0,1	32,9	D31	SOT-23
BZX84C2V4W	200	2,28	2,4	2,52	5	100	1	600	50	1	KRB	SOT-323
BZX84C2V7W	200	2,5	2,7	2,9	5	100	1	600	20	1	KRC	SOT-323
BZX84C3V0W	200	2,8	3,0	3,2	5	95	1	600	10	1	KRD	SOT-323
BZX84C3V3W	200	3,1	3,3	3,5	5	95	1	600	5	1	KRE	SOT-323
BZX84C3V6W	200	3,4	3,6	3,8	5	90	1	600	5	1	KRF	SOT-323
BZX84C3V9W	200	3,7	3,9	4,1	5	90	1	600	3	1	KRG	SOT-323
BZX84C4V3W	200	4,0	4,3	4,6	5	90	1	600	3	1	KRH	SOT-323
BZX84C4V7W	200	4,4	4,7	5,0	5	80	1	500	3	2	KR1	SOT-323
BZX84C5V1W	200	4,8	5,1	5,4	5	60	1	480	2	2	KR2	SOT-323
BZX84C5V6W	200	5,2	5,6	6,0	5	40	1	400	1	2	KR3	SOT-323
BZX84C6V2W	200	5,8	6,2	6,6	5	10	1	150	3	4	KR4	SOT-323
BZX84C6V8W	200	6,4	6,8	7,2	5	15	1	80	2	4	KR5	SOT-323
BZX84C7V5W	200	7,0	7,5	7,9	5	15	1	80	1	5	KR6	SOT-323
BZX84C8V2W	200	7,7	8,2	8,7	5	15	1	80	0,7	5	KR7	SOT-323
BZX84C9V1W	200	8,5	9,1	9,6	5	15	1	100	0,5	6	KR8	SOT-323
BZX84C10W	200	9,4	10	10,6	5	20	1	150	0,2	7	KR9	SOT-323
BZX84C11W	200	10,4	11	11,6	5	20	1	150	0,1	8	KP1	SOT-323
BZX84C12W	200	11,4	12	12,7	5	25	1	150	0,1	8	KP2	SOT-323
BZX84C13W	200	12,4	13	14,1	5	30	1	170	0,1	8	KP3	SOT-323
BZX84C15W	200	13,8	15	15,6	5	30	1	200	0,1	10,5	KP4	SOT-323
BZX84C16W	200	15,3	16	17,1	5	40	1	200	0,1	11,2	KP5	SOT-323
BZX84C18W	200	16,8	18	19,1	5	45	1	225	0,1	12,6	KP6	SOT-323
BZX84C20W	200	18,8	20	21,2	5	55	1	225	0,1	14	KP7	SOT-323
BZX84C22W	200	20,8	22	23,3	5	55	1	250	0,1	15,4	KP8	SOT-323
BZX84C24W	200	22,8	24	25,6	5	70	1	250	0,1	16,8	KP9	SOT-323
BZX84C27W	200	25,1	27	28,9	2	80	1	300	0,1	18,9	KPA	SOT-323
BZX84C30W	200	28	30	32	2	80	1	300	0,1	21,0	KPB	SOT-323

Наимен-е	PD (mW)	VZ@IZT			IZT (mA)	Zzt@Izt (Ω)	Izk (mA)	Zzk@Izk (Ω)	IR@VR (μA)	VR (V)	Марки-ровка	Корпус
		Min (V)	Nom (V)	Max (V)								
BZX84C33W	200	31	33	35	2	80	1	325	0.1	23.1	KPC	SOT-323
BZX84C36W	200	34	36	38	2	90	1	350	0.1	25.2	KPD	SOT-323
BZX84C39W	200	37	39	41	2	130	1	350	0.1	27.3	KPE	SOT-323
BZX84B2V4W	200	2.34	2.4	2.46	5	100	1	600	50	1	2WX	SOT-323
BZX84B2V7W	200	2.63	2.7	2.77	5	100	1	600	20	1	2W1	SOT-323
BZX84B3V0W	200	2.92	3.0	3.08	5	100	1	600	10	1	2W2	SOT-323
BZX84B3V3W	200	3.21	3.3	3.39	5	95	1	600	5	1	2W3	SOT-323
BZX84B3V6W	200	3.52	3.6	3.67	5	95	1	600	5	1	2W4	SOT-323
BZX84B3V9W	200	3.82	3.9	3.98	5	95	1	600	3	1	2W5	SOT-323
BZX84B4V3W	200	4.21	4.3	4.39	5	95	1	600	3	1	2W6	SOT-323
BZX84B4V7W	200	4.61	4.7	4.79	5	80	1	500	3	2	2W7	SOT-323
BZX84B5V1W	200	5.0	5.1	5.2	5	60	1	480	2	2	2W8	SOT-323
BZX84B5V6W	200	5.49	5.6	5.71	5	40	1	400	1	2	2W9	SOT-323
BZX84B6V2W	200	6,08	6,2	6,32	5	10	1	150	3	4	2WA	SOT-323
BZX84B6V8W	200	6,66	6,8	6,94	5	15	1	80	2	4	2WB	SOT-323
BZX84B7V5W	200	7,35	7,5	7,65	5	15	1	80	1	5	2WC	SOT-323
BZX84B8V2W	200	8,04	8,2	8,36	5	15	1	80	0,7	5	2WD	SOT-323
BZX84B9V1W	200	8,92	9,1	9,28	5	15	1	100	0,5	6	2WE	SOT-323
BZX84B10W	200	9,8	10	10,2	5	20	1	150	0,2	7	WG	SOT-323
BZX84B11W	200	10,78	11	11,22	5	20	1	150	0,1	8	2WG	SOT-323
BZX84B12W	200	11,76	12	12,24	5	25	1	150	0,1	8	WI	SOT-323
BZX84B13W	200	12,74	13	13,3	5	30	1	170	0,1	8	2WI	SOT-323
BZX84B15W	200	14,7	15	15,3	5	30	1	200	0,1	10,5	WL	SOT-323
BZX84B16W	200	15,68	16	16,3	5	40	1	200	0,1	11,2	WM	SOT-323
BZX84B18W	200	17,6	18	18,4	5	45	1	225	0,1	12,6	WN	SOT-323
BZX84B20W	200	19,6	20	20,4	5	55	1	225	0,1	14	2WM	SOT-323
BZX84B22W	200	21,56	22	22,44	5	55	1	250	0,1	15,4	2WN	SOT-323
BZX84B24W	200	23,52	24	24,5	5	70	1	250	0,1	16,8	WR	SOT-323
BZX84B27W	200	26,46	27	27,54	5	80	1	300	0,1	18,9	2WP	SOT-323
BZX84B30W	200	29,4	30	30,6	5	80	1	300	0,1	21	2WQ	SOT-323
BZX84B33W	200	32,34	33	33,7	5	80	1	325	0,1	23,1	2WR	SOT-323
BZX84B36W	200	35,28	36	36,72	5	90	1	350	0,1	25,2	2WS	SOT-323

## МАЛОСИГНАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

Наимен-е	PD mW	IF mA	VBR V	VF		IRM μA	VR V	trr ns	Маркировка	Корпус
				V	mA					
BAV170WT	200	150	85	1,25	150	0.005	75	3000	JX	SOT-323
BAV199WT	200	150	85	1,25	150	0.005	75	3000	K52	SOT-323
BAV70WT	200	150	75	1.25	150	2.5	75	4	KJA	SOT-323
BAV99WT	200	150	75	1.25	150	2.5	75	4	KJG	SOT-323
BAW56WT	200	150	75	1.25	150	2.5	75	4	KJC	SOT-323
BAS16T	150	75	85	1,25	150	2.5	75	4	A2	SOT-523
BAV70T	150	75	85	1,25	150	2.5	75	4	JJ	SOT-523
DAN222	150	100	80	1,20	100	0.1	70	4	N	SOT-523
BAV99T	150	150	85	1.25	150	2	75	4	JE	SOT-523
BAS21T	150	200	250	1	100	0.1	200	50	T3	SOT-523

# МАЛОСИГНАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

Наимен-е	VBR	IF	IFSM	VF	@IF	IR	IR@VR	Trr	Маркировка	Корпус
	(V)	(A)	(A)	(V)	(mA)	(µA)	(V)	(ns)		
RB751S-40L2	40	0.03	0.2	0.37	1	0.5	30	-	S1	DFN-1006
DS521-30L2	30	0.1	1	0.35	10	10	10	-	KL8	DFN-1006
RB520S-30L2	30	0.2	1	0.6	200	1	10	-	E1	DFN-1006
SD101AW	60	0.015	-	1	15	0.2	50	-	S1	SOD-123
SD101BW	50	0.015	-	1	15	0.2	40	-	S2	SOD-123
SD101CW	40	0.015	-	1	15	0.2	30	-	S3	SOD-123
BAT46W	100	0.15	0.75	1	250	2	75	-	S9	SOD-123
BAT42W	30	0.2	4	0.65	50	0.5	25	-	S7	SOD-123
BAT54W	30	0.2	0.6	0.4	10	2	25	-	L9	SOD-123
SD103AW	40	0.35	1.5	0.6	200	5	30	-	S4	SOD-123
SD103BW	30	0.35	1.5	0.6	200	5	20	-	S5	SOD-123
SD103CW	20	0.35	1.5	0.6	200	5	10	-	S6	SOD-123
B0540W	40	0.5	5.5	0.51	500	20	40	-	R41	SOD-123
MBR0520	20	0.5	5.5	0.45	500	200	20	-	R2	SOD123
MBR0530	30	0.5	5.5	0.55	500	200	30	-	R3	SOD123
MBR0540	40	0.5	5.5	0.55	500	200	40	-	R4	SOD123
B5817W	20	1.0	10	0.45	1000	200	20	-	SJ	SOD-123
B5818W	30	1.0	10	0.55	1000	40	30	-	SK	SOD-123
B5819W	40	1.0	10	0.6	1000	40	40	-	SL	SOD-123
RB751V-40	40	0.03	0.2	0.37	1	0.5	30	-	5	SOD-323
SD101AWS	60	0.07	-	0.41	1	0.2	50	-	S1	SOD-323
SD101BWS	50	0.07	-	0.4	1	0.2	40	-	S2	SOD-323
SD101CWS	40	0.07	-	0.39	1	0.2	30	-	S3	SOD-323
BAT46WS	100	0.15	0.75	1	250	2	75	-	S9	SOD-323
BAS40WS	40	0.2		0.38	1	0.2	30	5	43	SOD-323
BAT42WS	30	0.2	4	1	200	0.5	25	-	S7	SOD-323
BAT54WS	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	L9	SOD-323
SD103AWS	40	0.35	1.5	0.6	200	5	30	-	S4	SOD-323
SD103BWS	30	0.35	1.5	0.6	200	5	20	-	S5	SOD-323
SD103CWS	20	0.35	1.5	0.6	200	5	10	-	S6	SOD-323
B0520WS	20	0.5	-	0.45	500	250	20	-	R2	SOD-323
B0530WS	30	0.5	5	0.55	500	100	30	-	SE	SOD-323
B0540WS	40	0.5	5.5	0.55	500	80	40	-	4	SOD-323
RB551V-30	20	0.5	2	0.47	500	100	20	-	D	SOD-323
RB551V-40	40	0.5	2	0.47	500	100	40	-	D4	SOD-323
B5817WS	20	1	10	0.45	1000	200	20	-	SJ	SOD-323
B5818WS	30	1	10	0.55	1000	40	30	-	SK	SOD-323
B5819WS	40	1	10	0.6	1000	40	40	-	SL	SOD-323
RB751S-40	30	0.03	0.2	0.37	1	0.5	30	-	4B	SOD-523
BAS70X	70	0.07	0.1	1	15	0.1	50	-	K73	SOD-523
BAS40X	40	0.2		0.38	1	0.2	30	5	43	SOD-523
BAT54XV2	30	0.2	-	1	100	2	25	5	5B	SOD-523
RB520S-30	30	0.2	1	0.6	200	1	10	-	B	SOD-523
RB520S-30H	30	0.2	1	0.6	200	1	10	-	B	SOD-523
RB520S-40	40	0.2	1	0.55	100	1	10	-	3B	SOD-523
RB521S-30	30	0.2	1	0.5	200	30	10	-	C	SOD-523
RB521S-40	40	0.2	1	0.59	200	5	30	-	S	SOD-523
SD103AWX	40	0.35	1.5	0.6	200	5	30	-	S4	SOD-523
BAS70	70	0.07	0.1	0.41	1	0.2	50	5	73	SOT-23
BAS70-04	70	0.07	0.1	0.41	1	0.2	50	5	74	SOT-23
BAS70-05	70	0.07	0.1	0.41	1	0.2	50	5	75	SOT-23
BAS70-06	70	0.07	0.1	0.41	1	0.2	50	5	76	SOT-23
BAS40	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	43	SOT-23



Наимен-е	VBR	IF	IFSM	VF	@IF	IR	IR@VR	Trr	Маркировка	Корпус
	(V)	(A)	(A)	(V)	(mA)	( $\mu$ A)	(V)	(ns)		
BAS40-04	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	44	SOT-23
BAS40-05	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	45	SOT-23
BAS40-06	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	46	SOT-23
BAT54	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL1	SOT-23
BAT54A	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL2	SOT-23
BAT54C	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL3	SOT-23
BAT54S	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL4	SOT-23
BAT720	40	0.5	2	0.55	500	100	35		L61	SOT-23
BAS70WT	70	0.07	0.1	1	15	0.2	50	-	K73	SOT-323
BAS70WT-04	70	0.07	0.1	1	15	0.2	50	-	K74	SOT-323
BAS70WT-05	70	0.07	0.1	1	15	0.2	50	-	K75	SOT-323
BAS70WT-06	70	0.07	0.1	1	15	0.2	50	-	K76	SOT-323
BAT46WT	100	0.15	0.75	1	250	2	75	-	S91	SOT-323
BAT46WT-04	100	0.15	0.75	1	250	2	75	-	S92	SOT-323
BAT46WT-05	100	0.15	0.75	1	250	2	75	-	S93	SOT-323
BAT46WT-06	100	0.15	0.75	1	250	2	75	-	S94	SOT-323
BAS40WT	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	43	SOT-323
BAS40WT-04	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	44	SOT-323
BAS40WT-05	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	45	SOT-323
BAS40WT-06	40	0.2	-	1	40	0.2	30	5	46	SOT-323
BAT54AWT	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL6	SOT-323
BAT54CWT	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL7	SOT-323
BAT54SWT	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL8	SOT-323
BAT54WT	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	KL5	SOT-323
BAS70-04T	70	0.07	0.1	1	15	0.1	50	-	7D	SOT-523
BAS70-05T	70	0.07	0.1	1	15	0.1	50	-	7E	SOT-523
BAS70T	70	0.07	0.1	1	15	0.1	50	-	7C	SOT-523
BAT54CT	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	L3	SOT-523
BAT54ST	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	L4	SOT-523
BAT54T	30	0.2	0.6	1	100	2	25	5	L1	SOT-523
BAS40T	40	0.2	0.6	1	40	0.2	30	5	43	SOT-523
BAS40-04T	40	0.2	0.6	1	40	0.2	30	5	44	SOT-523
BAS40-05T	40	0.2	0.6	1	40	0.2	30	5	45	SOT-523

## БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

Наимен-е	POLARITY	P <sub>o</sub>	IC			Маркировка	Корпус
		mW	mA	R1(K $\Omega$ )	R2/R1		
UMH10N	NPN	150	100	2,2	21	H10	SOT-363
UMH11N	NPN	150	100	10	1	H11	SOT-363
UMH13N	NPN	150	100	4,7	10	H13	SOT-363
UMD2N	NPN+PNP	150	100 -100	22	1	D2	SOT-363
UMD3N	NPN+PNP	150	100 -100	10	1	D3	SOT-363
UMD6N	NPN+PNP	150	100 -100	4,7	/	D6	SOT-363
UMD9N	NPN+PNP	150	100 -100	10	4,7	D9	SOT-363
UMD10N	NPN+PNP	150	100 -100	2,2	21	D10	SOT-363
UMD12N	NPN+PNP	150	100 -100	47	1	D12	SOT-363
UMD15N	NPN+PNP	150	100 -100	4,7	1	D15	SOT-363
UMD18N	NPN+PNP	150	100 -100	4,7	2,1	D18	SOT-363
UMD22N	NPN+PNP	150	100 -100	4,7	10	D22	SOT-363

# МАЛОСИГНАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

Наимен-е	POLARITY	P <sub>0</sub>	IC			Маркировка	Корпус
		mW	mA	R1(KΩ)	R2/R1		
DTC113ZCA	NPN	200	100	1	10	E21	SOT-23
DTC114ECA	NPN	200	100	10	1	24	SOT-23
DTC114YCA	NPN	200	100	10	4.7	64	SOT-23
DTC123ECA	NPN	200	100	2.2	1	22	SOT-23
DTC123JCA	NPN	200	100	2.2	21	E42	SOT-23
DTC123YCA	NPN	200	100	2.2	4,5	62	SOT-23
DTC124ECA	NPN	200	100	22	1	25	SOT-23
DTC143ECA	NPN	200	100	4.7	1	23	SOT-23
DTC143TCA	NPN	200	100	4,7	-	03	SOT-23
DTC143XCA	NPN	200	100	4.7	2.1	43	SOT-23
DTC143ZCA	NPN	200	100	4.7	10	E23	SOT-23
DTC144ECA	NPN	200	100	47	1	26	SOT-23
DDTC113ZCA	NPN	200	500	1	10	E21A	SOT-23
DDTC123YCA	NPN	200	500	2.2	4.5	134	SOT-23
DTA113ZCA	PNP	200	-100	1	10	E11	SOT-23
DTA114ECA	PNP	200	-100	10	1	14	SOT-23
DTA114YCA	PNP	200	-100	10	4.7	54	SOT-23
DTA123ECA	PNP	200	-100	2.2	1	F21	SOT-23
DTA143ECA	PNP	200	-100	4.7	1	13	SOT-23
DTA143XCA	PNP	200	-100	4.7	2.1	33	SOT-23
DTA143ZCA	PNP	200	-100	4,7	10	E13	SOT-23
DTA144ECA	PNP	200	-100	47	1	16	SOT-23
DDTA123YCA	PNP	200	-500	2.2	4.5	234	SOT-23
DTC114EUA	NPN	200	100	10	1	24	SOT-323
DTC123JUA	NPN	200	100	2.2	21	E42	SOT-323
DTC123YUA	NPN	200	100	2.2	4.7	62	SOT-323
DTC124EUA	NPN	200	100	22	1	25	SOT-323
DTC143EUA	NPN	200	100	4,7	1	23	SOT-323
DTC143XUA	NPN	200	100	4,7	2,1	43	SOT-323
DTC143ZUA	NPN	200	100	4,7	10	E23	SOT-323
DTC144EUA	NPN	200	100	47	1	26	SOT-323
DTA113ZUA	PNP	200	-100	1	10	E11	SOT-323
DTA113ZUA	PNP	200	-100	1	10	E11	SOT-323
DTA114EUA	PNP	200	-100	10	1	14	SOT-323
DTA124EUA	PNP	200	-100	22	1	15	SOT-323
DTA143EUA	PNP	200	-100	4.7	1	13	SOT-323
DTA143XUA	PNP	200	-100	4,7	2,1	33	SOT-323
DTA143EE	PNP	150	-100	4,7	1	13	SOT-523
DTA144EE	PNP	150	-100	47	1	16	SOT-523
DTC114EE	NPN	150	100	10	1	24	SOT-523
DTC114TE	NPN	150	100	10	-	04	SOT-523
DTC114YE	NPN	150	100	10	4,7	64	SOT-523
DTC124EE	NPN	150	100	22	1	25	SOT-523
DTC143EE	NPN	150	100	4,7	1	23	SOT-523
DTC143TE	NPN	150	100	4,7	-	03	SOT-523
DTC143ZE	NPN	150	100	4,7	10	E23	SOT-523
DTC144EE	NPN	150	100	47	1	26	SOT-523
UMB3N	PNP	150	-100	4,7	/	B3	SOT-363
UMB4N	PNP	150	-100	10	/	B4	SOT-363
UMH1N	NPN	150	100	22	1	H1	SOT-363
UMH2N	NPN	150	100	47	1	H2	SOT-363
UMH3N	NPN	150	100	4,7	/	H3	SOT-363
UMH9N	NPN	150	100	10	4,7	H9	SOT-363



Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения	Импульсный ток	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)	PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)	IT(mA)	( $\mu$ A)	VRWM(V)	IPP(A)	(V)	Tj( $^{\circ}$ C)	(A)	
P4KE6.8A	P4KE6.8CA	400	6.45	7.14	10	1000	5.8	38.1	10.5	-55~+150	40	DO-41
P4KE7.5A	P4KE7.5CA	400	7.13	7.88	10	500	6.4	35.4	11.3	-55~+150	40	DO-41
P4KE8.2A	P4KE8.2CA	400	7.79	8.61	10	200	7.0	33.1	12.1	-55~+150	40	DO-41
P4KE9.1A	P4KE9.1CA	400	8.65	9.55	1	50	7.8	29.9	13.4	-55~+150	40	DO-41
P4KE10A	P4KE10CA	400	9.50	10.50	1	10	8.6	27.6	14.5	-55~+150	40	DO-41
P4KE11A	P4KE11CA	400	10.50	11.60	1	5	9.4	25.6	15.6	-55~+150	40	DO-41
P4KE12A	P4KE12CA	400	11.40	12.60	1	5	10.2	24.0	16.3	-55~+150	40	DO-41
P4KE13A	P4KE13CA	400	12.40	13.70	1	5	11.1	22.0	18.2	-55~+150	40	DO-41
P4KE15A	P4KE15CA	400	14.30	15.80	1	5	12.8	18.9	21.2	-55~+150	40	DO-41
P4KE16A	P4KE16CA	400	15.20	16.80	1	5	13.6	17.8	22.5	-55~+150	40	DO-41
P4KE18A	P4KE18CA	400	17.10	18.90	1	5	15.3	15.9	25.2	-55~+150	40	DO-41
P4KE20A	P4KE20CA	400	19.00	21.00	1	5	17.1	14.4	27.7	-55~+150	40	DO-41
P4KE22A	P4KE22CA	400	20.90	23.10	1	5	18.8	13.1	30.6	-55~+150	40	DO-41
P4KE24A	P4KE24CA	400	22.80	25.20	1	5	20.5	12.0	33.2	-55~+150	40	DO-41
P4KE27A	P4KE27CA	400	25.70	28.40	1	5	23.1	10.7	37.5	-55~+150	40	DO-41
P4KE30A	P4KE30CA	400	28.50	31.50	1	5	25.6	9.7	41.4	-55~+150	40	DO-41
P4KE33A	P4KE33CA	400	31.40	34.70	1	5	28.2	8.8	45.7	-55~+150	40	DO-41
P4KE36A	P4KE36CA	400	34.20	37.80	1	5	30.8	8.0	49.9	-55~+150	40	DO-41
P4KE39A	P4KE39CA	400	37.10	41.00	1	5	33.3	7.4	52.9	-55~+150	40	DO-41
P4KE43A	P4KE43CA	400	40.90	45.20	1	5	36.8	6.7	59.3	-55~+150	40	DO-41
P4KE47A	P4KE47CA	400	44.70	49.40	1	5	40.2	6.2	64.8	-55~+150	40	DO-41
P4KE51A	P4KE51CA	400	48.50	53.60	1	5	43.6	5.7	70.1	-55~+150	40	DO-41
P4KE56A	P4KE56CA	400	53.20	58.80	1	5	47.8	5.2	77.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE62A	P4KE62CA	400	58.90	65.10	1	5	53.0	4.7	85.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE68A	P4KE68CA	400	64.60	71.40	1	5	58.1	4.3	92.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE75A	P4KE75CA	400	71.30	78.80	1	5	64.1	3.9	103.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE82A	P4KE82CA	400	77.90	86.10	1	5	70.1	3.5	113.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE91A	P4KE91CA	400	86.50	95.90	1	5	77.8	3.2	125.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE100A	P4KE100CA	400	95.00	105.00	1	5	85.5	2.9	137.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE110A	P4KE110CA	400	105.00	116.00	1	5	94.0	2.6	152.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE120A	P4KE120CA	400	114.00	126.00	1	5	102.0	2.4	165.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE130A	P4KE130CA	400	124.00	137.00	1	5	111.0	2.3	179.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE150A	P4KE150CA	400	143.00	158.00	1	5	128.0	1.9	207.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE160A	P4KE160CA	400	152.00	168.00	1	5	136.0	1.8	219.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE170A	P4KE170CA	400	161.50	179.00	1	5	145.0	1.7	234.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE180A	P4KE180CA	400	171.00	189.00	1	5	154.0	1.6	246.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE200A	P4KE200CA	400	190.00	210.00	1	5	171.0	1.5	274.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE220A	P4KE220CA	400	209.00	231.00	1	5	185.0	1.2	328.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE250A	P4KE250CA	400	237.00	263.00	1	5	214.0	1.2	344.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE300A	P4KE300CA	400	285.00	315.00	1	5	256.0	1.0	414.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE350A	P4KE350CA	400	333.00	368.00	1	5	300.0	0.83	482.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE400A	P4KE400CA	400	380.00	420.00	1	5	342.0	0.73	548.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE440A	P4KE440CA	400	418.00	462.00	1	5	376.0	0.66	602.0	-55~+150	40	DO-41
P4KE500A	P4KE500CA	400	475.00	525.00	1	5	427.5	0.58	690.0	-55~+150	40	DO-41
SA5.0A	SA5.0CA	500	6.40	7.07	10	600	5.0	54.35	9.2	-55~+150	70	DO-15
SA6.0A	SA6.0CA	500	6.67	7.37	10	600	6.0	48.54	10.3	-55~+150	70	DO-15
SA6.5A	SA6.5CA	500	7.22	7.98	10	400	6.5	44.64	11.2	-55~+150	70	DO-15
SA7.0A	SA7.0CA	500	7.78	8.60	10	150	7.0	41.67	12.0	-55~+150	70	DO-15
SA7.5A	SA7.5CA	500	8.33	9.21	1	50	7.5	38.76	12.9	-55~+150	70	DO-15
SA8.0A	SA8.0CA	500	8.89	9.83	1	25	8.0	36.76	13.6	-55~+150	70	DO-15
SA8.5A	SA8.5CA	500	9.44	10.44	1	5	8.5	34.72	14.4	-55~+150	70	DO-15



# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
SA9.5A	SA9.5CA	500	10.00	11.06	1	5	9.0	32.47	15.4	-55~+150	70	DO-15
SA10A	SA10CA	500	11.10	12.27	1	5	10.0	29.41	17.0	-55~+150	70	DO-15
SA11A	SA11CA	500	12.20	13.49	1	5	11.0	27.47	18.2	-55~+150	70	DO-15
SA12A	SA12CA	500	13.30	14.70	1	5	12.0	25.13	19.9	-55~+150	70	DO-15
SA13A	SA13CA	500	14.40	15.92	1	5	13.0	23.26	21.5	-55~+150	70	DO-15
SA14A	SA14CA	500	15.60	17.25	1	5	14.0	21.55	23.2	-55~+150	70	DO-15
SA15A	SA15CA	500	16.70	18.46	1	5	15.0	20.49	24.4	-55~+150	70	DO-15
SA16A	SA16CA	500	17.80	19.68	1	5	16.0	19.23	26.0	-55~+150	70	DO-15
SA17A	SA17CA	500	18.90	20.89	1	5	17.0	18.12	27.6	-55~+150	70	DO-15
SA18A	SA18CA	500	20.00	22.11	1	5	18.0	17.12	29.2	-55~+150	70	DO-15
SA19A	SA19CA	500	21.13	23.36	1	5	19.0	16.24	30.8	-55~+150	70	DO-15
SA20A	SA20CA	500	22.20	24.54	1	5	20.0	15.43	32.4	-55~+150	70	DO-15
SA22A	SA22CA	500	24.40	26.97	1	5	22.0	14.08	35.5	-55~+150	70	DO-15
SA24A	SA24CA	500	26.70	29.52	1	5	24.0	12.85	38.9	-55~+150	70	DO-15
SA26A	SA26CA	500	28.90	31.95	1	5	26.0	11.88	42.1	-55~+150	70	DO-15
SA28A	SA28CA	500	31.10	34.38	1	5	28.0	11.01	45.4	-55~+150	70	DO-15
SA30A	SA30CA	500	33.30	36.81	1	5	30.0	10.33	48.4	-55~+150	70	DO-15
SA33A	SA33CA	500	36.70	40.57	1	5	33.0	9.38	53.3	-55~+150	70	DO-15
SA36A	SA36CA	500	40.00	44.22	1	5	36.0	8.61	58.1	-55~+150	70	DO-15
SA40A	SA40CA	500	44.40	49.08	1	5	40.0	7.75	64.5	-55~+150	70	DO-15
SA43A	SA43CA	500	47.80	52.84	1	5	43.0	7.2	69.4	-55~+150	70	DO-15
SA45A	SA45CA	500	50.00	55.28	1	5	45.0	6.88	72.7	-55~+150	70	DO-15
SA48A	SA48CA	500	53.30	58.92	1	5	48.0	6.46	77.4	-55~+150	70	DO-15
SA51A	SA51CA	500	56.70	62.68	1	5	51.0	6.07	82.4	-55~+150	70	DO-15
SA54A	SA54CA	500	60.00	66.33	1	5	54.0	5.74	87.1	-55~+150	70	DO-15
SA58A	SA58CA	500	64.40	71.19	1	5	58.0	5.34	93.6	-55~+150	70	DO-15
SA60A	SA60CA	500	66.70	73.74	1	5	60.0	5.17	96.7	-55~+150	70	DO-15
SA64A	SA64CA	500	71.10	78.60	1	5	64.0	4.85	103.1	-55~+150	70	DO-15
SA70A	SA70CA	500	77.80	86.01	1	5	70.0	4.42	113.1	-55~+150	70	DO-15
SA75A	SA75CA	500	83.30	92.09	1	5	75.0	4.13	121.1	-55~+150	70	DO-15
SA78A	SA78CA	500	86.70	95.85	1	5	78.0	3.97	125.9	-55~+150	70	DO-15
SA80A	SA80CA	500	88.96	98.35	1	5	80.0	3.86	129.5	-55~+150	70	DO-15
SA85A	SA85CA	500	94.40	104.36	1	5	85.0	3.65	137.0	-55~+150	70	DO-15
SA90A	SA90CA	500	100.00	110.55	1	5	90.0	3.42	146.2	-55~+150	70	DO-15
SA100A	SA100CA	500	111.00	122.71	1	5	100.0	3.09	161.8	-55~+150	70	DO-15
SA110A	SA110CA	500	122.00	134.87	1	5	110.0	2.82	177.3	-55~+150	70	DO-15
SA120A	SA120CA	500	133.00	147.03	1	5	120.0	2.59	193.1	-55~+150	70	DO-15
SA130A	SA130CA	500	144.00	159.19	1	5	130.00	2.39	209.2	-55~+150	70	DO-15
SA140A	SA140CA	500	155.00	171.35	1	5	140.00	2.2	227.3	-55~+150	70	DO-15
SA150A	SA150CA	500	167.00	184.62	1	5	150.00	2.06	242.7	-55~+150	70	DO-15
SA160A	SA160CA	500	178.00	196.78	10	600	160.00	1.93	259.1	-55~+150	70	DO-15
SA170A	SA170CA	500	189.00	208.94	10	600	170.00	1.82	274.7	-55~+150	70	DO-15
SA180A	SA180CA	500	200.00	221.10	10	400	180.00	1.71	292.4	-55~+150	70	DO-15
SA190A	SA190CA	500	211.00	233.26	10	150	190.00	1.62	308.6	-55~+150	70	DO-15
P6KE6.8A	P6KE6.8CA	600	6.45	7.14	10	1000	5.8	57.1	10.5	-55~+150	100	DO-15
P6KE7.5A	P6KE7.5CA	600	7.13	7.88	10	500	6.4	53.1	11.3	-55~+150	100	DO-15
P6KE8.2A	P6KE8.2CA	600	7.79	8.61	10	200	7.0	49.6	12.1	-55~+150	100	DO-15
P6KE9.1A	P6KE9.1CA	600	8.65	9.55	1	50	7.8	44.8	13.4	-55~+150	100	DO-15
P6KE10A	P6KE10CA	600	9.50	10.50	1	10	8.6	41.4	14.5	-55~+150	100	DO-15
P6KE11A	P6KE11CA	600	10.50	11.60	1	5	9.4	38.5	15.6	-55~+150	100	DO-15
P6KE12A	P6KE12CA	600	11.40	12.60	1	5	10.2	35.9	16.7	-55~+150	100	DO-15



Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM (A)	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
P6KE13A	P6KE13CA	600	12.40	13.70	1	5	11.1	33.0	18.2	-55~+150	100	DO-15
P6KE15A	P6KE15CA	600	14.30	15.80	1	5	12.8	28.3	21.2	-55~+150	100	DO-15
P6KE16A	P6KE16CA	600	15.20	16.80	1	5	13.6	26.7	22.5	-55~+150	100	DO-15
P6KE18A	P6KE18CA	600	17.10	18.90	1	5	15.3	23.8	25.2	-55~+150	100	DO-15
P6KE20A	P6KE20CA	600	19.00	21.00	1	5	17.1	21.7	27.7	-55~+150	100	DO-15
P6KE22A	P6KE22CA	600	20.90	23.10	1	5	18.8	19.6	30.6	-55~+150	100	DO-15
P6KE24A	P6KE24CA	600	22.80	25.20	1	5	20.5	18.1	33.2	-55~+150	100	DO-15
P6KE27A	P6KE27CA	600	25.70	28.40	1	5	23.1	16.0	37.5	-55~+150	100	DO-15
P6KE30A	P6KE30CA	600	28.50	31.50	1	5	25.6	14.5	41.4	-55~+150	100	DO-15
P6KE33A	P6KE33CA	600	31.40	34.70	1	5	28.2	13.1	45.7	-55~+150	100	DO-15
P6KE36A	P6KE36CA	600	34.20	37.80	1	5	30.8	12.0	49.9	-55~+150	100	DO-15
P6KE39A	P6KE39CA	600	37.10	41.00	1	5	33.3	11.1	53.9	-55~+150	100	DO-15
P6KE43A	P6KE43CA	600	40.90	45.20	1	5	36.8	10.1	59.3	-55~+150	100	DO-15
P6KE47A	P6KE47CA	600	44.70	49.40	1	5	40.2	9.3	64.8	-55~+150	100	DO-15
P6KE51A	P6KE51CA	600	48.50	53.60	1	5	43.6	8.6	70.1	-55~+150	100	DO-15
P6KE56A	P6KE56CA	600	53.20	58.80	1	5	47.8	7.8	77	-55~+150	100	DO-15
P6KE62A	P6KE62CA	600	58.90	65.10	1	5	53.0	7.1	85	-55~+150	100	DO-15
P6KE68A	P6KE68CA	600	64.60	71.40	1	5	58.1	6.5	92	-55~+150	100	DO-15
P6KE75A	P6KE75CA	600	71.30	78.80	1	5	64.1	5.8	103	-55~+150	100	DO-15
P6KE82A	P6KE82CA	600	77.90	86.10	1	5	70.1	5.3	113	-55~+150	100	DO-15
P6KE91A	P6KE91CA	600	86.50	95.90	1	5	77.8	4.8	125	-55~+150	100	DO-15
P6KE100A	P6KE100CA	600	95.00	105.00	1	5	85.5	4.4	137	-55~+150	100	DO-15
P6KE110A	P6KE110CA	600	105.00	116.00	1	5	94.0	3.9	152	-55~+150	100	DO-15
P6KE120A	P6KE120CA	600	114.00	126.00	1	5	102.0	3.6	165	-55~+150	100	DO-15
P6KE130A	P6KE130CA	600	124.00	137.00	1	5	111.0	3.4	179	-55~+150	100	DO-15
P6KE150A	P6KE150CA	600	143.00	158.00	1	5	128.0	2.9	207	-55~+150	100	DO-15
P6KE160A	P6KE160CA	600	152.00	168.00	1	5	136.0	2.7	219	-55~+150	100	DO-15
P6KE170A	P6KE170CA	600	161.50	179.00	1	5	145.0	2.6	234	-55~+150	100	DO-15
P6KE180A	P6KE180CA	600	171.00	189.00	1	5	154.0	2.4	246	-55~+150	100	DO-15
P6KE200A	P6KE200CA	600	190.00	210.00	1	5	171.0	2.2	274	-55~+150	100	DO-15
P6KE220A	P6KE220CA	600	209.00	231.00	1	5	185.0	1.8	328	-55~+150	100	DO-15
P6KE250A	P6KE250CA	600	237.00	263.00	1	5	214.0	1.7	344	-55~+150	100	DO-15
P6KE300A	P6KE300CA	600	285.00	315.00	1	5	256.0	1.4	414	-55~+150	100	DO-15
P6KE350A	P6KE350CA	600	333.00	368.00	1	5	300.0	1.2	482	-55~+150	100	DO-15
P6KE400A	P6KE400CA	600	380.00	420.00	1	5	342.0	1.1	548	-55~+150	100	DO-15
P6KE440A	P6KE440CA	600	418.00	462.00	1	5	376.0	1.0	602	-55~+150	100	DO-15
P6KE500A	P6KE500CA	600	475.00	525.00	1	5	427.5	0.87	690	-55~+150	100	DO-15
P6KE520A	P6KE520CA	600	494.00	546.00	1	5	444.6	0.84	714	-55~+150	100	DO-15
P6KE550A	P6KE550CA	600	522.50	577.00	1	5	470.3	0.79	759	-55~+150	100	DO-15
P6KE600A	P6KE600CA	600	570.00	630.00	1	5	513.0	0.72	833	-55~+150	100	DO-15
1.5KE6.8A	1.5KE6.8CA	1500	6.45	7.14	10	1000	5.8	142.86	10.5	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE7.5A	1.5KE7.5CA	1500	7.13	7.88	10	500	6.4	132.74	11.3	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE8.2A	1.5KE8.2CA	1500	7.79	8.61	10	200	7.0	123.97	12.1	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE9.1A	1.5KE9.1CA	1500	8.65	9.55	1	50	7.8	111.94	13.4	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE10A	1.5KE10CA	1500	9.50	10.50	1	10	8.6	103.45	14.5	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE11A	1.5KE11CA	1500	10.50	11.60	1	5	9.4	96.15	15.6	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE12A	1.5KE12CA	1500	11.40	12.60	1	5	10.2	89.82	16.7	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE13A	1.5KE13CA	1500	12.40	13.70	1	5	11.1	82.42	18.2	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE15A	1.5KE15CA	1500	14.30	15.80	1	5	12.8	70.75	21.2	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE16A	1.5KE16CA	1500	15.20	16.80	1	5	13.6	66.67	22.5	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE18A	1.5KE18CA	1500	17.10	18.90	1	5	15.3	59.52	25.2	-55~+150	200	DO-201AE

# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения	Импульсный ток	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
1.5KE20A	1.5KE20CA	1500	19.00	21.00	1	5	17.1	54.15	27.7	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE22A	1.5KE22CA	1500	20.90	23.10	1	5	18.8	49.02	30.6	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE24A	1.5KE24CA	1500	22.80	25.20	1	5	20.5	45.18	33.2	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE27A	1.5KE27CA	1500	25.70	28.40	1	5	23.1	40.0	37.5	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE30A	1.5KE30CA	1500	28.50	31.50	1	5	25.6	36.23	41.4	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE33A	1.5KE33CA	1500	31.40	34.70	1	5	28.2	32.82	45.7	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE36A	1.5KE36CA	1500	34.20	37.80	1	5	30.8	30.06	49.9	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE39A	1.5KE39CA	1500	37.10	41.00	1	5	33.3	27.83	53.9	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE43A	1.5KE43CA	1500	40.90	45.20	1	5	36.8	25.30	59.3	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE47A	1.5KE47CA	1500	44.70	49.40	1	5	40.2	23.15	64.8	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE51A	1.5KE51CA	1500	48.50	53.60	1	5	43.6	21.40	70.1	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE56A	1.5KE56CA	1500	53.20	58.80	1	5	47.8	19.48	77	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE62A	1.5KE62CA	1500	58.90	65.10	1	5	53.0	17.65	85	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE68A	1.5KE68CA	1500	64.60	71.40	1	5	58.1	16.30	92	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE75A	1.5KE75CA	1500	71.30	78.80	1	5	64.1	14.56	103	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE82A	1.5KE82CA	1500	77.90	86.10	1	5	70.1	13.27	113	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE91A	1.5KE91CA	1500	86.50	95.50	1	5	77.8	12.0	125	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE100A	1.5KE100CA	1500	95.00	105.00	1	5	85.5	10.95	137	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE110A	1.5KE110CA	1500	105.00	116.00	1	5	94.0	9.87	152	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE120A	1.5KE120CA	1500	114.00	126.00	1	5	102.0	9.09	165	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE130A	1.5KE130CA	1500	124.00	137.00	1	5	111.0	8.38	179	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE150A	1.5KE150CA	1500	143.00	158.00	1	5	128.0	7.25	207	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE160A	1.5KE160CA	1500	152.00	168.00	1	5	136.0	6.85	219	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE170A	1.5KE170CA	1500	161.50	179.00	1	5	145.0	6.41	234	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE180A	1.5KE180CA	1500	171.00	189.00	1	5	154.0	6.1	246	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE200A	1.5KE200CA	1500	190.00	210.00	1	5	171.0	5.47	274	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE220A	1.5KE220CA	1500	209.00	231.00	1	5	185.0	4.57	328	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE250A	1.5KE250CA	1500	237.00	263.00	1	5	214.0	4.36	344	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE300A	1.5KE300CA	1500	285.00	315.00	1	5	256.0	3.62	414	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE350A	1.5KE350CA	1500	333.00	368.00	1	5	300.0	3.11	482	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE400A	1.5KE400CA	1500	380.00	420.00	1	5	342.0	2.74	548	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE440A	1.5KE440CA	1500	418.00	462.00	1	5	376.0	2.47	602	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE500A	1.5KE500CA	1500	475.00	525.00	1	5	427.5	2.17	691	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE520A	1.5KE520CA	1500	494.00	546.00	1	5	444.6	2.09	718	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE550A	1.5KE550CA	1500	522.50	577.00	1	5	470.3	1.98	758	-55~+150	200	DO-201AE
1.5KE600A	1.5KE600CA	1500	570.00	630.00	1	5	513.0	1.81	829	-55~+150	200	DO-201AE
5KP5.0A	5KP5.0CA	5000	6,4	7	50	2000	5	543	9,2	-55~+150	600	R-6
5KP6.0A	5KP6.0CA	5000	6,67	7,37	50	5000	6	485	10,3	-55~+150	600	R-6
5KP6.5A	5KP6.5CA	5000	7,22	7,98	50	2000	6,5	446	11,2	-55~+150	600	R-6
5KP7.0A	5KP7.0CA	5000	7,78	8,6	50	1000	7	417	12	-55~+150	600	R-6
5KP7.5A	5KP7.5CA	5000	8,33	9,21	5	250	7,5	388	12,9	-55~+150	600	R-6
5KP8.0A	5KP8.0CA	5000	8,89	9,83	5	150	8	368	13,6	-55~+150	600	R-6
5KP8.5A	5KP8.5CA	5000	9,44	10,4	5	50	8,5	347	14,4	-55~+150	600	R-6
5KP9.0A	5KP9.0CA	5000	10	11,1	5	20	9	325	15,4	-55~+150	600	R-6
5KP10A	5KP10CA	5000	11,1	12,3	5	15	10	294	17	-55~+150	600	R-6
5KP11A	5KP11CA	5000	12,2	13,5	5	10	11	275	18,2	-55~+150	600	R-6
5KP12A	5KP12CA	5000	13,3	14,7	5	5	12	251	19,9	-55~+150	600	R-6
5KP13A	5KP13CA	5000	14,4	15,9	5	2	13	233	21,5	-55~+150	600	R-6
5KP14A	5KP14CA	5000	15,6	17,2	5	2	14	216	23,2	-55~+150	600	R-6
5KP15A	5KP15CA	5000	16,7	18,5	5	2	15	205	24,4	-55~+150	600	R-6
5KP16A	5KP16CA	5000	17,8	19,7	5	2	16	192	26	-55~+150	600	R-6



Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM (μA)	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP (V)	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM (A)	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
5KP17A	5KP17CA	5000	18,9	20,9	5	2	17	181	27,6	-55~+150	600	R-6
5KP18A	5KP18CA	5000	20	22,1	5	2	18	171	29,2	-55~+150	600	R-6
5KP20A	5KP20CA	5000	22,2	24,5	5	2	20	154	32,4	-55~+150	600	R-6
5KP22A	5KP22CA	5000	24,4	26,9	5	2	22	141	35,5	-55~+150	600	R-6
5KP24A	5KP24CA	5000	26,7	29,5	5	2	24	129	38,9	-55~+150	600	R-6
5KP26A	5KP26CA	5000	28,9	31,9	5	2	26	119	42,1	-55~+150	600	R-6
5KP26A	5KP26CA	5000	28,9	31,9	5	2	26	119	42,1	-55~+150	600	R-6
5KP28A	5KP28CA	5000	31,1	34,4	5	2	28	110	45,4	-55~+150	600	R-6
5KP30A	5KP30CA	5000	33,3	36,8	5	2	30	103	48,4	-55~+150	600	R-6
5KP33A	5KP33CA	5000	36,7	40,6	5	2	33	93,8	53,3	-55~+150	600	R-6
5KP36A	5KP36CA	5000	40	44,2	5	2	36	86,1	58,1	-55~+150	600	R-6
5KP40A	5KP40CA	5000	44,4	49,1	5	2	40	77,5	64,5	-55~+150	600	R-6
5KP43A	5KP43CA	5000	47,8	52,8	5	2	43	72	69,4	-55~+150	600	R-6
5KP45A	5KP45CA	5000	50	55,3	5	2	45	68,8	72,7	-55~+150	600	R-6
5KP48A	5KP48CA	5000	53,3	58,9	5	2	48	64,6	77,4	-55~+150	600	R-6
5KP51A	5KP51CA	5000	56,7	62,7	5	2	51	60,7	82,4	-55~+150	600	R-6
5KP54A	5KP54CA	5000	60	66,3	5	2	54	57,4	87,1	-55~+150	600	R-6
5KP58A	5KP58CA	5000	64,4	71,2	5	2	58	53,4	94	-55~+150	600	R-6
5KP60A	5KP60CA	5000	66,7	73,7	5	2	60	51,7	97	-55~+150	600	R-6
5KP64A	5KP64CA	5000	71,1	78,6	5	2	64	48,5	103	-55~+150	600	R-6
5KP70A	5KP70CA	5000	77,8	86	5	2	70	44,2	113	-55~+150	600	R-6
5KP75A	5KP75CA	5000	83,3	92,1	5	2	75	41,3	121	-55~+150	600	R-6
5KP78A	5KP78CA	5000	86,7	95,8	5	2	78	39,7	126	-55~+150	600	R-6
5KP85A	5KP85CA	5000	94,4	104	5	2	85	36,5	137	-55~+150	600	R-6
5KP90A	5KP90CA	5000	100	111	5	2	90	34,2	146	-55~+150	600	R-6
5KP100A	5KP100CA	5000	111	123	5	2	100	30,9	162	-55~+150	600	R-6
5KP110A	5KP110CA	5000	122	135	5	2	110	28,2	177	-55~+150	600	R-6
5KP120A	5KP120CA	5000	133	147	5	2	120	25,9	193	-55~+150	600	R-6
5KP130A	5KP130CA	5000	144	159	5	2	130	23,9	209	-55~+150	600	R-6
5KP150A	5KP150CA	5000	167	185	5	2	150	20,6	243	-55~+150	600	R-6
5KP160A	5KP160CA	5000	178	197	5	2	160	19,3	259	-55~+150	600	R-6
5KP170A	5KP170CA	5000	189	209	5	2	170	18,2	275	-55~+150	600	R-6
5KP188A	5KP188CA	5000	209	231	5	2	188	15,2	328	-55~+150	600	R-6

1. Суффикс «А» обозначает допуск 5%, без «А» допуск 10%
2. Добавление суффикса «С» или «СА» после партномера указывает, что диод двунаправленный
3. Для двунаправленных диодов имеющих обратное напряжение 10 вольт и выше, обратный ток удваивается

# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM (A)	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
SMAJ33A	SMAJ33CA	400	36,7	40,6	1	5	33	7,5	53,3	-55~+150	40	SMA
SMAJ36A	SMAJ36CA	400	40	44,2	1	5	36	6,88	58,1	-55~+150	40	SMA
SMAJ40A	SMAJ40CA	400	44,4	49,1	1	5	40	6,2	64,5	-55~+150	40	SMA
SMAJ43A	SMAJ43CA	400	47,8	52,8	1	5	43	5,76	69,4	-55~+150	40	SMA
SMAJ45A	SMAJ45CA	400	50	55,3	1	5	45	5,5	72,7	-55~+150	40	SMA
SMAJ48A	SMAJ48CA	400	53,3	58,9	1	5	48	5,17	77,4	-55~+150	40	SMA
SMAJ51A	SMAJ51CA	400	56,7	62,7	1	5	51	4,85	82,4	-55~+150	40	SMA
SMAJ54A	SMAJ54CA	400	60	66,3	1	5	54	4,59	87,1	-55~+150	40	SMA
SMAJ58A	SMAJ58CA	400	64,4	71,2	1	5	58	4,27	93,6	-55~+150	40	SMA
SMAJ60A	SMAJ60CA	400	66,7	73,7	1	5	60	4,13	96,8	-55~+150	40	SMA
SMAJ64A	SMAJ64CA	400	71,1	78,6	1	5	64	3,88	103	-55~+150	40	SMA
SMAJ70A	SMAJ70CA	400	77,8	86	1	5	70	3,54	113	-55~+150	40	SMA
SMAJ75A	SMAJ75CA	400	83,3	92,1	1	5	75	3,31	121	-55~+150	40	SMA
SMAJ78A	SMAJ78CA	400	86,7	95,8	1	5	78	3,17	126	-55~+150	40	SMA
SMAJ80A	SMAJ80CA	400	88,8	97,6	1	5	80	3,09	129	-55~+150	40	SMA
SMAJ85A	SMAJ85CA	400	94,4	104	1	5	85	2,92	137	-55~+150	40	SMA
SMAJ90A	SMAJ90CA	400	100	111	1	5	90	2,74	146	-55~+150	40	SMA
SMAJ100A	SMAJ100CA	400	111	123	1	5	100	2,47	162	-55~+150	40	SMA
SMAJ110A	SMAJ110CA	400	122	135	1	5	110	2,26	177	-55~+150	40	SMA
SMAJ120A	SMAJ120CA	400	133	147	1	5	120	2,07	193	-55~+150	40	SMA
SMAJ130A	SMAJ130CA	400	144	159	1	5	130	1,91	209	-55~+150	40	SMA
SMAJ140A	SMAJ140CA	400	155	171	1	5	140	1,76	226,8	-55~+150	40	SMA
SMAJ150A	SMAJ150CA	400	167	185	1	5	150	1,65	243	-55~+150	40	SMA
SMAJ160A	SMAJ160CA	400	178	197	1	5	160	1,54	259	-55~+150	40	SMA
SMAJ170A	SMAJ170CA	400	189	209	1	5	170	1,45	275	-55~+150	40	SMA
SMAJ180A	SMAJ180CA	400	200	220	1	5	180	1,37	291,6	-55~+150	40	SMA
SMAJ190A	SMAJ190CA	400	211	232	1	5	190	1,3	307,8	-55~+150	40	SMA
SMAJ200A	SMAJ200CA	400	224	247	1	1	200	1,23	324	-55~+150	40	SMA
SMAJ220A	SMAJ220CA	400	246	272	1	1	220	1,12	356	-55~+150	40	SMA
SMAJ250A	SMAJ250CA	400	279	309	1	1	250	0,99	405	-55~+150	40	SMA
SMAJ300A	SMAJ300CA	400	335	371	1	1	300	0,82	486	-55~+150	40	SMA
SMAJ350A	SMAJ350CA	400	391	432	1	1	350	0,71	567	-55~+150	40	SMA
SMAJ400A	SMAJ400CA	400	447	494	1	1	400	0,62	648	-55~+150	40	SMA
SMAJ440A	SMAJ440CA	400	492	543	1	1	440	0,56	713	-55~+150	40	SMA
P4SMA6.8A	P4SMA6.8CA	400	6,46	7,14	10	1000	5,8	38,1	10,5	-55~+150	40	SMA
P4SMA7.5A	P4SMA7.5CA	400	7,13	7,88	10	500	6,4	35,4	11,3	-55~+150	40	SMA
P4SMA8.2A	P4SMA8.2CA	400	7,79	8,61	10	200	7	33,06	12,1	-55~+150	40	SMA
P4SMA9.1A	P4SMA9.1CA	400	8,65	9,56	1	50	7,8	29,85	13,4	-55~+150	40	SMA
P4SMA10A	P4SMA10CA	400	9,5	10,5	1	10	8,6	27,59	14,5	-55~+150	40	SMA
P4SMA11A	P4SMA11CA	400	10,45	11,55	1	5	9,4	25,64	15,6	-55~+150	40	SMA
P4SMA12A	P4SMA12CA	400	11,4	12,6	1	5	10,2	23,95	16,7	-55~+150	40	SMA
P4SMA13A	P4SMA13CA	400	12,35	13,65	1	5	11,1	21,98	18,2	-55~+150	40	SMA
P4SMA15A	P4SMA15CA	400	14,25	15,75	1	5	12,8	18,87	21,2	-55~+150	40	SMA
P4SMA16A	P4SMA16CA	400	15,2	16,8	1	5	13,6	17,78	22,5	-55~+150	40	SMA
P4SMA18A	P4SMA18CA	400	17,1	18,9	1	5	15,3	15,87	25,2	-55~+150	40	SMA
P4SMA20A	P4SMA20CA	400	19	21	1	5	17,1	14,44	27,7	-55~+150	40	SMA
P4SMA22A	P4SMA22CA	400	20,9	23,1	1	5	18,8	13,07	30,6	-55~+150	40	SMA
P4SMA24A	P4SMA24CA	400	22,8	25,2	1	5	20,5	12,05	33,2	-55~+150	40	SMA
P4SMA27A	P4SMA27CA	400	25,65	28,35	1	5	23,1	10,67	37,5	-55~+150	40	SMA
P4SMA30A	P4SMA30CA	400	28,5	31,5	1	5	25,6	9,66	41,4	-55~+150	40	SMA
P4SMA33A	P4SMA33CA	400	31,35	34,65	1	5	28,2	8,75	45,7	-55~+150	40	SMA



Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
P4SMA36A	P4SMA36CA	400	34,2	37,8	1	5	30,8	8,02	49,9	-55~+150	40	SMA
P4SMA39A	P4SMA39CA	400	37,05	40,95	1	5	33,3	7,42	53,9	-55~+150	40	SMA
P4SMA43A	P4SMA43CA	400	40,85	45,15	1	5	36,8	6,75	59,3	-55~+150	40	SMA
P4SMA47A	P4SMA47CA	400	44,65	49,35	1	5	40,2	6,17	64,8	-55~+150	40	SMA
P4SMA51A	P4SMA51CA	400	48,45	53,55	1	5	43,6	5,71	70,1	-55~+150	40	SMA
P4SMA56A	P4SMA56CA	400	53,2	58,8	1	5	47,8	5,19	77	-55~+150	40	SMA
P4SMA62A	P4SMA62CA	400	58,9	65,1	1	5	53	4,71	85	-55~+150	40	SMA
P4SMA68A	P4SMA68CA	400	64,6	71,4	1	5	58,1	4,35	92	-55~+150	40	SMA
P4SMA75A	P4SMA75CA	400	71,25	78,75	1	5	64,1	3,88	103	-55~+150	40	SMA
P4SMA82A	P4SMA82CA	400	77,9	86,1	1	5	70,1	3,54	113	-55~+150	40	SMA
P4SMA91A	P4SMA91CA	400	86,45	95,55	1	5	77,8	3,2	125	-55~+150	40	SMA
P4SMA100A	P4SMA100CA	400	95	105	1	5	85,5	2,92	137	-55~+150	40	SMA
P4SMA110A	P4SMA110CA	400	104,5	115,5	1	5	94	2,63	152	-55~+150	40	SMA
P4SMA120A	P4SMA120CA	400	114	126	1	5	102	2,42	165	-55~+150	40	SMA
P4SMA130A	P4SMA130CA	400	123,5	136,5	1	5	111	2,23	179	-55~+150	40	SMA
P4SMA150A	P4SMA150CA	400	142,5	157,5	1	5	128	1,93	207	-55~+150	40	SMA
P4SMA160A	P4SMA160CA	400	152	168	1	5	136	1,83	219	-55~+150	40	SMA
P4SMA170A	P4SMA170CA	400	161,5	178,5	1	5	145	1,71	234	-55~+150	40	SMA
P4SMA180A	P4SMA180CA	400	171	189	1	5	154	1,63	246	-55~+150	40	SMA
P4SMA200A	P4SMA200CA	400	190	210	1	5	171	1,46	274	-55~+150	40	SMA
P4SMA220A	P4SMA220CA	400	209	231	1	5	185	1,22	328	-55~+150	40	SMA
P4SMA250A	P4SMA250CA	400	237,5	262,5	1	5	214	1,16	344	-55~+150	40	SMA
P4SMA300A	P4SMA300CA	400	285	315	1	5	256	0,97	414	-55~+150	40	SMA
P4SMA350A	P4SMA350CA	400	332,5	367,5	1	5	299,3	0,83	482	-55~+150	40	SMA
P4SMA380A	P4SMA380CA	400	361	399	1	5	324,9	0,76	524,4	-55~+150	40	SMA
P4SMA400A	P4SMA400CA	400	380	420	1	5	342	0,72	552	-55~+150	40	SMA
P4SMA440A	P4SMA440CA	400	418	462	1	5	376,2	0,66	607,2	-55~+150	40	SMA
P4SMA500A	P4SMA500CA	400	475	525	1	5	427,5	0,58	690	-55~+150	40	SMA
P4SMA520A	P4SMA520CA	400	494	546	1	5	444,6	0,56	717,6	-55~+150	40	SMA
P4SMA550A	P4SMA550CA	400	522,5	577,5	1	5	470,3	0,53	759	-55~+150	40	SMA
P4SMA600A	P4SMA600CA	400	570	630	1	5	513	0,48	828	-55~+150	40	SMA
SMA6J5.0A	/	600	6.40	7.07	10	800	5.0	65.22	9.2	-55~+150	60	SMA
SMA6J6.0A	/	600	6.67	7.37	10	800	6.0	58.25	10.3	-55~+150	60	SMA
SMA6J6.5A	/	600	7.22	7.98	10	500	6.5	53.57	11.2	-55~+150	60	SMA
SMA6J7.0A	/	600	7.78	8.60	10	200	7.0	50.00	12.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J7.5A	/	600	8.33	9.21	1	100	7.5	46.51	12.9	-55~+150	60	SMA
SMA6J8.0A	/	600	8.89	9.83	1	50	8.0	44.12	13.6	-55~+150	60	SMA
SMA6J8.5A	/	600	9.44	10.40	1	10	8.5	41.67	14.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J9.0A	/	600	10.00	11.10	1	5	9.0	38.96	15.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J10A	/	600	11.10	12.30	1	5	10.0	35.29	17.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J11A	SMA6J11CA	600	12.20	13.50	1	5	11.0	32.97	18.2	-55~+150	60	SMA
SMA6J12A	SMA6J12CA	600	13.30	14.70	1	5	12.0	30.15	19.9	-55~+150	60	SMA
SMA6J13A	SMA6J13CA	600	14.40	15.90	1	5	13.0	27.91	21.5	-55~+150	60	SMA
SMA6J14A	SMA6J14CA	600	15.60	17.20	1	5	14.0	25.86	23.2	-55~+150	60	SMA
SMA6J15A	SMA6J15CA	600	16.70	18.50	1	5	15.0	24.59	24.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J16A	SMA6J16CA	600	17.80	19.70	1	5	16.0	23.08	26.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J17A	SMA6J17CA	600	18.90	20.90	1	5	17.0	21.74	27.6	-55~+150	60	SMA
SMA6J18A	SMA6J18CA	600	20.00	22.10	1	5	18.0	20.55	29.2	-55~+150	60	SMA
SMA6J19A	SMA6J19CA	600	21.10	23.30	1	5	19.0	19.49	30.8	-55~+150	60	SMA
SMA6J20A	SMA6J20CA	600	22.20	24.50	1	5	20.0	18.52	32.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J22A	SMA6J22CA	600	24.40	26.90	1	5	22.0	16.90	35.5	-55~+150	60	SMA

# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения	Импульсный ток	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)	PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)	IT(mA)	(µA)	VRWM(V)	IPP(A)	(V)	Tj(°C)	(A)	
SMA6J24A	SMA6J24CA	600	26.70	29.50	1	5	24.0	15.42	38.9	-55~+150	60	SMA
SMA6J26A	SMA6J26CA	600	28.90	31.90	1	5	26.0	14.25	42.1	-55~+150	60	SMA
SMA6J28A	SMA6J28CA	600	31.10	34.40	1	5	28.0	13.22	45.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J30A	SMA6J30CA	600	33.30	36.80	1	5	30.0	12.40	48.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J33A	SMA6J33CA	600	36.70	40.60	1	5	33.0	11.26	53.3	-55~+150	60	SMA
SMA6J36A	SMA6J36CA	600	40.00	44.20	1	5	36.0	10.33	58.1	-55~+150	60	SMA
SMA6J40A	SMA6J40CA	600	44.40	49.10	1	5	40.0	9.30	64.5	-55~+150	60	SMA
SMA6J43A	SMA6J43CA	600	47.80	52.80	1	5	43.0	8.65	69.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J45A	SMA6J45CA	600	50.00	55.30	1	5	45.0	8.25	72.7	-55~+150	60	SMA
SMA6J48A	SMA6J48CA	600	53.30	58.90	1	5	48.0	7.75	77.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J51A	SMA6J51CA	600	56.70	62.70	1	5	51.0	7.28	82.4	-55~+150	60	SMA
SMA6J54A	SMA6J54CA	600	60.00	66.30	1	5	54.0	6.89	87.1	-55~+150	60	SMA
SMA6J58A	SMA6J58CA	600	64.40	71.20	1	5	58.0	6.41	93.6	-55~+150	60	SMA
SMA6J60A	SMA6J60CA	600	66.70	73.70	1	5	60.0	6.20	96.8	-55~+150	60	SMA
SMA6J64A	SMA6J64CA	600	71.10	78.60	1	5	64.0	5.83	103.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J70A	SMA6J70CA	600	77.80	86.00	1	5	70.0	5.31	113.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J75A	SMA6J75CA	600	83.30	92.10	1	5	75.0	4.96	121.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J78A	SMA6J78CA	600	86.70	95.80	1	5	78.0	4.76	126.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J80A	SMA6J80CA	600	88.80	97.60	1	5	80.0	4.63	129.6	-55~+150	60	SMA
SMA6J85A	SMA6J85CA	600	94.40	104.00	1	5	85.0	4.38	137.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J90A	/	600	100.00	111.00	1	5	90.0	4.11	146.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J100A	/	600	111.00	123.00	1	5	100.0	3.70	162.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J110A	/	600	122.00	135.00	1	5	110.0	3.39	177.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J120A	/	600	133.00	147.00	1	5	120.0	3.11	193.0	-55~+150	60	SMA
SMA6J130A	/	600	144.00	159.00	1	5	130.0	2.87	209.0	-55~+150	60	SMA
SMBJ5.0A	SMBJ5.0CA	600	6,4	7,07	10	800	5	65,22	9,2	-55~+150	100	SMB
SMBJ6.0A	SMBJ6.0CA	600	6,67	7,37	10	800	6	58,25	10,3	-55~+150	100	SMB
SMBJ6.5A	SMBJ6.5CA	600	7,22	7,98	10	500	6,5	53,57	11,2	-55~+150	100	SMB
SMBJ7.0A	SMBJ7.0CA	600	7,78	8,6	10	200	7	50	12	-55~+150	100	SMB
SMBJ7.5A	SMBJ7.5CA	600	8,33	9,21	1	100	7,5	46,51	12,9	-55~+150	100	SMB
SMBJ8.0A	SMBJ8.0CA	600	8,89	9,83	1	50	8	44,12	13,6	-55~+150	100	SMB
SMBJ8.5A	SMBJ8.5CA	600	9,44	10,4	1	10	8,5	41,67	14,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ9.0A	SMBJ9.0CA	600	10	11,1	1	5	9	38,96	15,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ10A	SMBJ10CA	600	11,1	12,3	1	5	10	35,29	17	-55~+150	100	SMB
SMBJ11A	SMBJ11CA	600	12,2	13,5	1	5	11	32,97	18,2	-55~+150	100	SMB
SMBJ12A	SMBJ12CA	600	13,3	14,7	1	5	12	30,15	19,9	-55~+150	100	SMB
SMBJ13A	SMBJ13CA	600	14,4	15,9	1	5	13	27,91	21,5	-55~+150	100	SMB
SMBJ14A	SMBJ14CA	600	15,6	17,2	1	5	14	25,86	23,2	-55~+150	100	SMB
SMBJ15A	SMBJ15CA	600	16,7	18,5	1	5	15	24,59	24,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ16A	SMBJ16CA	600	17,8	19,7	1	5	16	23,08	26	-55~+150	100	SMB
SMBJ17A	SMBJ17CA	600	18,9	20,9	1	5	17	21,74	27,6	-55~+150	100	SMB
SMBJ18A	SMBJ18CA	600	20	22,1	1	5	18	20,55	29,2	-55~+150	100	SMB
SMBJ19A	SMBJ19CA	600	21,1	23,3	1	5	19	19,49	30,8	-55~+150	100	SMB
SMBJ20A	SMBJ20CA	600	22,2	24,5	1	5	20	18,52	32,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ22A	SMBJ22CA	600	24,4	26,9	1	5	22	16,9	35,5	-55~+150	100	SMB
SMBJ24A	SMBJ24CA	600	26,7	29,5	1	5	24	15,42	38,9	-55~+150	100	SMB
SMBJ26A	SMBJ26CA	600	28,9	31,9	1	5	26	14,25	42,1	-55~+150	100	SMB
SMBJ28A	SMBJ28CA	600	31,1	34,4	1	5	28	13,22	45,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ30A	SMBJ30CA	600	33,3	36,8	1	5	30	12,4	48,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ33A	SMBJ33CA	600	36,7	40,6	1	5	33	11,26	53,3	-55~+150	100	SMB
SMBJ36A	SMBJ36CA	600	40	44,2	1	5	36	10,33	58,1	-55~+150	100	SMB



Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM (A)	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
SMBJ40A	SMBJ40CA	600	44,4	49,1	1	5	40	9,3	64,5	-55~+150	100	SMB
SMBJ43A	SMBJ43CA	600	47,8	52,8	1	5	43	8,65	69,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ45A	SMBJ45CA	600	50	55,3	1	5	45	8,25	72,7	-55~+150	100	SMB
SMBJ48A	SMBJ48CA	600	53,3	58,9	1	5	48	7,75	77,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ51A	SMBJ51CA	600	56,7	62,7	1	5	51	7,28	82,4	-55~+150	100	SMB
SMBJ54A	SMBJ54CA	600	60	66,3	1	5	54	6,89	87,1	-55~+150	100	SMB
SMBJ58A	SMBJ58CA	600	64,4	71,2	1	5	58	6,41	93,6	-55~+150	100	SMB
SMBJ60A	SMBJ60CA	600	66,7	73,7	1	5	60	6,2	96,8	-55~+150	100	SMB
SMBJ64A	SMBJ64CA	600	71,1	78,6	1	5	64	5,83	103	-55~+150	100	SMB
SMBJ70A	SMBJ70CA	600	77,8	86	1	5	70	5,31	113	-55~+150	100	SMB
SMBJ75A	SMBJ75CA	600	83,3	92,1	1	5	75	4,96	121	-55~+150	100	SMB
SMBJ78A	SMBJ78CA	600	86,7	95,8	1	5	78	4,76	126	-55~+150	100	SMB
SMBJ80A	SMBJ80CA	600	88,8	97,6	1	5	80	4,63	129,6	-55~+150	100	SMB
SMBJ85A	SMBJ85CA	600	94,4	104	1	5	85	4,38	137	-55~+150	100	SMB
SMBJ90A	SMBJ90CA	600	100	111	1	5	90	4,11	146	-55~+150	100	SMB
SMBJ100A	SMBJ100CA	600	111	123	1	5	100	3,7	162	-55~+150	100	SMB
SMBJ110A	SMBJ110CA	600	122	135	1	5	110	3,39	177	-55~+150	100	SMB
SMBJ120A	SMBJ120CA	600	133	147	1	5	120	3,11	193	-55~+150	100	SMB
SMBJ130A	SMBJ130CA	600	144	159	1	5	130	2,87	209	-55~+150	100	SMB
SMBJ140A	SMBJ140CA	600	155	171	1	5	140	2,65	226,8	-55~+150	100	SMB
SMBJ150A	SMBJ150CA	600	167	185	1	5	150	2,47	243	-55~+150	100	SMB
SMBJ160A	SMBJ160CA	600	178	197	1	5	160	2,32	259	-55~+150	100	SMB
SMBJ170A	SMBJ170CA	600	189	209	1	5	170	2,18	275	-55~+150	100	SMB
SMBJ180A	SMBJ180CA	600	200	220	1	5	180	2,06	291,6	-55~+150	100	SMB
SMBJ190A	SMBJ190CA	600	211	232	1	5	190	1,95	307,8	-55~+150	100	SMB
SMBJ200A	SMBJ200CA	600	224	247	1	5	200	1,85	324	-55~+150	100	SMB
SMBJ220A	SMBJ220CA	600	246	272	1	5	220	1,69	356	-55~+150	100	SMB
SMBJ250A	SMBJ250CA	600	279	309	1	5	250	1,48	405	-55~+150	100	SMB
SMBJ300A	SMBJ300CA	600	335	371	1	5	300	1,23	486	-55~+150	100	SMB
SMBJ350A	SMBJ350CA	600	391	432	1	5	350	1,06	567	-55~+150	100	SMB
SMBJ400A	SMBJ400CA	600	447	494	1	5	400	0,93	648	-55~+150	100	SMB
SMBJ440A	SMBJ440CA	600	492	543	1	5	440	0,84	713	-55~+150	100	SMB
P6SMB6.8A	P6SMB6.8CA	600	6,46	7,14	10	1000	5,8	57,14	10,5	-55~+150	100	SMB
P6SMB7.5A	P6SMB7.5CA	600	7,13	7,88	10	500	6,4	53,1	11,3	-55~+150	100	SMB
P6SMB8.2A	P6SMB8.2CA	600	7,79	8,61	10	200	7	49,59	12,1	-55~+150	100	SMB
P6SMB9.1A	P6SMB9.1CA	600	8,65	9,56	1	50	7,8	44,78	13,4	-55~+150	100	SMB
P6SMB10A	P6SMB10CA	600	9,5	10,5	1	10	8,6	41,38	14,5	-55~+150	100	SMB
P6SMB11A	P6SMB11CA	600	10,45	11,55	1	5	9,4	38,46	15,6	-55~+150	100	SMB
P6SMB12A	P6SMB12CA	600	11,4	12,6	1	5	10,2	35,93	16,7	-55~+150	100	SMB
P6SMB13A	P6SMB13CA	600	12,35	13,65	1	5	11,1	32,97	18,2	-55~+150	100	SMB
P6SMB15A	P6SMB15CA	600	14,25	15,75	1	5	12,8	28,3	21,2	-55~+150	100	SMB
P6SMB16A	P6SMB16CA	600	15,2	16,8	1	5	13,6	26,67	22,5	-55~+150	100	SMB
P6SMB18A	P6SMB18CA	600	17,1	18,9	1	5	15,3	23,81	25,2	-55~+150	100	SMB
P6SMB20A	P6SMB20CA	600	19	21	1	5	17,1	21,66	27,7	-55~+150	100	SMB
P6SMB22A	P6SMB22CA	600	20,9	23,1	1	5	18,8	19,61	30,6	-55~+150	100	SMB
P6SMB24A	P6SMB24CA	600	22,8	25,2	1	5	20,5	18,07	33,2	-55~+150	100	SMB
P6SMB27A	P6SMB27CA	600	25,65	28,35	1	5	23,1	16	37,5	-55~+150	100	SMB
P6SMB30A	P6SMB30CA	600	28,5	31,5	1	5	25,6	14,49	41,4	-55~+150	100	SMB
P6SMB33A	P6SMB33CA	600	31,35	34,65	1	5	28,2	13,13	45,7	-55~+150	100	SMB
P6SMB36A	P6SMB36CA	600	34,2	37,8	1	5	30,8	12,02	49,9	-55~+150	100	SMB
P6SMB39A	P6SMB39CA	600	37,05	40,95	1	5	33,3	11,13	53,9	-55~+150	100	SMB



# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
P6SMB43A	P6SMB43CA	600	40,85	45,15	1	5	36,8	10,12	59,3	-55~+150	100	SMB
P6SMB47A	P6SMB47CA	600	44,65	49,35	1	5	40,2	9,26	64,8	-55~+150	100	SMB
P6SMB51A	P6SMB51CA	600	48,45	53,55	1	5	43,6	8,56	70,1	-55~+150	100	SMB
P6SMB56A	P6SMB56CA	600	53,2	58,8	1	5	47,8	7,79	77	-55~+150	100	SMB
P6SMB62A	P6SMB62CA	600	58,9	65,1	1	5	53	7,06	85	-55~+150	100	SMB
P6SMB68A	P6SMB68CA	600	64,6	71,4	1	5	58,1	6,52	92	-55~+150	100	SMB
P6SMB75A	P6SMB75CA	600	71,25	78,75	1	5	64,1	5,83	103	-55~+150	100	SMB
P6SMB82A	P6SMB82CA	600	77,9	86,1	1	5	70,1	5,31	113	-55~+150	100	SMB
P6SMB91A	P6SMB91CA	600	86,45	95,35	1	5	77,8	4,8	125	-55~+150	100	SMB
P6SMB100A	P6SMB100CA	600	95	105	1	5	85,5	4,38	137	-55~+150	100	SMB
P6SMB110A	P6SMB110CA	600	104,5	115,5	1	5	94	3,95	152	-55~+150	100	SMB
P6SMB120A	P6SMB120CA	600	114	126	1	5	102	3,64	165	-55~+150	100	SMB
P6SMB130A	P6SMB130CA	600	123,5	136,5	1	5	111	3,35	179	-55~+150	100	SMB
P6SMB150A	P6SMB150CA	600	142,5	157,5	1	5	128	2,9	207	-55~+150	100	SMB
P6SMB160A	P6SMB160CA	600	152	168	1	5	136	2,74	219	-55~+150	100	SMB
P6SMB170A	P6SMB170CA	600	161,5	178,5	1	5	145	2,56	234	-55~+150	100	SMB
P6SMB180A	P6SMB180CA	600	171	189	1	5	154	2,44	246	-55~+150	100	SMB
P6SMB200A	P6SMB200CA	600	190	210	1	5	171	2,19	274	-55~+150	100	SMB
P6SMB220A	P6SMB220CA	600	209	231	1	5	185	1,83	328	-55~+150	100	SMB
P6SMB250A	P6SMB250CA	600	237,5	262,5	1	5	214	1,74	344	-55~+150	100	SMB
P6SMB300A	P6SMB300CA	600	285	315	1	5	256	1,45	414	-55~+150	100	SMB
P6SMB350A	P6SMB350CA	600	332,5	367,5	1	5	299,3	1,24	482	-55~+150	100	SMB
P6SMB380A	P6SMB380CA	600	361	399	1	5	324,9	1,14	524,4	-55~+150	100	SMB
P6SMB400A	P6SMB400CA	600	380	420	1	5	342	1,09	548	-55~+150	100	SMB
P6SMB440A	P6SMB440CA	600	418	462	1	5	376,2	0,99	607,2	-55~+150	100	SMB
P6SMB500A	P6SMB500CA	600	475	525	1	5	427,5	0,87	690	-55~+150	100	SMB
P6SMB520A	P6SMB520CA	600	494	546	1	5	444,6	0,84	717,6	-55~+150	100	SMB
P6SMB550A	P6SMB550CA	600	522,5	577,5	1	5	470,3	0,79	759	-55~+150	100	SMB
P6SMB600A	P6SMB600CA	600	570	630	1	5	513	0,72	828	-55~+150	100	SMB
SMB15J8.0A	SMB15J8.0CA	1500	8,89	9,83	1	50	8	110,29	13,6	-55~+150	100	SMB
SMB15J8.5A	SMB15J8.5CA	1500	9,44	10,4	1	20	8,5	104,17	14,4	-55~+150	100	SMB
SMB15J9.0A	SMB15J9.0CA	1500	10	11,1	1	10	9	97,4	15,4	-55~+150	100	SMB
SMB15J10A	SMB15J10CA	1500	11,1	12,3	1	5	10	88,24	17	-55~+150	100	SMB
SMB15J11A	SMB15J11CA	1500	12,2	13,5	1	5	11	82,42	18,2	-55~+150	100	SMB
SMB15J12A	SMB15J12CA	1500	13,3	14,7	1	5	12	75,38	19,9	-55~+150	100	SMB
SMB15J13A	SMB15J13CA	1500	14,4	15,9	1	5	13	69,77	21,5	-55~+150	100	SMB
SMB15J14A	SMB15J14CA	1500	15,6	17,2	1	5	14	64,66	23,2	-55~+150	100	SMB
SMB15J15A	SMB15J15CA	1500	16.70	18.50	1	5	15.0	61.48	24.4	-55~+150	100	SMB
SMB15J16A	SMB15J16CA	1500	17.80	19.70	1	5	16.0	57.69	26.0	-55~+150	100	SMB
SMB15J17A	SMB15J17CA	1500	18.90	20.90	1	5	17.0	54.35	27.6	-55~+150	100	SMB
SMB15J18A	SMB15J18CA	1500	20.00	22.10	1	5	18.0	51.37	29.2	-55~+150	100	SMB
SMB15J19A	SMB15J19CA	1500	21.10	23.30	1	5	19.0	48.73	30.8	-55~+150	100	SMB
SMB15J20A	SMB15J20CA	1500	22.20	24.50	1	5	20.0	46.30	32.4	-55~+150	100	SMB
SMB15J22A	SMB15J22CA	1500	24.40	26.90	1	5	22.0	42.25	35.5	-55~+150	100	SMB
SMB15J24A	SMB15J24CA	1500	26.70	29.50	1	5	24.0	38.56	38.9	-55~+150	100	SMB
SMB15J26A	SMB15J26CA	1500	28.90	31.90	1	5	26.0	35.63	42.1	-55~+150	100	SMB
SMB15J28A	SMB15J28CA	1500	31.10	34.40	1	5	28.0	33.04	45.4	-55~+150	100	SMB
SMB15J30A	SMB15J30CA	1500	33.30	36.80	1	5	30.0	30.99	48.4	-55~+150	100	SMB
SMB15J33A	SMB15J33CA	1500	36.70	40.60	1	5	33.0	28.14	53.3	-55~+150	100	SMB
SMB15J36A	SMB15J36CA	1500	40.00	44.20	1	5	36.0	25.82	58.1	-55~+150	100	SMB
SMB15J40A	SMB15J40CA	1500	44.40	49.10	1	5	40.0	23.26	64.5	-55~+150	100	SMB



Наименование		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM (µA)	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP (V)	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM (A)	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
SMB15J43A	SMB15J43CA	1500	47.80	52.80	1	5	43.0	21.61	69.4	-55~+150	100	SMB
SMB15J45A	SMB15J45CA	1500	50.00	55.30	1	5	45.0	20.63	72.7	-55~+150	100	SMB
SMB15J48A	SMB15J48CA	1500	53.30	58.90	1	5	48.0	19.38	77.4	-55~+150	100	SMB
SMB15J51A	SMB15J51CA	1500	56.70	62.70	1	5	51.0	18.20	82.4	-55~+150	100	SMB
SMB15J54A	SMB15J54CA	1500	60.00	66.30	1	5	54.0	17.22	87.1	-55~+150	100	SMB
SMB15J58A	SMB15J58CA	1500	64.40	71.20	1	5	58.0	16.03	93.6	-55~+150	100	SMB
SMB15J60A	SMB15J60CA	1500	66,7	73,7	1	5	60	15,5	96,8	-55~+150	100	SMB
SMB15J64A	SMB15J64CA	1500	71,1	78,6	1	5	64	14,56	103	-55~+150	100	SMB
SMB15J70A	SMB15J70CA	1500	77,8	86	1	5	70	13,27	113	-55~+150	100	SMB
SMB15J75A	SMB15J75CA	1500	83,3	92,1	1	5	75	12,4	121	-55~+150	100	SMB
SMB15J78A	SMB15J78CA	1500	86,7	95,8	1	5	78	11,9	126	-55~+150	100	SMB
SMB15J80A	SMB15J80CA	1500	88,8	97,6	1	5	80	11,57	129,6	-55~+150	100	SMB
SMB15J85A	SMB15J85CA	1500	94,4	104	1	5	85	10,95	137	-55~+150	100	SMB
SMB20J20A	SMB20J20CA	2000	22.20	24.50	1	5	20.0	61.73	32.4	-55~+150	100	SMB
SMB20J22A	SMB20J22CA	2000	24.40	26.90	1	5	22.0	56.33	35.5	-55~+150	100	SMB
SMB20J24A	SMB20J24CA	2000	26.70	29.50	1	5	24.0	51.41	38.9	-55~+150	100	SMB
SMB20J26A	SMB20J26CA	2000	28.90	31.90	1	5	26.0	47.51	42.1	-55~+150	100	SMB
SMB20J28A	SMB20J28CA	2000	31.10	34.40	1	5	28.0	44.05	45.4	-55~+150	100	SMB
SMB20J30A	SMB20J30CA	2000	33.30	36.80	1	5	30.0	41.32	48.4	-55~+150	100	SMB
SMB20J33A	SMB20J33CA	2000	36.70	40.60	1	5	33.0	37.52	53.3	-55~+150	100	SMB
SMB20J36A	SMB20J36CA	2000	40.00	44.20	1	5	36.0	34.43	58.1	-55~+150	100	SMB
SMB20J40A	SMB20J40CA	2000	44.40	49.10	1	5	40.0	31.01	64.5	-55~+150	100	SMB
SMB20J43A	SMB20J43CA	2000	47.80	52.80	1	5	43.0	28.81	69.4	-55~+150	100	SMB
SMB20J45A	SMB20J45CA	2000	50.00	55.30	1	5	45.0	27.51	72.7	-55~+150	100	SMB
SMB20J48A	SMB20J48CA	2000	53.30	58.90	1	5	48.0	25.84	77.4	-55~+150	100	SMB
SMB20J51A	SMB20J51CA	2000	56.70	62.70	1	5	51.0	24.27	82.4	-55~+150	100	SMB
SMB20J54A	SMB20J54CA	2000	60.00	66.30	1	5	54.0	22.96	87.1	-55~+150	100	SMB
SMB20J58A	SMB20J58CA	2000	64.40	71.20	1	5	58.0	21.37	93.6	-55~+150	100	SMB
SMB20J60A	SMB20J60CA	2000	66,7	73,7	1	5	60	20,66	96,8	-55~+150	100	SMB
SMB20J64A	SMB20J64CA	2000	71,1	78,6	1	5	64	19,42	103	-55~+150	100	SMB
SMB20J70A	SMB20J70CA	2000	77,8	86	1	5	70	17,70	113	-55~+150	100	SMB
SMB20J75A	SMB20J75CA	2000	83,3	92,1	1	5	75	16,53	121	-55~+150	100	SMB
SMB20J78A	SMB20J78CA	2000	86,7	95,8	1	5	78	15,87	126	-55~+150	100	SMB
SMB20J80A	SMB20J80CA	2000	88,8	97,6	1	5	80	15,43	129,6	-55~+150	100	SMB
SMB20J85A	SMB20J85CA	2000	94,4	104	1	5	85	14,60	137	-55~+150	100	SMB
SMB20J90A	SMB20J90CA	2000	100	111	1	5	90	13,70	146	-55~+150	100	SMB
SMB20J100A	SMB20J100CA	2000	111	123	1	5	100	12,35	162	-55~+150	100	SMB
SMB20J110A	SMB20J110CA	2000	122	135	1	5	110	11,30	177	-55~+150	100	SMB
SMB20J120A	SMB20J120CA	2000	133	147	1	5	120	10,36	193	-55~+150	100	SMB
SMB20J130A	SMB20J130CA	2000	144	159	1	5	130	9,60	209	-55~+150	100	SMB
SMB20J140A	SMB20J140CA	2000	155	171	1	5	140	8,82	226,8	-55~+150	100	SMB
SMB20J150A	SMB20J150CA	2000	167	185	1	5	150	8,23	243	-55~+150	100	SMB
SMB20J160A	SMB20J160CA	2000	178	197	1	5	160	7,72	259	-55~+150	100	SMB
SMB20J170A	SMB20J170CA	2000	189	209	1	5	170	7,27	275	-55~+150	100	SMB
SMB20J180A	SMB20J180CA	2000	200	220	1	5	180	6,86	291,6	-55~+150	100	SMB
SMB20J190A	SMB20J190CA	2000	211	232	1	5	190	6,50	307,8	-55~+150	100	SMB
SMB20J200A	SMB20J200CA	2000	224	247	1	5	200	6,17	324	-55~+150	100	SMB
SMB20J220A	SMB20J220CA	2000	246	272	1	5	220	5,62	356	-55~+150	100	SMB
SMCJ5.0A	SMCJ5.0CA	1500	6,4	7,07	10	1000	5	163,04	9,2	-55~+150	200	SMC
SMCJ6.0A	SMCJ6.0CA	1500	6,67	7,37	10	1000	6	145,63	10,3	-55~+150	200	SMC
SMCJ6.5A	SMCJ6.5CA	1500	7,22	7,98	10	500	6,5	133,93	11,2	-55~+150	200	SMC

# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM (A)	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
SMCJ7.0A	SMCJ7.0CA	1500	7,78	8,6	10	200	7	125	12	-55~+150	200	SMC
SMCJ7.5A	SMCJ7.5CA	1500	8,33	9,21	1	100	7,5	116,28	12,9	-55~+150	200	SMC
SMCJ8.0A	SMCJ8.0CA	1500	8,89	9,83	1	50	8	110,29	13,6	-55~+150	200	SMC
SMCJ8.5A	SMCJ8.5CA	1500	9,44	10,4	1	20	8,5	104,17	14,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ9.0A	SMCJ9.0CA	1500	10	11,1	1	10	9	97,4	15,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ10A	SMCJ10CA	1500	11,1	12,3	1	5	10	88,24	17	-55~+150	200	SMC
SMCJ11A	SMCJ11CA	1500	12,2	13,5	1	5	11	82,42	18,2	-55~+150	200	SMC
SMCJ12A	SMCJ12CA	1500	13,3	14,7	1	5	12	75,38	19,9	-55~+150	200	SMC
SMCJ13A	SMCJ13CA	1500	14,4	15,9	1	5	13	69,77	21,5	-55~+150	200	SMC
SMCJ14A	SMCJ14CA	1500	15,6	17,2	1	5	14	64,66	23,2	-55~+150	200	SMC
SMCJ15A	SMCJ15CA	1500	16,7	18,5	1	5	15	61,48	24,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ16A	SMCJ16CA	1500	17,8	19,7	1	5	16	57,69	26	-55~+150	200	SMC
SMCJ17A	SMCJ17CA	1500	18,9	20,9	1	5	17	54,35	27,6	-55~+150	200	SMC
SMCJ18A	SMCJ18CA	1500	20	22,1	1	5	18	51,37	29,2	-55~+150	200	SMC
SMCJ19A	SMCJ19CA	1500	21,1	23,3	1	5	19	48,73	30,8	-55~+150	200	SMC
SMCJ20A	SMCJ20CA	1500	22,2	24,5	1	5	20	46,3	32,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ22A	SMCJ22CA	1500	24,4	26,9	1	5	22	42,25	35,5	-55~+150	200	SMC
SMCJ24A	SMCJ24CA	1500	26,7	29,5	1	5	24	38,56	38,9	-55~+150	200	SMC
SMCJ26A	SMCJ26CA	1500	28,9	31,9	1	5	26	35,63	42,1	-55~+150	200	SMC
SMCJ28A	SMCJ28CA	1500	31,1	34,4	1	5	28	33,04	45,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ30A	SMCJ30CA	1500	33,3	36,8	1	5	30	30,99	48,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ33A	SMCJ33CA	1500	36,7	40,6	1	5	33	28,14	53,3	-55~+150	200	SMC
SMCJ36A	SMCJ36CA	1500	40	44,2	1	5	36	25,82	58,1	-55~+150	200	SMC
SMCJ40A	SMCJ40CA	1500	44,4	49,1	1	5	40	23,26	64,5	-55~+150	200	SMC
SMCJ43A	SMCJ43CA	1500	47,8	52,8	1	5	43	21,61	69,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ45A	SMCJ45CA	1500	50	55,3	1	5	45	20,63	72,7	-55~+150	200	SMC
SMCJ48A	SMCJ48CA	1500	53,3	58,9	1	5	48	19,38	77,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ51A	SMCJ51CA	1500	56,7	62,7	1	5	51	18,2	82,4	-55~+150	200	SMC
SMCJ54A	SMCJ54CA	1500	60	66,3	1	5	54	17,22	87,1	-55~+150	200	SMC
SMCJ58A	SMCJ58CA	1500	64,4	71,2	1	5	58	16,03	93,6	-55~+150	200	SMC
SMCJ60A	SMCJ60CA	1500	66,7	73,7	1	5	60	15,5	96,8	-55~+150	200	SMC
SMCJ64A	SMCJ64CA	1500	71,1	78,6	1	5	64	14,56	103	-55~+150	200	SMC
SMCJ70A	SMCJ70CA	1500	77,8	86	1	5	70	13,27	113	-55~+150	200	SMC
SMCJ75A	SMCJ75CA	1500	83,3	92,1	1	5	75	12,4	121	-55~+150	200	SMC
SMCJ78A	SMCJ78CA	1500	86,7	95,8	1	5	78	11,9	126	-55~+150	200	SMC
SMCJ80A	SMCJ80CA	1500	88,8	97,6	1	5	80	11,57	129,6	-55~+150	200	SMC
SMCJ85A	SMCJ85CA	1500	94,4	104	1	5	85	10,95	137	-55~+150	200	SMC
SMCJ90A	SMCJ90CA	1500	100	111	1	5	90	10,27	146	-55~+150	200	SMC
SMCJ100A	SMCJ100CA	1500	111	123	1	5	100	9,26	162	-55~+150	200	SMC
SMCJ110A	SMCJ110CA	1500	122	135	1	5	110	8,47	177	-55~+150	200	SMC
SMCJ120A	SMCJ120CA	1500	133	147	1	5	120	7,77	193	-55~+150	200	SMC
SMCJ130A	SMCJ130CA	1500	144	159	1	5	130	7,18	209	-55~+150	200	SMC
SMCJ140A	SMCJ140CA	1500	155	171	1	5	140	6,61	226,8	-55~+150	200	SMC
SMCJ150A	SMCJ150CA	1500	167	185	1	5	150	6,17	243	-55~+150	200	SMC
SMCJ160A	SMCJ160CA	1500	178	197	1	5	160	5,79	259	-55~+150	200	SMC
SMCJ170A	SMCJ170CA	1500	189	209	1	5	170	5,45	275	-55~+150	200	SMC
SMCJ180A	SMCJ180CA	1500	200	220	1	5	180	5,14	291,6	-55~+150	200	SMC
SMCJ190A	SMCJ190CA	1500	211	232	1	5	190	4,87	307,8	-55~+150	200	SMC
SMCJ200A	SMCJ200CA	1500	224	247	1	5	200	4,63	324	-55~+150	200	SMC
SMCJ220A	SMCJ220CA	1500	246	272	1	5	220	4,2	356	-55~+150	200	SMC
SMCJ250A	SMCJ250CA	1500	279	309	1	5	250	3,7	405	-55~+150	200	SMC



Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
SMCJ300A	SMCJ300CA	1500	335	371	1	5	300	3,1	486	-55~+150	200	SMC
SMCJ350A	SMCJ350CA	1500	391	432	1	5	350	2,65	567	-55~+150	200	SMC
SMCJ400A	SMCJ400CA	1500	447	494	1	5	400	2,31	648	-55~+150	200	SMC
SMCJ440A	SMCJ440CA	1500	492	543	1	5	440	2,1	713	-55~+150	200	SMC
1.5SMC6.8A	1.5SMC6.8CA	1500	6,46	7,14	10	1000	5,8	142,86	10,5	-55~+150	200	SMC
1.5SMC7.5A	1.5SMC7.5CA	1500	7,13	7,88	10	500	6,4	132,74	11,3	-55~+150	200	SMC
1.5SMC8.2A	1.5SMC8.2CA	1500	7,79	8,61	10	200	7	123,97	12,1	-55~+150	200	SMC
1.5SMC9.1A	1.5SMC9.1CA	1500	8,65	9,56	1	50	7,8	111,94	13,4	-55~+150	200	SMC
1.5SMC10A	1.5SMC10CA	1500	9,5	10,5	1	10	8,6	103,45	14,5	-55~+150	200	SMC
1.5SMC11A	1.5SMC11CA	1500	10,45	11,55	1	5	9,4	96,15	15,6	-55~+150	200	SMC
1.5SMC12A	1.5SMC12CA	1500	11,4	12,6	1	5	10,2	89,82	16,7	-55~+150	200	SMC
1.5SMC13A	1.5SMC13CA	1500	12,35	13,65	1	5	11,1	82,42	18,2	-55~+150	200	SMC
1.5SMC15A	1.5SMC15CA	1500	14,25	15,75	1	5	12,8	70,75	21,2	-55~+150	200	SMC
1.5SMC16A	1.5SMC16CA	1500	15,2	16,8	1	5	13,6	66,67	22,5	-55~+150	200	SMC
1.5SMC18A	1.5SMC18CA	1500	17,1	18,9	1	5	15,3	59,52	25,2	-55~+150	200	SMC
1.5SMC20A	1.5SMC20CA	1500	19	21	1	5	17,1	54,15	27,7	-55~+150	200	SMC
1.5SMC22A	1.5SMC22CA	1500	20,9	23,1	1	5	18,8	49,02	30,6	-55~+150	200	SMC
1.5SMC24A	1.5SMC24CA	1500	22,8	25,2	1	5	20,5	45,18	33,2	-55~+150	200	SMC
1.5SMC27A	1.5SMC27CA	1500	25,65	28,35	1	5	23,1	40	37,5	-55~+150	200	SMC
1.5SMC30A	1.5SMC30CA	1500	28,5	31,5	1	5	25,6	36,23	41,4	-55~+150	200	SMC
1.5SMC33A	1.5SMC33CA	1500	31,35	34,65	1	5	28,2	32,82	45,7	-55~+150	200	SMC
1.5SMC36A	1.5SMC36CA	1500	34,2	37,8	1	5	30,8	30,06	50	-55~+150	200	SMC
1.5SMC39A	1.5SMC39CA	1500	37,05	40,95	1	5	33,3	27,83	53,9	-55~+150	200	SMC
1.5SMC43A	1.5SMC43CA	1500	40,85	45,15	1	5	36,8	25,3	59,3	-55~+150	200	SMC
1.5SMC47A	1.5SMC47CA	1500	44,65	49,35	1	5	40,2	23,15	64,8	-55~+150	200	SMC
1.5SMC51A	1.5SMC51CA	1500	48,45	53,55	1	5	43,6	21,4	70,1	-55~+150	200	SMC
1.5SMC56A	1.5SMC56CA	1500	53,2	58,8	1	5	47,8	19,48	77	-55~+150	200	SMC
1.5SMC62A	1.5SMC62CA	1500	58,9	65,1	1	5	53	17,65	85	-55~+150	200	SMC
1.5SMC68A	1.5SMC68CA	1500	64,6	71,4	1	5	58,1	16,3	92	-55~+150	200	SMC
1.5SMC75A	1.5SMC75CA	1500	71,25	78,75	1	5	64,1	14,56	103	-55~+150	200	SMC
1.5SMC82A	1.5SMC82CA	1500	77,9	86,1	1	5	70,1	13,27	113	-55~+150	200	SMC
1.5SMC91A	1.5SMC91CA	1500	86,45	95,35	1	5	77,8	12	125	-55~+150	200	SMC
1.5SMC100A	1.5SMC100CA	1500	95	105	1	5	85,5	10,95	137	-55~+150	200	SMC
1.5SMC110A	1.5SMC110CA	1500	104,5	115,5	1	5	94	9,87	152	-55~+150	200	SMC
1.5SMC120A	1.5SMC120CA	1500	114	126	1	5	102	9,09	165	-55~+150	200	SMC
1.5SMC130A	1.5SMC130CA	1500	123,5	136,5	1	5	111	8,38	179	-55~+150	200	SMC
1.5SMC150A	1.5SMC150CA	1500	142,5	157,5	1	5	128	7,25	207	-55~+150	200	SMC
1.5SMC160A	1.5SMC160CA	1500	152	168	1	5	136	6,85	219	-55~+150	200	SMC
1.5SMC170A	1.5SMC170CA	1500	161,5	178,5	1	5	145	6,41	234	-55~+150	200	SMC
1.5SMC180A	1.5SMC180CA	1500	171	189	1	5	154	6,1	246	-55~+150	200	SMC
1.5SMC200A	1.5SMC200CA	1500	190	210	1	5	171	5,47	274	-55~+150	200	SMC
1.5SMC220A	1.5SMC220CA	1500	209	231	1	5	185	4,57	328	-55~+150	200	SMC
1.5SMC250A	1.5SMC250CA	1500	237,5	262,5	1	5	214	4,36	344	-55~+150	200	SMC
1.5SMC300A	1.5SMC300CA	1500	285	315	1	5	256	3,62	414	-55~+150	200	SMC
1.5SMC350A	1.5SMC350CA	1500	332,5	367,5	1	5	299,3	3,11	482	-55~+150	200	SMC
1.5SMC380A	1.5SMC380CA	1500	361	399	1	5	324,9	2,86	524,4	-55~+150	200	SMC
1.5SMC400A	1.5SMC400CA	1500	380	420	1	5	342	2,72	548	-55~+150	200	SMC
1.5SMC440A	1.5SMC440CA	1500	418	462	1	5	376,2	2,47	602	-55~+150	200	SMC
1.5SMC500A	1.5SMC500CA	1500	475	525	1	5	427,5	2,17	690	-55~+150	200	SMC
1.5SMC520A	1.5SMC520CA	1500	494	546	1	5	444,6	2,09	717,6	-55~+150	200	SMC
1.5SMC550A	1.5SMC550CA	1500	522,5	577,5	1	5	470,3	1,98	759	-55~+150	200	SMC

# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM (A)	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
1.5SMC600A	1.5SMC600CA	1500	570	630	1	5	513	1,81	828	-55~+150	200	SMC
SMDJ5.0A	SMDJ5.0CA	3000	6,4	7,07	10	1000	5	326,09	9,2	-55~+150	300	SMC
SMDJ6.0A	SMDJ6.0CA	3000	6,67	7,37	10	1000	6	291,26	10,3	-55~+150	300	SMC
SMDJ6.5A	SMDJ6.5CA	3000	7,22	7,98	10	500	6,5	267,86	11,2	-55~+150	300	SMC
SMDJ7.0A	SMDJ7.0CA	3000	7,78	8,6	10	200	7	250	12	-55~+150	300	SMC
SMDJ7.5A	SMDJ7.5CA	3000	8,33	9,21	1	100	7,5	232,56	12,9	-55~+150	300	SMC
SMDJ8.0A	SMDJ8.0CA	3000	8,89	9,83	1	50	8	220,59	13,6	-55~+150	300	SMC
SMDJ8.5A	SMDJ8.5CA	3000	9,44	10,4	1	25	8,5	208,33	14,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ9.0A	SMDJ9.0CA	3000	10	11,1	1	10	9	194,81	15,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ10A	SMDJ10CA	3000	11,1	12,3	1	5	10	176,47	17	-55~+150	300	SMC
SMDJ11A	SMDJ11CA	3000	12,2	13,5	1	5	11	164,84	18,2	-55~+150	300	SMC
SMDJ12A	SMDJ12CA	3000	13,3	14,7	1	5	12	150,75	19,9	-55~+150	300	SMC
SMDJ13A	SMDJ13CA	3000	14,4	15,9	1	5	13	139,53	21,5	-55~+150	300	SMC
SMDJ14A	SMDJ14CA	3000	15,6	17,2	1	5	14	129,31	23,2	-55~+150	300	SMC
SMDJ15A	SMDJ15CA	3000	16,7	18,5	1	5	15	122,95	24,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ16A	SMDJ16CA	3000	17,8	19,7	1	5	16	115,38	26	-55~+150	300	SMC
SMDJ17A	SMDJ17CA	3000	18,9	20,9	1	5	17	108,7	27,6	-55~+150	300	SMC
SMDJ18A	SMDJ18CA	3000	20	22,1	1	5	18	102,74	29,2	-55~+150	300	SMC
SMDJ19A	SMDJ19CA	3000	21,1	23,3	1	5	19	97,47	30,8	-55~+150	300	SMC
SMDJ20A	SMDJ20CA	3000	22,2	24,5	1	5	20	92,59	32,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ22A	SMDJ22CA	3000	24,4	26,9	1	5	22	84,51	35,5	-55~+150	300	SMC
SMDJ24A	SMDJ24CA	3000	26,7	29,5	1	5	24	77,12	38,9	-55~+150	300	SMC
SMDJ26A	SMDJ26CA	3000	28,9	31,9	1	5	26	71,26	42,1	-55~+150	300	SMC
SMDJ28A	SMDJ28CA	3000	31,1	34,4	1	5	28	66,08	45,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ30A	SMDJ30CA	3000	33,3	36,8	1	5	30	61,98	48,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ33A	SMDJ33CA	3000	36,7	40,6	1	5	33	56,29	53,3	-55~+150	300	SMC
SMDJ36A	SMDJ36CA	3000	40	44,2	1	5	36	51,64	58,1	-55~+150	300	SMC
SMDJ40A	SMDJ40CA	3000	44,4	49,1	1	5	40	46,51	64,5	-55~+150	300	SMC
SMDJ43A	SMDJ43CA	3000	47,8	52,8	1	5	43	43,23	69,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ45A	SMDJ45CA	3000	50	55,3	1	5	45	41,27	72,7	-55~+150	300	SMC
SMDJ48A	SMDJ48CA	3000	53,3	58,9	1	5	48	38,76	77,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ51A	SMDJ51CA	3000	56,7	62,7	1	5	51	36,41	82,4	-55~+150	300	SMC
SMDJ54A	SMDJ54CA	3000	60	66,3	1	5	54	34,44	87,1	-55~+150	300	SMC
SMDJ58A	SMDJ58CA	3000	64,4	71,2	1	5	58	32,05	93,6	-55~+150	300	SMC
SMDJ60A	SMDJ60CA	3000	66,7	73,7	1	5	60	30,99	96,8	-55~+150	300	SMC
SMDJ64A	SMDJ64CA	3000	71,1	78,6	1	5	64	29,13	103	-55~+150	300	SMC
SMDJ70A	SMDJ70CA	3000	77,8	86	1	5	70	26,55	113	-55~+150	300	SMC
SMDJ75A	SMDJ75CA	3000	83,3	92,1	1	5	75	24,79	121	-55~+150	300	SMC
SMDJ78A	SMDJ78CA	3000	86,7	95,8	1	5	78	23,81	126	-55~+150	300	SMC
SMDJ80A	SMDJ80CA	3000	88,8	97,6	1	5	80	23,15	129,6	-55~+150	300	SMC
SMDJ85A	SMDJ85CA	3000	94,4	104	1	5	85	21,9	137	-55~+150	300	SMC
SMDJ90A	SMDJ90CA	3000	100	111	1	5	90	20,55	146	-55~+150	300	SMC
SMDJ100A	SMDJ100CA	3000	111	123	1	5	100	18,52	162	-55~+150	300	SMC
SMDJ110A	SMDJ110CA	3000	122	135	1	5	110	16,95	177	-55~+150	300	SMC
SMDJ120A	SMDJ120CA	3000	133	147	1	5	120	15,54	193	-55~+150	300	SMC
SMDJ130A	SMDJ130CA	3000	144	159	1	5	130	14,35	209	-55~+150	300	SMC
SMDJ140A	SMDJ140CA	3000	155	171	1	5	140	13,23	226,8	-55~+150	300	SMC
SMDJ150A	SMDJ150CA	3000	167	185	1	5	150	12,35	243	-55~+150	300	SMC
SMDJ160A	SMDJ160CA	3000	178	197	1	5	160	11,58	259	-55~+150	300	SMC
SMDJ170A	SMDJ170CA	3000	189	209	1	5	170	10,91	275	-55~+150	300	SMC
SMDJ180A	SMDJ180CA	3000	200	220	1	5	180	10,29	291,6	-55~+150	300	SMC



Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения VRWM(V)	Импульсный ток IPP(A)	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура Tj(°C)	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)		PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)							
SMDJ190A	SMDJ190CA	3000	211	232	1	5	190	9,75	307,8	-55~+150	300	SMC
SMDJ200A	SMDJ200CA	3000	224	247	1	5	200	9,26	324	-55~+150	300	SMC
SMDJ220A	SMDJ220CA	3000	246	272	1	5	220	8,43	356	-55~+150	300	SMC
SMDJ250A	SMDJ250CA	3000	279	309	1	5	250	7,41	405	-55~+150	300	SMC
SMDJ300A	SMDJ300CA	3000	335	371	1	5	300	6,17	486	-55~+150	300	SMC
SMDJ350A	SMDJ350CA	3000	391	432	1	5	350	5,29	567	-55~+150	300	SMC
SMDJ400A	SMDJ400CA	3000	447	494	1	5	400	4,63	648	-55~+150	300	SMC
SMDJ440A	SMDJ440CA	3000	492	543	1	5	440	4,21	713	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ11A	5.0SMDJ11CA	5000	12.2	13.5	1	800	11.0	274,7	18,2	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ12A	5.0SMDJ12CA	5000	13.3	14.7	1	800	12.0	251,3	19,9	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ13A	5.0SMDJ13CA	5000	14.4	15.9	1	500	13.0	232,6	21,5	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ14A	5.0SMDJ14CA	5000	15.6	17.2	1	200	14.0	215,5	23,2	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ15A	5.0SMDJ15CA	5000	16.7	18.5	1	100	15.0	204,9	24,4	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ16A	5.0SMDJ16CA	5000	17.8	19.7	1	50	16.0	192,3	26	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ17A	5.0SMDJ17CA	5000	18.9	20.9	1	20	17.0	181,2	27,6	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ18A	5.0SMDJ18CA	5000	20.0	22.1	1	10	18.0	171,2	29,2	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ19A	5.0SMDJ19CA	5000	21.1	23.3	1	10	19.0	162,3	30,8	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ20A	5.0SMDJ20CA	5000	22.2	24.5	1	5	20.0	154,3	32,4	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ22A	5.0SMDJ22CA	5000	24.4	26.9	1	5	22.0	140,8	35,5	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ24A	5.0SMDJ24CA	5000	26.7	29.5	1	5	24.0	128,5	38,9	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ26A	5.0SMDJ26CA	5000	28.9	31.9	1	5	26.0	118,8	42,1	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ28A	5.0SMDJ28CA	5000	31.1	34.4	1	5	28.0	110,1	45,4	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ30A	5.0SMDJ30CA	5000	33.3	36.8	1	5	30.0	103,3	48,4	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ33A	5.0SMDJ33CA	5000	36.7	40.6	1	5	33.0	93,8	53,3	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ36A	5.0SMDJ36CA	5000	40.0	44.2	1	5	36.0	86,1	58,1	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ40A	5.0SMDJ40CA	5000	44.4	49.1	1	5	40.0	77,5	64,5	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ43A	5.0SMDJ43CA	5000	47.8	52.8	1	5	43.0	72,0	69,4	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ45A	5.0SMDJ45CA	5000	50.0	55.3	1	5	45.0	68,8	72,7	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ48A	5.0SMDJ48CA	5000	53.3	58.9	1	5	48.0	64,6	77,4	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ51A	5.0SMDJ51CA	5000	56.7	62.7	1	5	51.0	60,7	82,4	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ54A	5.0SMDJ54CA	5000	60.0	66.3	1	5	54.0	57,4	87,1	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ58A	5.0SMDJ58CA	5000	64.4	71.2	1	5	58.0	53,4	93,6	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ60A	5.0SMDJ60CA	5000	66.7	73.7	1	5	60.0	51,7	96,8	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ64A	5.0SMDJ64CA	5000	71.1	78.6	1	5	64.0	48,5	103	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ70A	5.0SMDJ70CA	5000	77.8	86.0	1	5	70.0	44,2	113	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ75A	5.0SMDJ75CA	5000	83.3	92.1	1	5	75.0	41,3	121	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ78A	5.0SMDJ78CA	5000	86.7	95.8	1	5	78.0	39,7	126	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ80A	5.0SMDJ80CA	5000	88.96	97.6	1	5	80.0	38,6	129,6	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ85A	5.0SMDJ85CA	5000	94.4	104.0	1	5	85.0	36,5	137	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ90A	5.0SMDJ90CA	5000	100.0	111.0	1	5	90.0	34,2	146	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ100A	5.0SMDJ100CA	5000	111.0	123.0	1	5	100.0	30,9	162	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ110A	5.0SMDJ110CA	5000	122.0	135.0	1	5	110.0	28,2	177	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ120A	5.0SMDJ120CA	5000	133.0	147.0	1	5	120.0	25,9	193	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ130A	5.0SMDJ130CA	5000	144.0	159.0	1	5	130.0	23,9	209	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ140A	5.0SMDJ140CA	5000	155.0	171.0	1	5	140.0	22,0	226,8	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ150A	5.0SMDJ150CA	5000	167.0	185.0	1	5	150.0	20,6	243	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ160A	5.0SMDJ160CA	5000	178.0	197.0	1	5	160.0	19,3	259	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ170A	5.0SMDJ170CA	5000	189.0	209.0	1	5	170.0	18,2	275	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ180A	5.0SMDJ180CA	5000	200.2	220.0	1	5	180.0	17,1	291,6	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ190A	5.0SMDJ190CA	5000	211.0	232.0	1	5	190.0	16,2	307,8	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ200A	5.0SMDJ200CA	5000	224.0	247.0	1	5	200.0	15,4	324	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ220A	5.0SMDJ220CA	5000	246.0	272.0	1	5	220.0	14,0	356	-55~+150	300	SMC

# TVS - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

Наимен-е		Пиковая мощность	Пробивная мощность@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Напряжение отключения	Импульсный ток	Maximum clamping voltage VC @ IPP	Рабочая температура	IFSM	Корпус
(Uni)	(Bi)	PPk(W)	Min.(V)	Max.(V)	IT(mA)	(µA)	VRWM(V)	IPP(A)	(V)	Tj(°C)	(A)	
5.0SMDJ250A	5.0SMDJ250CA	5000	279.0	309.0	1	5	250.0	12,3	405	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ300A	5.0SMDJ300CA	5000	335.0	371.0	1	5	300.0	10,3	486	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ350A	5.0SMDJ350CA	5000	391.0	432.0	1	5	350.0	8,8	567	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ400A	5.0SMDJ400CA	5000	447.0	494.0	1	5	400.0	7,7	648	-55~+150	300	SMC
5.0SMDJ440A	5.0SMDJ440CA	5000	492.0	543.0	1	5	440.0	7,0	713	-55~+150	300	SMC


1. Суффикс «А» обозначает допуск 5%, без «А» допуск 10%  
 2. Добавление суффикса «С» или «СА» после партномера указывает, что диод двунаправленный  
 3. Для двунаправленных диодов имеющих обратное напряжение 10 вольт и выше, обратный ток удваивается

Наимен-е	Комплектация	# of lines	@IT VBR(V)			Maximum Reverse Leakage IR@VRWM	Reverse Stand-off Voltage	Пиковый импульсный ток	Макс. напря-е зажима VC@IPP	Рабочая температура	Cj(Тур)	IEC61000-4-2 ESD Capability	Маркировка	Корпус
			Min.(V)	Max.(V)	IT(mA)									
ESD1CAN24T2Q	Bi	2	27	-	1	0,2	24	5	60	-55~+100	16	30	AN	SOT-23
ESDLIN1524D3Q	Bi	1	17.1 25.4	-	1	0,05	15 24	5 3	35 50	-55~+125	13	30	AM	SOD-323

Информацию о продукции компании Yangjie Electronic можно узнать на сайте компании Платан:

<https://www.platan.ru/brands/YJ.shtml>

Каталог компании Yangjie Electronic в электронном виде представлен в разделе сайта: **РАЗРАБОТЧИКАМ/подраздел ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ/**



**www.platan.ru**  
**ПЛАТАН**

Головной офис продаж  
+7 (495) 97-000-99  
info@platan.ru

Оргсервис  
м.Электровзводская,  
+7 (495) 744-70-70  
platan@platan.ru

Платан-Балтика  
+7 (812) 232-88-36  
+7 (812) 232-52-21  
baltika@platan.spb.ru

Интернет-магазин  
+7 (495) 125-15-24  
shop@platan.ru  
shop@platan.spb.ru

ПРОДУКЦИЯ ▾ О КОМПАНИИ ▾ ПРОГРАММА ПОСТАВОК РАЗРАБОТЧИКАМ ▾ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

Разработчикам

Q

НОВОСТИ ПРОДУКЦИИ


НАШ КАТАЛОГ

КАК ВЫБРАТЬ

СТАТЬИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ

### Каталоги по выбору электронных компонентов



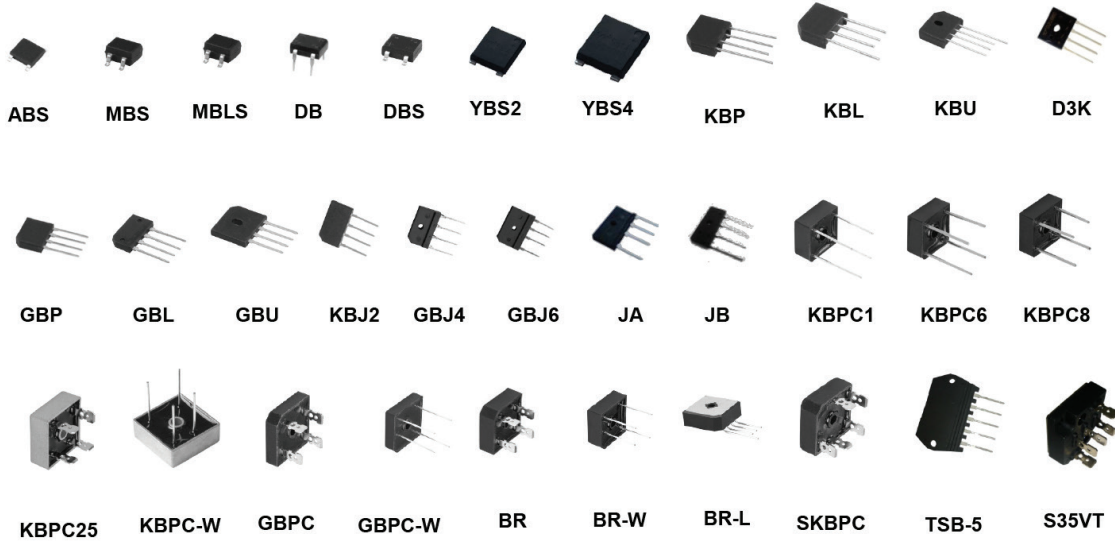
Решения для медицины Honeywell

Чтобы спасти жизни, технологии измерения и переключения должны быть исключительно надежными. Именно поэтому многие доверяют высококачественной и надежной продукции Honeywell. Благодаря обширному ассортименту и опытной службе поддержки разработчиков прикладных решений проектировщики медицинского оборудования могут быстро найти средства для измерения и переключения, отвечающие их требованиям.

Скачать

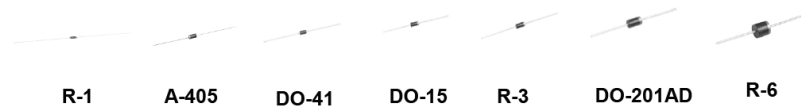


## ДИОДНЫЕ МОСТЫ (0.5-50A)



## ДИОДЫ

### AXIAL



### SMD



### MELF



### GLASS



### TO



## МОДУЛИ

### Выпрямительные диодные модули



### Тиристорные модули



### Модули FRED



### Модули Schottky



### IGBT Модули

