



## ДИОДЫ ИМПОРТНЫЕ

Диапазон рабочих температур: -65...+ 150°C.

Наим-е	Макс. обр. пик. напряж.		Макс. выпр. ток A	Пиковый прямой имп. ток A	Макс. обратн. ток мкА	Макс. прям. напряж. В	Время восстановления нс	Тип корпуса							
	В	А													
<b>Высокоэффективные выпрямительные диоды</b>															
HER101	50		1.0	50	30	5.0		DO-41							
HER102	100														
HER103	200														
HER104	300														
HER105	400														
HER106	600														
HER107	800														
HER108	1000														
HER201	50		2.0	50	60	5.0		DO-15							
HER202	100														
HER203	200														
HER204	300														
HER205	400														
HER206	600														
HER207	800														
HER208	1000														
HER301	50		3.0	50	150	10		DO-27							
HER302	100														
HER303	200														
HER304	300														
HER305	400														
HER306	600														
HER307	800														
HER308	1000														
<b>Быстродействующие выпрямительные диоды</b>															
SF12	100		1.0		30		0.95	DO-41							
SF14	200														
SF18	600		2.0	55	75	5.0	1.25	DO-15							
SF22	100														
SF24	200		2.0	55	75	5.0	0.95	DO-15							
SF28	600														
SF32	100		3.0		125		0.95	DO-27							
SF34	200														
SF52	100		5.0		150		0.95	DO-27							
SF54	200														
SF162	100	16.0	125	125			10.0	0.975	TO-220						
SF164	200								TO-3P						
SF302	100	30.0	100	300					TO-3P						
SF304	200								TO-3P						
<b>Быстровосстанавливающиеся диоды</b>															
FR301	50		3.0	75	200	10	1.3	150	DO-27						
FR302 (BY396)	100														
FR303 (BY397)	200														
FR304 (BY398)	400														
FR305	600							250							DO-27
FR306 (BY399)	800														
FR307	1000														
BY297	200														
BY298	400		2.0	75	70	5.0	1.3	150	DO-15						
BY299	800														

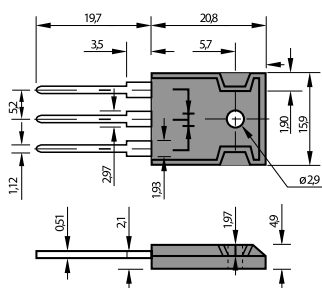
Наим-е	Макс. обр. пик. напряж.		Макс. выпр. ток A	Пиковый прямой имп. ток A	Макс. обратн. ток мкА	Макс. прям. напряж. В	Тип корпуса
	В	А					
<b>Высоковольтные диоды</b>							
HVM5	5000		0.35	50	50.0	5000	8.0
HVM8	8000						
HVM10	10000						
HVM12	12000						
HVM14	14000						
HVM15	15000						
<b>Диоды Шоттки</b>							
1N5817	20	1.0	90	25	1000	0.450	DO-41
1N5818	30	1.0	90	25	1000	0.550	
1N5819	40	1.0	90	25	1000	0.600	
1N5821	30	3.0	95	80	2000	0.500	DO-27
1N5822	40	3.0	95	80	2000	0.525	DO-27
SR160	60	1.0	100	40	1000	0.700	DO-41
SR360	60	3.0	100	150	3000	0.750	DO-27
SR540	40	5.0	60	150	5000	0.570	
SR560	60	5.0	85	150	5000	0.700	
SR840	40	8.0	90	150	5000	0.650	TO-220A
SR860	60	8.0	115	150	5000	0.750	

<b>Кремниевые выпрямительные диоды</b>									
U, В	I, А	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
		1.0	1N4001	1N4002	1N4003	1N4004	1N4005	1N4006	
		1A1	1A2	1A3	1A4	1A5	1A6	1A7	R-1
1.5	1N5391	1N5392	1N5393	1N5395	1N5397	1N5398	1N5399	DO-15	
2.0	RL 201	RL 202	RL 203	RL 204	RL 205	RL 206	RL 207	DO-15	
3.0	1N5400	1N5401	1N5402	1N5404	1N5406	1N5407	1N5408	DO-27	
6.0	6A05	6A1	6A2	6A4	6A6	6A8	6A10	R-6	

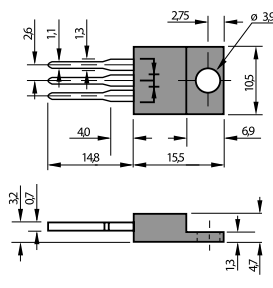
<b>Выпрямительные диоды для поверхностного монтажа</b>									
U, В	I, А	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
		1.0	SM4001	SM4002	SM4003	SM4004	SM4005	SM4006	
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	DO-214AC

<b>Кремниевые импульсные диоды</b>				
Наим-е	Макс. обр. пик. напряж.	Макс. выпр. ток	Время восстановл.	Тип корпуса
	В	мА	нс	
1N4148	100	150	4	DO-35
DL4148	100	150	4	DL-35

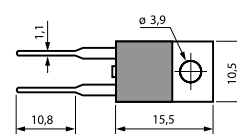
## ТИПЫ КОРПУСОВ



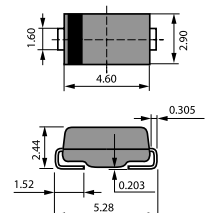
TO-3P (TO-247AC)



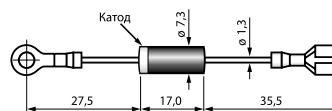
TO-220 (TO-220AB)



TO-220A (TO-220AC)



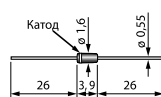
SMA (DO-214AC)



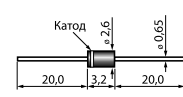
HVM



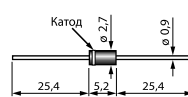
SM-1



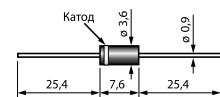
DO-35



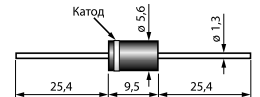
R-1



DO-41 (DO-204AL)



DO-15



DO-27 (DO-201AD)



## УЛЬТРАБЫСТРЫЕ ДИОДЫ

## УЛЬТРАБЫСТРЫЕ ДИОДЫ 200 В

Наим-е	Схема	Обратное пиковое напряжение, В	Выпр. ток		Прямое напряжение, В	Обратный ток утечки, мкА	Время восп-я, нс	Тип корпуса
			А	при t, °C				
MURB1020CT	сдвоенные диоды	200	10	145	0.99	10	25	D2-Pak
150EUB02	одиночный	200	150	116	1.13	50	45	PowIRtab
MURB820-1	одиночный	200	8	150	0.975	5	25	TO-262
MURB1620CT	сдвоенные диоды	200	16	150	0.975	5	25	D2-Pak
MURB2020CT	сдвоенные диоды	200	20	145	0.85	15	25	D2-Pak
MUR820	одиночный	200	8	150	0.975	5	25	TO-220AC
MUR1620CT	сдвоенные диоды	200	16	150	0.975	5	25	TO-220AB
MURB1020CT-1	сдвоенные диоды	200	10	145	0.99	10	25	TO-262
MURB2020CT-1	сдвоенные диоды	200	20	145	0.85	15	25	TO-262
MUR1520	одиночный	200	15	150	1.05	10	35	TO-220AC
MUR1020CT	сдвоенные диоды	200	10	145	0.99	10	25	TO-220AB
MURB1520	одиночный	200	15	150	1.05	10	35	D2-Pak
MURB1520-1	одиночный	200	15	150	1.05	10	35	TO-262
60EPU02	одиночный	200	60	127	1.08	50	35	TO-247 (2 LEAD)
MUR2020CT	сдвоенные диоды	200	20	145	0.85	15	25	TO-220AB
MURB820	одиночный	200	8	150	0.975	5	25	D2-Pak
70CRU02	сдвоенные диоды	200	35	145	1.09	60	28	TO-218
MURB1620CT-1	сдвоенные диоды	200	16	150	0.975	5	25	TO-262
80EUB02	одиночный	200	80	112	1.13	50	35	PowIRtab
60APU02	одиночный	200	60	127	1.08	50	35	TO-247AC
MUR3020WT	сдвоенные диоды	200	30	150	1.05	10	35	TO-247AC
MURD620CT	сдвоенные диоды	200	6	146	1.0	5	25	D-Pak

## УЛЬТРАБЫСТРЫЕ ДИОДЫ 300 В

Наим-е	Схема	Обратное пиковое напряжение, В	Выпр. ток		Прямое напряжение, В	Обратный ток утечки, мкА	Время восп-я, нс	Тип корпуса
			А	при t, °C				
15ETH03S	одиночный	300	15	144	1.25	40	40	D2-Pak
15ETH03	одиночный	300	15	144	1.25	40	40	TO-220AC
30ERN03	одиночный	300	30	N/A	1.25	60	55	TO-247 (2 LEAD)
8ETH03S	одиночный	300	8	144	1.25	20	35	D2-Pak
8ETH03	одиночный	300	8	144	1.25	20	35	TO-220AC
8ETH03-1	одиночный	300	8	144	1.25	20	35	TO-262
15ETH03-1	одиночный	300	15	144	1.25	40	40	TO-262
30CPH03	сдвоенные диоды	300	30	N/A	1.25	40	40	TO-247AC

## УЛЬТРАБЫСТРЫЕ ДИОДЫ 400 В

Наим-е	Схема	Обратное пиковое напряжение, В	Выпр. ток		Прямое напряжение, В	Обратный ток утечки, мкА	Макс. ток восп-я, А	Время восп-я, нс	Тип корпуса
			А	при t, °C					
60APU04	одиночный	400	60	127	1.25	50	8.8	50	TO-247AC
30CRU04	сдвоенные диоды	400	30	149	1.25	10	3.6	60	TO-247AC
16CTU04S	сдвоенные диоды	400	16	155	1.3	10	2.8	60	D2-Pak
80EUB04	одиночный	400	80	101	1.3	50	9.3	50	PowIRtab
8ETU04-1	одиночный	400	8	155	1.3	10	2.8	60	TO-262
60EPU04	одиночный	400	60	127	1.25	50	8.8	50	TO-247 (2 LEAD)
150EUB04	одиночный	400	150	104	1.3	50	11	60	PowIRtab
16CTU04-1	сдвоенные диоды	400	16	155	1.3	10	2.8	60	TO-262
70CRU04	сдвоенные диоды	400	70	116	1.32	100	-	38	TO-218
8ETU04	одиночный	400	8	155	1.3	10	2.8	60	TO-220AB
16CTU04	сдвоенные диоды	400	16	155	1.3	10	2.8	60	TO-220AB
8ETU04S	одиночный	400	8	155	1.3	10	2.8	60	D2-Pak

## УЛЬТРАБЫСТРЫЕ ДИОДЫ 600 В

Наим-е	Схема	Обратное пиковое напряжение, В	Выпр. ток		Прямое напряжение, В	Обратный ток утечки, мкА	Макс. ток восп-я, А	Время восп-я, нс	Тип корпуса
			А	при t, °C					
60APU06	одиночный	600	60	116	1.68	50	17	34	TO-247AC
30ERN06	одиночный	600	30	-	2.1	250	-	40	TO-247 (2 LEAD)
60EPU06	одиночный	600	60	116	1.68	50	17	34	TO-247 (2 LEAD)
60APU06	одиночный	600	60	116	1.68	50	17	34	TO-247AC

## СБОРКИ УЛЬТРАБЫСТРЫХ ДИОДОВ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Наим-е	Обратное пиковое напряжение, В	Выпр. ток		Прямое напряжение, В	Обратный ток утечки, мкА	Макс. ток восп-я, А	Время восп-я, нс	Тип корпуса
		А	при t, °C					
UFB120FA20	200	120	90	1.13	100	4	28	SOT-227
UFB200FA20	200	240	90	1.1	50	4.5	45	
UFB60FA20	200	60	100	1.08	100	2.7	27	
UFB120FA40	400	120	65	1.37	100	7.4	35	
UFB120FA40P	400	120	65	1.37	100	7.4	35	
UFB200FA40	400	200	100	1.2	50	11	60	
UFB200FA40P	400	200	100	1.2	50	11	60	
UFB60FA40	400	60	90	1.39	100	6.8	46	

# АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

## ДИОДЫ ШОТКИ












Наиболее важными характеристиками диодов Шоттки, определяющими их использование, являются низкое прямое падение напряжения, высокое быстродействие, фактическое отсутствие заряда обратного восстановления. Чаще всего они применяются в мощных выпрямителях на высоких скоростях переключения, могут быть также использованы в импульсных источниках питания, конверторах, устройствах заряда батарей. Температурный диапазон зависит от корпуса и составляет обычно -55...+150 °С для пластмассовых и -65...+150 °С для металлических корпусов. Поставка в безсвинцовом исполнении.

### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ







30	C	P	Q	040	R
1	2	3	4	5	

- 1. Номинальный ток, А.** Для аксиальных и SMA, SMB, SMC корпусов – ток х 10, А
- 2. Тип корпуса:** В – SMB/SMC, D – аксиальный корпус, J – SOT-223, CM – изолир. корпус, M – SMA, N – нейзолир. корпус, P – TO-247AA, T – TO-220, W – D-Pak
- 3. Диод Шоттки**
- 4. Номинальное напряжение, В**
- 5. Дополнительные характеристики:** R – обратная полярность, N – второе поколение, S – поверхностный монтаж

### Диоды Шоттки для поверхностного монтажа

Макс. обратн. напр., В	0.2 А - 2 А	0.5 А	1 А - 2.1 А	1 А - 2 А	3 А	2 А	3 А - 30 А	80 А	6 А - 40 А
	 Микрокорпуса	 SOD-123	 SMA	 SMB	 SMC	 SOT-223	 D-Pak	 D61-85L	 D2Pak
15				10BQ015	30BQ015			85CNQ015SL	19TQ015S STPS20L15G 40L15CTS
20		MBR0520	MBRA120	MBR5120	MBR5320		MBRD320	87CNQ020SL	47CTQ020S
30	BAT54A, -C, -S (SOT-23) BAT54AW, -CW, -SW, -W (SOT-23) BAT54WS (SOD-323)	MBR0530		MBR5130TR 20BQ030 10BQ030 STPS1L30U		20CJQ030	30WQ03FN MBRD330 xxWQ03FN STPS30L30CTS	82CNQ030SL	32CTQ030S MBRB3030CTL 30L30CTS 42CTQ030S STPS30L30CG
35									6TQ035S 1xTQ035S 2xTQ035S 1xCTQ035S 2xCTQ035S MBRBxxxxCT
40		MBR0540	10MQ040N MBRA140TR 15MQ040N	10BQ040 MBRS140TR	30BQ040 MBRS340TR		MBRD340 xxWQ04FN xxCWQ04FN		1xCTQ040S 2xCTQ040S 6TQ040S 1xTQ040S 2xTQ040S
45			10MQ040N 15MQ040N			20CJQ045	STPS1045B 10WQ045FN	110CNQ045ASL 81CNQ045ASL 80CNQ045ASL	MBRBxxxxCT xxCTQ045S xxTQ045S MBRB745
50							MBRD650CT		30CTQ050S
60			10MQ060N	10BQ060	MBRS360TR 30BQ060	20CJQ060	xxWQ06FN xxCWQ06FN MBRD660CT	88CNQ060ASL	15TQ060S 30CTQ060S 48CTQ060S
80								83CNQ080ASL 113CNQ080ASL	xxCTQ080S MBRB2080CT 8TQ080S
90				MBRS190TR					MBRB2090CT
100			10MQ100N	10BQ100 MBRS1100TR	30BQ100	20CJQ100	xxWQ10FN xxCWQ10FN	113CNQ100ASL 83CNQ100ASL	MBRB20100CT xxCTQ100S 8TQ100S
135								89CNQ135ASL	
150								89CNQ150ASL	xxCTQ150S

### Диоды Шоттки для объемного монтажа

Макс. обратн. напр., В	6 А - 20 А	30 А - 80 А	1 А - 9 А	3.3 А	10 А - 60 А	10 А - 60 А
	 TO-220AC	 TO-247AC	 DO-204AL	 DO-201AD	 TO-220AB	 TO-262
15	STPS20L15D 20L15T 19TQ015	STPS40L15CW 40L15CW 65PQ015 80CPT015 MBR40L15CW	95SQ015		STPS40L15CT 40L15CT	
20		80CPQ020	1N5817		47CTQ020	47CTQ020-1
30		72CPQ030 52CPQ030	1N5818 11DQ03	31DQ03	30L30CT x2CTQ030 STPS30L30CT	
35	MBR1035 MBR1635 MBR735 xTQ035	MBR3035WT 30CPQ035 40CPQ035	80SQ035 90SQ035		MBR1535CT MBR3035CT MBR2035CT xxCTQ035	12CTQ035-1 15CTQ035-1 MBR1235CT-1 MBR2035CT-1
40	xxTQ040	xxCPQ040 40L40CW STPS40L40CW	xxDQ04 xxSQ040 1N5819 MBR340	31DQ04	xxCTQ040	12CTQ040-1 15CTQ040-1 20CTQ040-1
45	xxTQ045 MBR1045 MBR1645 MBR745	MBRxx45WT xxCPQ045 40L45CW STPS40L45CW	80SQ045 90SQ045		xxCTQ045 MBRxxxxCT	MBR1545CT-1 MBR2045CT-1 MBR2545CT-1 MBR4045CT-1
50		40CPQ050 30CPQ050	11DQ05 MBR350, MBR150	31DQ05	30CTQ050	30CTQ050-1
60	15TQ060	xxCPQ060 STPS30L60CW MBR4060WT	11DQ06 21DQ06 MBR160	31DQ06	48CTQ060 30CTQ060	XXCTQ060-1
80	8TQ080	40CPQ080 30CPQ080	50SQ080		16CTQ080 30CTQ080 MBR2080CT	XXCTQ080-1 MBR2080CT-1 MBR2080GCT-1
90			11DQ09	31DQ09	MBR2090CT	MBR2090CT-1 MBR2090CTG-1
100	8TQ100	xxCPQ100	11DQ10 50SQ100	31DQ10	xxCTQ100 MBR20100CT	XXCTQ100-1 MBR201 MBR20100CT-1
150		xxCPQ150			xxCTQ150	XXCTQ150-1

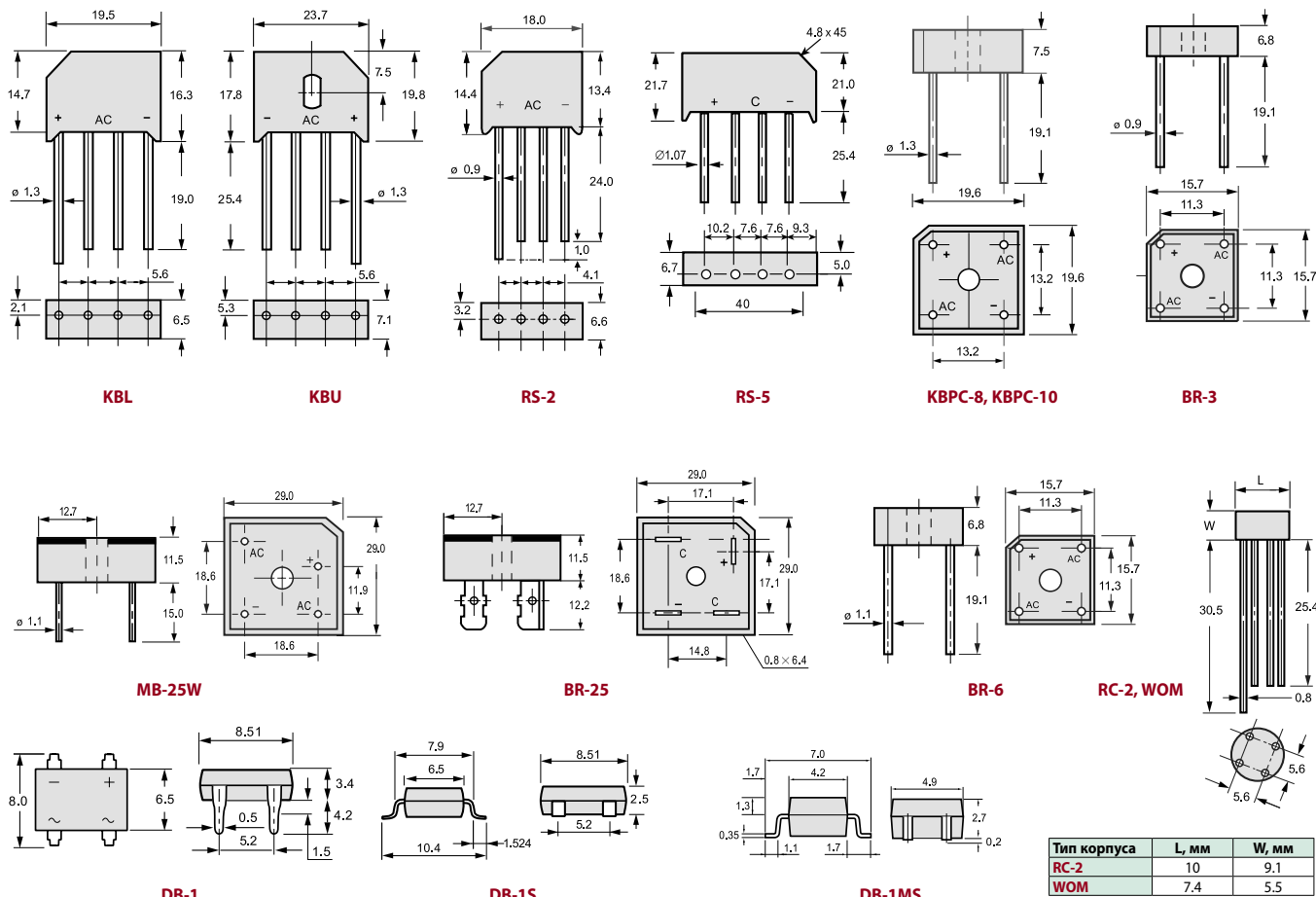
# АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

## ДИОДНЫЕ МОСТЫ ИМПОРТНЫЕ

Диодные мосты для поверхностного монтажа								
U,B	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
I,A								
0,5	B05S	B1S	B2S	B4S	B6S	B8S	B10S	DB-1MS
1	DB101S	DB102S	DB103S	DB104S	DB105S	DB106S	DB107S	DB-1S
1,5	DB151S	DB152S	DB153S	DB154S	DB155S	DB156S	DB157S	DB-1S
Диодные мосты в корпусе SIL								
U,B	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
I,A								
2	RS201	RS202	RS203	RS204	RS205	RS206	RS207	RS-2
4	KBL005(RS401)	KBL01(RS402)	KBL02(RS403)	KBL04(RS404)	KBL06(RS405)	KBL08(RS406)	KBL10(RS407)	KBL
5	RS501	RS502	RS503	RS504	RS505	RS506	RS507	RS-5
6	KBU6A(RS601)	KBU6B(RS602)	KBU6D(RS603)	KBU6G(RS604)	KBU6J(RS605)	KBU6K(RS606)	KBU6M(RS607)	KBU
Диодные мосты в корпусе DIP								
U,B	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
I,A								
1	DB101	DB102	DB103	DB104	DB105	DB106	DB107	DB-1
1,5	DB151	DB152	DB153	DB154	DB155	DB156	DB157	DB-1
Диодные мосты в круглом корпусе								
U,B	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
I,A								
1,5	W005M	W01M	W02M	W04M	W06M	W08M	W10M	WOM
2	RC201	RC202	RC203	RC204	RC205	RC206	RC207	RC-2
Диодные мосты с проволочными выводами								
U,B	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
I,A								
3	KBPC1005(BR30S)	KBPC101(BR31)	KBPC102(BR32)	KBPC104(BR34)	KBPC106(BR36)	KBPC108(BR38)	KBPC110(BR310)	BR-3
6	KBPC6005(BR60S)	KBPC601(BR61)	KBPC602(BR62)	KBPC604(BR64)	KBPC606(BR66)	KBPC608(BR68)	KBPC610(BR610)	BR-6
10	KBPC10005(BR100S)	KBPC1001(BR101)	KBPC1002(BR102)	KBPC1004(BR104)	KBPC1006(BR106)	KBPC1008(BR108)	KBPC1010(BR1010)	KBPC-8/10
15	KBPC15005W(MB150SW)	KBPC1501W(MB151W)	KBPC1502W(MB152SW)	KBPC1504W(MB154W)	KBPC1506W(MB156W)	KBPC1508W(MB158W)	KBPC1510W(MB1510W)	MB-25W
Диодные мосты для навесного монтажа								
U,B	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
I,A								
15	KBPC15005(MB150S)	KBPC1501(MB151)	KBPC1502(MB152)	KBPC1504(MB154)	KBPC1506(MB156)	KBPC1508(MB158)	KBPC1510(MB1510)	BR-25
25	KBPC25005(MB250S)	KBPC2501(MB251)	KBPC2502(MB252)	KBPC2504(MB254)	KBPC2506(MB256)	KBPC2508(MB258)	KBPC2510(MB2510)	
35	KBPC35005(MB350S)	KBPC3501(MB351)	KBPC3502(MB352)	KBPC3504(MB354)	KBPC3506(MB356)	KBPC3508(MB358)	KBPC3510(MB3510)	
50	MB5005(KBPC5000S)	MB501(KBPC5001)	MB502(KBPC5002)	MB504(KBPC5004)	MB506(KBPC5006)	MB508(KBPC5008)	MB5010(KBPC5010)	

Диапазон рабочих температур: -55 ... +125°C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип корпуса	L, мм	W, мм
RC-2	10	9.1
WOM	7.4	5.5

# АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



## ОДНОФАЗНЫЕ ДИОДНЫЕ МОСТЫ



U,B I,A	50	65	100	125	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
0.5	—	—	—	—	MB2M	MB4M	MB6M	—	—	MBM
0.9	—	B40C800G	—	B80C800G	B125C800G	B250C800G	B380C800G	—	—	TO-269AA(MBS)
1.0	—	B40C800DM	—	B80C800DM	B125C800DM	B250C800DM	B380C800DM	—	—	WOG
1.5	W005G	—	W01G	—	W02G	W04G	W06G	W08G	W10G	DFM
2	2W005G	—	2W01G	—	2W02G	2W04G	2W06G	2W08G	2W10G	WOG
3	GBPC1005	—	GBPC101	—	GBPC102	GPC104	GBPC106	GBPC108	GBPC110	GBPC1
4	—	—	—	—	GSIB420	GSIB440	GSIB460	GSIB480	—	GSIB-3G
4	KBU4A	—	KBU4B	—	KBU4D	KBU4G	KBU4J	KBU4K	KBU4J	KBU
4	KBL005	—	KBL01	—	KBL02	KBL04	KBL06	KBL08	KBL10	KBL
6	GBPC6005	—	GBPC601	—	GBPC602	GBPC604	GBPC606	GBPC608	GBPC610	GBPC
12	GBPC12005	—	GBPC1201	—	GBPC1202	GBPC1204	GBPC1206	GBPC1208	GBPC1210	GBPC,GBPC-W
15	GBPC15005	—	GBPC1501	—	GBPC1502	GBPC1504	GBPC1506	GBPC1508	GBPC1510	GBPC,GBPC-W
25	—	—	—	—	GSIB2520	GSIB2540	GSIB2560	GSIB2580	—	GSIB-5S
25	GBPC25005	—	GBPC2501	—	GBPC2502	GBPC2504	GBPC2506	GBPC2508	GBPC2510	GBPC,GBPC-W
35	GBPC35005	—	GBPC3501	—	GBPC3502	GBPC3504	GBPC3506	GBPC3508	GBPC3510	GBPC,GBPC-W

Диапазон рабочих температур: -55...+125°C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

The technical drawings provide detailed dimensions for each component type:

- DFM:** Dimensions include 8.00, 6.5, 8.51, 3.3, 0.58, 5.2, 1.90, 8.9, and 3.3.
- GBPC1:** Dimensions include 16.00, 11.30, 16.00, 11.30, 11.30, 11.30, 3.25, 2.4, 10.05 MIN, 5.08, and 0.81.
- GBPC:** Dimensions include 28.8, 17.1, 17.1, 18.6, 18.6, 18.6, 21.3, 7.62, 6.35, 2.4, and 5.59.
- GBPC-W:** Dimensions include 28.8, 18.6, 6.0, 28.8, 6.0, 11.9, 12.7, 31.8 MIN, 7.62, 1.07, 19.18, 16.0, 27.94 MIN, 25.4 MIN, 5.59, 2.18, 6.48, and 0.32.
- KBU:** Dimensions include 23.7, 4.1, 4.7, 17.8, 19.3 MAX, 25.4 MIN, 5.6, 6.09, 11.3, 1.3, 5.2, 7.1, and 45°.
- KBL:** Dimensions include 19.18, 16.0, 27.94 MIN, 25.4 MIN, 5.59, 2.18, 6.48, and 0.32.
- GSIB-5S:** Dimensions include 30, 4.6, 17.5, 11, 3.2, 0.7, 2.7, 10, 7.5, 7.5, 2.5, and 1.
- GSIB-3G:** Dimensions include 0.118 x 45 Chamf er, 25.3, 12.5, 3.4, 15.3, 4.0, 1.50, 1.98, 18.0, 7.7, 7.7, 7.7, 3.7, 18.0, 9.7, 3.8, 4.8, 3.2, and 0.07.
- MBM:** Dimensions include 4.10, 4.83, 5.21, 2.70, 0.74, 2.67, 3.75, 3.73, 0.41, 4.10, 6.90, 2.67, 4.95, 2.70, 5.21, 1.24, 1.57, 0.96, 0.20, 2.90, 0.41, 0.46, 1.47, 9.86, 5.6, 25.4 MIN, 0.81, 1.52, 8.84, 5.6, and 5.6.
- TO-269AA (MBS):** Dimensions include 4.10, 6.90, 2.67, 4.95, 2.70, 5.21, 1.24, 1.57, 0.96, 0.20, 2.90, 0.41, 0.46, 1.47, 9.86, 5.6, 25.4 MIN, 0.81, 1.52, 8.84, 5.6, and 5.6.
- WOG:** Dimensions include 4.10, 6.90, 2.67, 4.95, 2.70, 5.21, 1.24, 1.57, 0.96, 0.20, 2.90, 0.41, 0.46, 1.47, 9.86, 5.6, 25.4 MIN, 0.81, 1.52, 8.84, 5.6, and 5.6.



## ДИОДНЫЕ МОСТЫ



### ТРЕХФАЗНЫЕ ДИОДНЫЕ МОСТЫ

#### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

130 MT 130 KB  
1 2 3 4

- Номинальный ток, А
- Серия
- Рабочее напряжение (x10), В
- Тип корпуса  
не обозн. - D-63  
К - INT-A-Pak  
PA - MTP-A  
PB - MTP-B



### ОДНОФАЗНЫЕ ДИОДНЫЕ МОСТЫ

#### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

1 KAB 05 E KBPC 6 06 W  
1 2 3 4 1 2 3 4

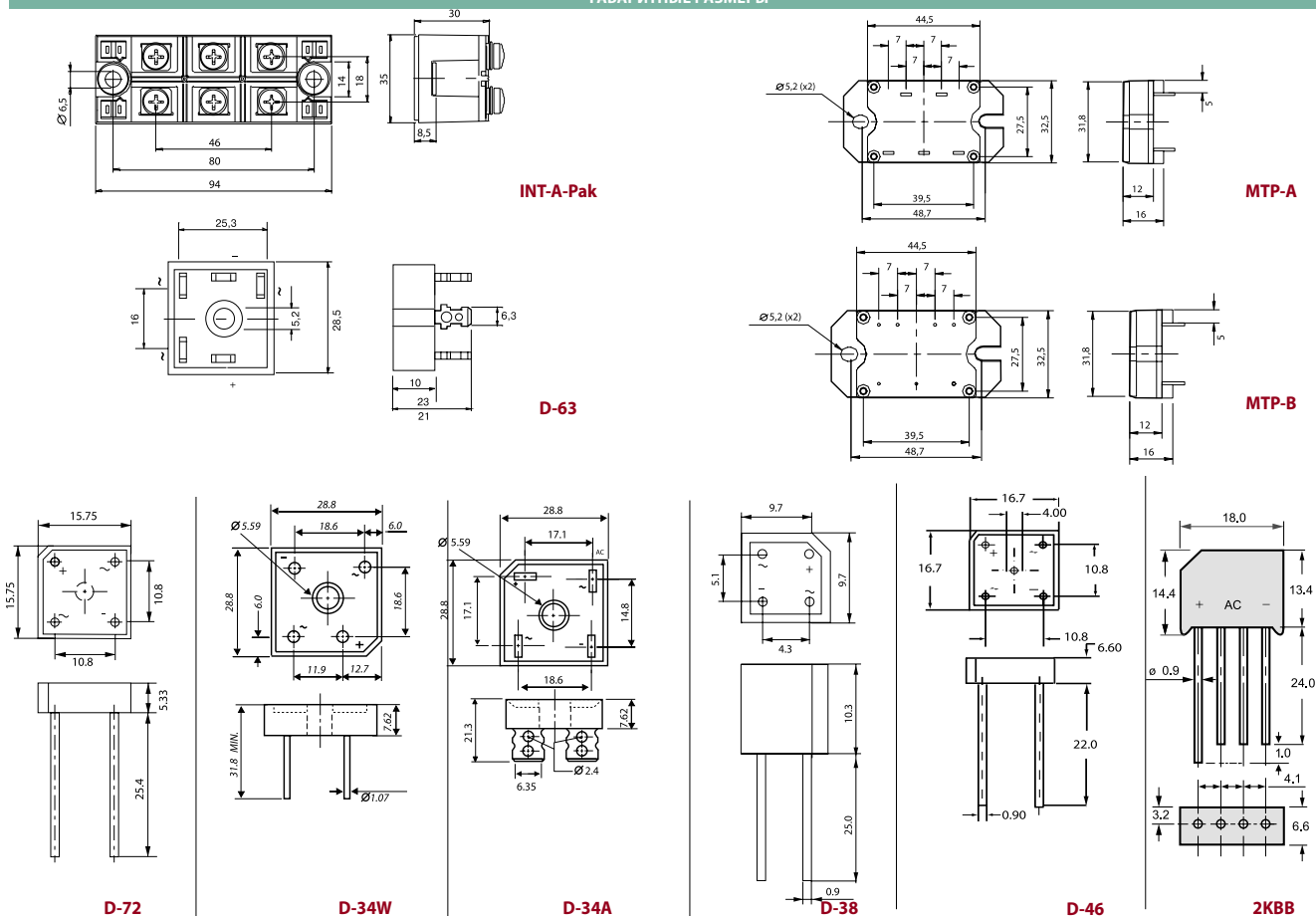
- Рабочий ток, А
  - Серия: 1KAB, 26MB, 36MB
  - Номинальное напряжение (x100), В
  - Тип корпуса  
E - D-38  
A - D-34A
- Серия: KBPC, GBPC
  - Рабочий ток, А  
1 - 3 А  
6 - 6 А  
8 - 8 А  
25 - 25 А  
35 - 35 А
  - Номинальное напряжение (x100), В  
не обозн. - D-72  
(D-46 для мостов 3 А)  
W - GBPC-W  
A - GBPC-A
  - Тип корпуса

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Макс. обр. напр-е, В	Прямой ток		Падение напряжения		Диапазон раб. темп-р, °С	Напр-е изоляции, В	Тип корпуса
		А	при темп., °С	В	при токе, А			
26MTxxx	100 - 1600	25	70	1.26	40	-55...150	2700	D-63
36MTxxx	100 - 1600	35	60	1.19	40	-55...150	2700	D-63
40MT160PA	1400-1600	45	100	1.45	40	-40...125	3500	MTP-A
40MT160PB								MTP-B
60MTxxxK	800 - 1600	60	85	1.75	100	-40...150	4000	INT-A-Pak
70MTxxxK								INT-A-Pak
70MTxxxPA	1400-1600	75	80	1.45	70	-40...125	3500	MTP-A
70MTxxxPB								MTP-B
90MTxxxKB	800 - 1600	90	90	1.65	150	-40...150	4000	INT-A-Pak
100MTxxxPA	1400-1600	100	80	1.51	100	-40...125	3500	MTP-A
100MTxxxPB								MTP-B
110MTxxxK	800 - 1600	110	90	1.57	150	-40...150	4000	INT-A-Pak
130MTxxxK	800 - 1600	130	85	1.63	200	-40...150	4000	INT-A-Pak
160MTxxxK	800 - 1600	160	85	1.49	200	-40...150	4000	INT-A-Pak
200MT40K	400	200	85	1.40	200	-40...150	4000	INT-A-Pak

Наименов-е	Макс. обр. напр-е, В	Рабочий ток		Падение напряжения		Напр-е изоляции, В	Диапазон раб. темп-р, °С	Тип корпуса
		А	при темп., °С	В	при токе, А			
1KABxxxE	100 - 1000	1.2	45	1.1	1.2	-	-55...100	D-38
2KBB...	100 - 1000	1.9	45	1.1	1.9	-	-40...150	2KBB
2KBP...	50 - 1000	2	50	1	1	-	-40...150	D-44
26MBxxxA	200 - 1600	25	70	1.25	40	2700	-55...100	D-34A
36MBxxxA	200 - 1600	35	55	1.3	55	2700	-55...100	D-34A
KBPC1xx	50 - 1000	3	50	1	1.5	-	-55...100	D-46
KBPC6xx	50 - 1000	6	50	1	3	-	-55...100	D-72
KBPC8xx	50 - 1000	8	50	1	3	-	-55...100	D-72
GBPC25xxA	200 - 1200	25	60	1.1	25	2700	-55...100	D-34A
GBPC25xxW								D-34W
GBPC35xxA	200 - 1200	35	55	0.1	35	2700	-55...100	D-34A
GBPC35xxW								D-34W

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ДИОДНЫЕ МОДУЛИ



## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

UFB 120 F A 20  
1 2 3 4 5

## 1. Префикс

UFB – FRED диоды  
HFA – HEXFRED диоды  
Т – диоды со сверхмалым временем восстановления  
не обозн. – диоды Шоттки

## 2. Макс. постоянный прямой ток через диод, А

## 3. Конфигурация:

F – два диода,  
E – два антипараллельных диода  
N – один диод, не изолированный

CN – два диода с общим катодом  
HF – один диод, изолированный

## 4. Тип корпуса:

A – SOT-227  
H – D67 HALF-PAK  
J – TO-244  
Q – TO-244 (диод Шоттки)  
L – D-55

## 5. Макс. пост. обратное напряжение (x10), В

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

VS KC S 20 3 / 100 P  
1 2 3 4 5 6

Производитель – Vishay

## Тип корпуса и конфигурация:

KC – два диода с общим катодом, корпус ADD-A-PAK  
KD – два антипараллельных диода с общим катодом, корпус ADD-A-PAK  
KJ – два диода с общим анодом, корпус ADD-A-PAK  
Тип диода:  
S – диод Шоттки  
4. Усредненный прямой ток x10, А  
5. Максимальное обратное напряжение, В  
6. Бессвинцовое исполнение

Наим-е	Конфиг-я	Кристалл	Макс. пост. обр. напр-е, В	Прямой ток, А	Диапазон рабочих температур, °С	Напр-е изоляции, В	Тип корпуса
UFB60FAxxP		Сверхбыстрые диоды	200/400/600	60	-55...150	2500	SOT-227
UFB120FAxxP			200/400/600	120	-55...150	2500	
UFB200FAxxP			200/400/600	200	-55...150	2500	
HFA120FAxxP		Сверхбыстрые диоды с мягким восстановлением	600/1200	120	-55...150	2500	
HFAxxFA120P			1200	60/80/200	-55...150	2500	
HFA60EA120P		Сверхбыстрые диоды с мягким восстановлением	1200	60	-55...150	2500	SOT-227
HFAxxxNH40PbF		Сверхбыстрые диоды с мягким восстановлением	400	90/135/180	-55...150	-	D67 HALF-PAK
12xNQxxxPBF		Диод Шоттки	15/30/45/100	120	-55...125/175	-	
18xNQxxxPBF		30/45/100	180	-55...150/175	-		
TxxHFLxxx		Малое время восстановления	100-1000	40/70/85	-40...125	3500	D-55
VSKExxx		Стандартный диод	400-1600	165/195/230	-40...150	3500	INT-A-PAK
VSKExxx		Стандартный диод	400-3000	250/270/320	-40...150	3000	MAGN-A-PAK
VSKES6/71/91		Стандартный диод	400-1600	60/800/100	-40...150	3500	ADD-A-PAK (TO-240AA)
HFAxxxNJ40CPbF		Сверхбыстрые диоды с мягким восстановлением	400	240/320	-55...150	-	TO-244
HFAxxxNJ60CPbF			600	140/210/280	-55...150	-	
2xxCNQxxxPBF		Диод Шоттки	15/30/45/100/150	200/220/240	-55...150/175	-	
30xxCNQxxxPBF			40/45/100	300	-55...150/175	-	
4xxCNQxxxPBF			30/40/45/100/150	400/440	-55...150/175	-	
VSKCSxxx		Диод Шоттки	30/45/60/100	200/220/400/440	-55...150/175	3500	ADD-A-PAK (TO-240AA)
VSKCxxx		Стандартный диод	400-1600	165/195/230	-40...150	3500	INT-A-PAK
VSKCxxx		Стандартный диод	400-3000	250/270/320	-40...150	3000	MAGN-A-PAK
VSKCS6/71/91		Стандартный диод	400-1600	60/800/100	-40...150	3500	ADD-A-PAK (TO-240AA)
VSKDSxxx		Диод Шоттки	30/45/60/100	100/150/200/220	-55...150/175	3500	ADD-A-PAK (TO-240AA)
VSKDxxx		Стандартный диод	400-1600	165/195/230	-40...150	3500	INT-A-PAK
VSKDxxx		Стандартный диод	400-3000	250/270/320	-40...150	3000	MAGN-A-PAK
VSKDS6/71/91		Стандартный диод	400-1600	60/800/100	-40...150	3500	ADD-A-PAK (TO-240AA)
VSKD600		Стандартный диод	800-2000	600	-40...150	3000	SUPER MAGN-A-PAK
VSKJSxxx		Диод Шоттки	30/100/150	200/440	-55...150/175	3500	ADD-A-PAK (TO-240AA)
VSKJxxx		Стандартный диод	400-1600	165/195/230	-40...150	3500	INT-A-PAK
VSKJxxx		Стандартный диод	400-3000	250/270/320	-40...150	3000	MAGN-A-PAK
VSKJS6/71/91		Стандартный диод	400-1600	60/800/100	-40...150	3500	ADD-A-PAK (TO-240AA)





## ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

### ТИПЫ КОРПУСОВ



SOT-227



TO-244



D67 HALF-PAK



ADD-A-PAK



INT-A-PAK



D-55



MAGN-A-PAK



SUPER MAGN-A-PAK



## ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Высокоскоростные диодные модули предназначены для использования с транзисторными модулями Mitsubishi (суффикс -F в конце маркировки) и MOSFET/IGBT модулями (суффиксы -H/-S в конце маркировки).

Напряжение к-э, В	Наименование	Ток, А	Время переключения, мкс	Напряжение изоляции, В	Материал подложки	Схема
1700	RM1200DB-34S	1200	1	4000	Cu	2
	RM1800HE-34S	1800	1.8	6000	AlSiC	1
2500	RM1200HA-50S	1200	1.2	6000	Cu	1
3300	RM400DY-66S	400	1.2	6000	Cu	2
	RM600DY-66S	600	1.2	6000	Cu	2
	RM1200HA-66S	1200	1.2	6000	Cu	1
	RM1200DB-66S	1200	0.8	6000	Cu	2
	RM1200DG-66S	1200	0.7	10200	AlSiC	2
	RM1200HE-66S	1200	1.7	6000	AlSiC	1
4500	RM600HE-90S	600	1.8	6000	AlSiC	1
	RM900DB-90S	900	0.9	6000	Cu	2
6500	RM200DG-130S	200	-	10200	AlSiC	2
	RM400DG-130S	400	-	10200	AlSiC	2
	RM600DG-130S	600	-	10200	AlSiC	2

### ТИПЫ КОНТАКТНЫХ СХЕМ

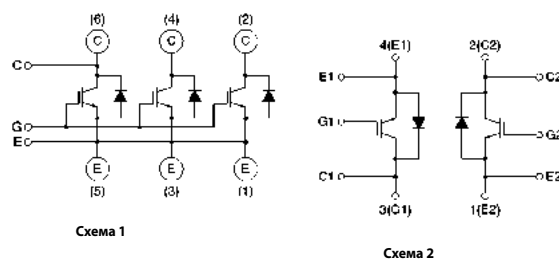


Схема 1

Схема 2



## ДИОДНЫЕ МОДУЛИ БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ

Схема	Обратное напряжение, В	Рабочий постоянный ток, А					
		20/25	50/35	100	200/250	300	400/450
	250/500				RM250HA-10F		RM450HA-5H
	600	RM20HA-12F	RM50HA-12F RM50HG-12S	RM100HA-12F			
	1000	RM20HA-20F	RM50HA-20F	RM100HA-20F	RM200HA-20F		
	1200	RM20HA-24F RM25HG-24S	RM50HA-24F	RM100HA-24F	RM200HA-24F	RM300HA-24F	RM400HA-24S
	300	RM20CA-6S	RM50CA-6S				
	450					RM300CA-9W	
	600	RM20CA-12F RM20CA-12S	RM50CA-12F RM50CA-12S	RM100CA-12F			
	1000	RM20CA-20F	RM50CA-20F RM50CA-20S	RM100CA-20F			
	1200	RM20CA-24F	RM50CA-24F	RM100CA-24F			
	300	RM20C1A-6S	RM50C1A-6S				
	600	RM20C1A-12F RM20C1A-12S	RM50C1A-12F RM50C1A-12S	RM100C1A-12F			
	1000	RM20C1A-20F	RM50C1A-20F RM50C1A-20S	RM100C1A-20F			
	1200	RM20C1A-24F	RM50C1A-24F	RM100C1A-24F			
	600	RM20DA-12F RM20DA-12S	RM50DA-12F RM50DA-12S				
	1000	RM20DA-20F			RM200DA-20F		
	1200	RM20DA-24F			RM200DA-24F		

# АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

## ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

### СТАНДАРТНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Схема	Обратное напряжение, В	Рабочий постоянный ток, А					
		20	30	60	150	250	500
	800						RM500HA-H
	1200						RM500HA-24
	1600						RM500HA-2H
	400		RM30DZ-M	RM60DZ-M	RM150DZ-M	RM250DZ-M	RM500DZ-M
	800		RM30DZ-H	RM60DZ-H	RM150DZ-H	RM250DZ-H	RM500DZ-H
	1200		RM30DZ-24	RM60DZ-24	RM150DZ-24	RM250DZ-24	RM500DZ-24
	1600		RM30DZ-2H	RM60DZ-2H	RM150DZ-2H	RM250DZ-2H	RM500DZ-2H
	400		RM30CZ-M	RM60CZ-M	RM150CZ-M	RM250CZ-M	
	800		RM30CZ-H	RM60CZ-H	RM150CZ-H	RM250CZ-H	
	1200		RM30CZ-24	RM60CZ-24	RM150CZ-24	RM250CZ-24	
	1600		RM30CZ-2H	RM60CZ-2H	RM150CZ-2H	RM250CZ-2H	
	800	RM10TA-H	RM15TA-H	RM30TA-H RM30TB-H RM30TPM-H	RM75TC-H RM75TPM-H		
	1200	RM10TA-24	RM15TA-24	RM30TC-24	RM75TC-24 RM75TPM-24		
	1600	RM10TA-2H	RM15TA-2H	RM30TC-2H	RM75TC-2H RM75TPM-2H		

### ЗАЩИТНЫЕ TVS ДИОДЫ

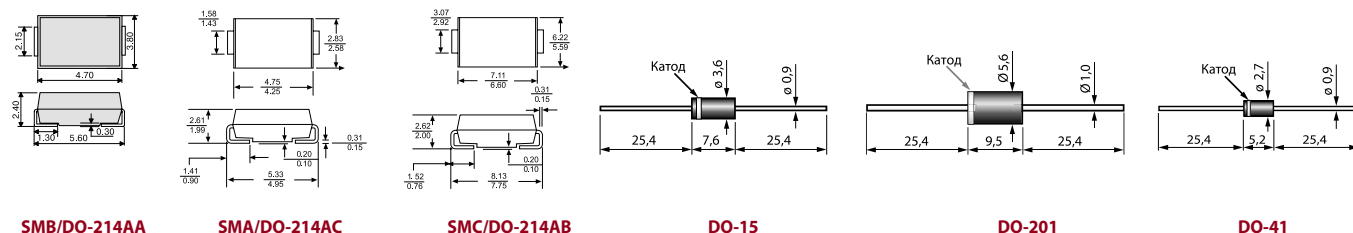
TVS 500 Вт, corp. DO-15						TVS 400 Вт, corp. DO-41; TVS 600 Вт, corp. DO-15; TVS 1500 Вт, corp. DO-201													
Наимен-е	Напр. открыв., В		Напр. закрыв. (обр.), В	Макс. ток утечки, мкА	Макс. имп. ток, А	Макс. напр., В	Наименование			Напряж. открыв., В		Напр. закрыв. (обр.), В	Макс. ток утечки, мкА	Макс. имп. ток, А			Макс. напр., В		
	мин.	макс.					400 Вт	600 Вт	1500 Вт (Название по JEDEC)	мин.	макс.			400 Вт	600 Вт	1500 Вт			
SA5.0	6.40	7.30	5.0	600	54.0	9.6													
SA6.0	6.67	8.15	6.0	600	46.0	11.4													
SA6.5	7.22	8.82	6.5	400	42.0	12.3													
SA7.0	7.78	9.51	7.0	150	39.0	13.3													
SA7.5	8.33	10.2	7.5	50	36.0	14.3													
SA8.0	8.89	10.9	8.0	25	35.0	15.0													
SA8.5	9.44	11.5	8.5	10	33.0	15.9													
SA9.0	10.0	12.2	9.0	5	31.0	16.9													
SA10	11.1	13.6	10.0	1	27.0	18.8													
SA11	12.2	14.9	11.0	1	26.0	20.1													
SA12	13.3	16.3	12.0	1	23.0	22.0													
SA13	14.4	17.6	13.0	1	22.0	23.8													
SA14	15.6	19.1	14.0	1	20.3	25.8													
SA15	16.7	20.4	15.0	1	19.5	26.9													
SA16	17.8	21.8	16.0	1	18.0	28.8													
SA17	18.9	23.1	17.0	1	17.0	30.5													
SA18	20.0	24.4	18.0	1	16.3	32.2													
SA20	22.2	27.1	20.0	1	14.0	35.8													
SA22	24.4	29.8	22.0	1	13.0	39.4													
SA24	26.7	32.6	24.0	1	12.0	43.0													
SA26	28.9	35.3	26.0	1	11.0	46.6													
SA28	31.1	38.0	28.0	1	10.0	50.1													
SA30	33.3	40.7	30.0	1	9.8	53.5													
SA33	36.7	44.9	33.0	1	8.8	59.0													
SA36	40.0	48.9	36.0	1	8.1	64.3													
SA40	44.4	54.3	40.0	1	7.3	71.4													
SA43	47.8	58.4	43.0	1	6.8	76.7													
SA45	50.0	61.1	45.0	150	6.5	80.3													
SA48	53.3	65.2	48.0	50	6.1	85.5													
SA51	56.7	69.3	51.0	25	5.7	91.1													
SA54	60.0	73.3	54.0	10	5.4	96.3													
SA58	64.4	78.7	58.0	5	5.0	103.0													
SA60	66.7	81.5	60.0	1	4.9	107.0													
SA64	71.1	86.9	64.0	1	4.6	114.0													
SA70	77.8	95.1	70.0	1	4.2	125.0													
SA75	88.3	102.0	75.0	1	3.9	134.0													
SA78	86.7	103.0	78.0	1	3.7	139.0													
SA85	94.4	115.0	85.0	1	3.4	151.0													
SA90	100	122.0	90.0	1	3.2	160.0													
SA100	111	136.0	100.0	1	2.9	179.0													
SA110	122	149.0	110.0	1	2.6	196.0													
SA120	133	163.0	120.0	1	2.4	214.0													
SA130	144	176.0	130.0	1	2.2	230.0													
SA150	167	204.0	150.0	1	1.9	268.0													
SA160	178	218.0	160.0	1	2.0	257.0													
SA170	189	231.0	170.0	1	1.7	304.0													
P4KE6.8	P6KE6.8	1.5KE6.8 (1N6267)	6.12	7.48	5.50	1000	38.0	56.0	139.0	10.8									
P4KE7.5	P6KE7.5	1.5KE7.5 (1N6268)	6.75	8.25	6.05	500	36.0	51.0	128.0	11.7									
P4KE8.2	P6KE8.2	1.5KE8.2 (1N6269)	7.38	9.02	6.63	200	33.0	48.0	120.0	12.5									
P4KE9.1	P6KE9.1	1.5KE9.1 (1N6270)	8.19	10.0	7.37	50	30.0	44.0	109.0	13.8									
P4KE10	P6KE10	1.5KE10 (1N6271)	9.00	11.0	8.10	10	28.0	40.0	100.0	15.0									
P4KE11	P6KE11	1.5KE11 (1N6272)	9.90	12.1	8.92	5	26.0	37.0	93.0	16.2									
P4KE12	P6KE12	1.5KE12 (1N6273)	10.8	13.2	9.72	5	24.0	35.0	87.0	17.3									
P4KE13	P6KE13	1.5KE13 (1N6274)	11.7	14.3	10.5	5	22.0	35.0	79.0	19.0									
P4KE15	P6KE15	1.5KE15 (1N6275)	13.5	16.5	12.1	5	19.0	27.0	68.0	22.0									
P4KE16	P6KE16	1.5KE16 (1N6276)	14.3	17.6	12.9	5	18.0	26.0	64.0	23.5									
P4KE18	P6KE18	1.5KE18 (1N6277)	16.2	19.8	14.5	5	16.0	23.0	56.5	26.5									
P4KE20	P6KE20	1.5KE20 (1N6278)	18.0	22.0	16.2	5	14.0	21.0	51.5	29.1									
P4KE22	P6KE22	1.5KE22 (1N6279)	19.8	24.2	17.8	5	13.0	19.0	47.0	31.9									
P4KE24	P6KE24	1.5KE24 (1N6280)	21.6	26.4	19.4	5	12.0	17.0	43.0	34.7									
P4KE27	P6KE27	1.5KE27 (1N6281)	24.3	29.7	21.8	5	11.0	15.0	38.5	39.1									
P4KE30	P6KE30	1.5KE30 (1N6282)	27.0	33.0	24.3	5	10.0	14.0	34.5	43.5									
P4KE33	P6KE33	1.5KE33 (1N6283)	29.7	36.3	26.8	5	9.0	12.6	31.5	47.7									
P4KE36	P6KE36	1.5KE36 (1N6284)	32.4	39.6	29.1	5	8.0	11.6	33.0	52.0									
P4KE39	P6KE39	1.5KE39 (1N6285)	35.1	42.9	31.6	5	7.4	10.6	26.5	56.4									
P4KE43	P6KE43	1.5KE43 (1N6286)	38.7	47.3	34.8	5	6.8	9.6	24.0	61.9									
P4KE47	P6KE47	1.5KE47 (1N6287)	42.3	51.7	38.1	5	6.2	8.9	22.2	67.8									
P4KE51	P6KE51	1.5KE51 (1N6288)	45.9	56.1	41.3	5	5.7	8.2	20.4	73.5									
P4KE56	P6KE56	1.5KE56 (1N6289)	50.4	61.6	45.4	5	5.2	7.4	18.6	80.5									
P4KE62	P6KE62	1.5KE62 (1N6290)	55.8	68.2	50.2	5	4.7	6.8	16.9	89.0									
P4KE68	P6KE68	1.5KE68 (1N6291)	61.2	74.8	55.1	5	4.3	6.1	15.3	98.0									
P4KE75	P6KE75	1.5KE75 (1N6292)	67.5	82.5	60.7	5	3.9	5.5	13.9	108.0									
P4KE82	P6KE82	1.5KE82 (1N6293)	73.8	90.2	66.4	5	3.6	5.1	12.7	118.0									
P4KE91	P6KE91	1.5KE91 (1N6294)	81.9	100.0	73.7	5	3.2	4.5	11.4	131.8									
P4KE100	P6KE100	1.5KE100 (1N6295)	90.0	110.0	81.0	5	2.9	4.2	10.4	144.0									
P4KE110	P6KE110	1.5KE110 (1N6296)	99.0	121.0	89.2	5	2.7	3.8	9.5	158.0									
P4KE120	P6KE120	1.5KE120 (1N6297)	108.0	132.0	97.2	5	2.4	3.5	8.7	173.0									
P4KE130	P6KE130	1.5KE130 (1N6298)	117.0	143.0	105.0	5	2.2	3.2	8.0	187.0									
P4KE150	P6KE150	1.5KE150 (1N6299)	135.0	165.0	121.0	5	2.0	2.8	7.0	215.0									
P4KE160	P6KE160	1.5KE160 (1N6300)	144.0	176.0															

## ЗАЩИТНЫЕ TVS ДИОДЫ

TVS 300 Вт, корпус SMA/DO-214AC; TVS 600 Вт, корпус SMA/DO-214AA; TVS 1500 Вт, корпус SMC/DO-214AB																	
Наименование			Напр. откр., В		Напр. закр. (обр.), В	Макс. ток утечки, мкА	Макс. имп. ток, А	Макс. напр., В	Наименование			Напр. откр., В		Напр. закр. (обр.), В	Макс. ток утечки, мкА	Макс. имп. ток, А	Макс. напр., В
			мин.	макс.					мин.	макс.							
SMAJ5.0	SMBJ5.0	SMCJ5.0	6.40	7.30	5.0	800	32.0	9.6	SMAJ36	SMBJ36	SMCJ36	40.0	48.9	36	5.0	4.8	64.3
SMAJ6.0	SMBJ6.0	SMCJ6.0	6.67	8.15	6.0	800	27.6	11.4	SMAJ40	SMBJ40	SMCJ40	44.4	54.3	40	5.0	4.4	71.4
SMAJ6.5	SMBJ6.5	SMCJ6.5	7.22	8.82	6.5	500	25.6	12.3	SMAJ43	SMBJ43	SMCJ43	47.8	58.4	43	5.0	4.0	76.7
SMAJ7.0	SMBJ7.0	SMCJ7.0	7.78	9.51	7.0	200	23.6	13.3	SMAJ45	SMBJ45	SMCJ45	50.0	61.1	45	5.0	3.9	80.3
SMAJ7.5	SMBJ7.5	SMCJ7.5	8.33	10.3	7.5	100	22.0	14.3	SMAJ48	SMBJ48	SMCJ48	53.3	65.1	48	5.0	3.6	85.5
SMAJ8.0	SMBJ8.0	SMCJ8.0	8.89	10.9	8.0	50	21.0	15.0	SMAJ51	SMBJ51	SMCJ51	56.7	69.3	51	5.0	3.4	91.1
SMAJ8.5	SMBJ8.5	SMCJ8.5	9.44	11.5	8.5	10	19.8	15.9	SMAJ54	SMBJ54	SMCJ54	60.0	73.3	54	5.0	3.2	96.3
SMAJ9.0	SMBJ9.0	SMCJ9.0	10.0	12.2	9.0	5.0	18.6	16.9	SMAJ58	SMBJ58	SMCJ58	64.4	78.7	58	5.0	3.0	103
SMAJ10	SMBJ10	SMCJ10	11.1	13.6	10	5.0	16.7	18.8	SMAJ60	SMBJ60	SMCJ60	66.7	81.5	60	5.0	2.9	107
SMAJ11	SMBJ11	SMCJ11	12.2	14.9	11	5.0	15.6	20.1	SMAJ64	SMBJ64	SMCJ64	71.1	86.9	64	5.0	2.7	114
SMAJ12	SMBJ12	SMCJ12	13.3	16.3	12	5.0	14.3	22.0	SMAJ70	SMBJ70	SMCJ70	77.8	95.1	70	5.0	2.5	125
SMAJ13	SMBJ13	SMCJ13	14.4	17.6	13	5.0	13.0	23.8	SMAJ75	SMBJ75	SMCJ75	83.3	102	75	5.0	2.3	134
SMAJ14	SMBJ14	SMCJ14	15.6	19.1	14	5.0	12.2	25.8	SMAJ78	SMBJ78	SMCJ78	86.7	106	78	5.0	2.2	139
SMAJ15	SMBJ15	SMCJ15	16.7	20.4	15	5.0	11.7	26.9	SMAJ85	SMBJ85	SMCJ85	94.4	115	85	5.0	2.0	151
SMAJ16	SMBJ16	SMCJ16	17.8	21.8	16	5.0	10.9	28.8	SMAJ90	SMBJ90	SMCJ90	100	122	90	5.0	1.9	160
SMAJ17	SMBJ17	SMCJ17	18.9	23.1	17	5.0	10.3	30.5	SMAJ100	SMBJ100	SMCJ100	111	136	100	5.0	1.7	179
SMAJ18	SMBJ18	SMCJ18	20.0	24.4	18	5.0	9.7	32.2	SMAJ110	SMBJ110	SMCJ110	122	149	110	5.0	1.6	196
SMAJ20	SMBJ20	SMCJ20	22.2	27.1	20	5.0	8.7	35.8	SMAJ120	SMBJ120	SMCJ120	133	163	120	5.0	1.4	214
SMAJ22	SMBJ22	SMCJ22	24.4	29.8	22	5.0	8.0	39.4	SMAJ130	SMBJ130	SMCJ130	144	176	130	5.0	1.3	231
SMAJ24	SMBJ24	SMCJ24	26.7	32.6	24	5.0	7.3	43.0	SMAJ150	SMBJ150	SMCJ150	167	204	150	5.0	1.1	266
SMAJ26	SMBJ26	SMCJ26	28.9	35.3	26	5.0	6.7	46.6	SMAJ160	SMBJ160	SMCJ160	178	218	160	5.0	1.0	287
SMAJ28	SMBJ26	SMCJ28	31.1	38.0	28	5.0	6.3	50.0	SMAJ170	SMBJ170	SMCJ170	189	231	170	5.0	1.0	304

В названии двунаправленных приборов добавляется суффикс «СА» (напр. 1.5KE12 - однонаправленный, 1.5KE12СА - двунаправленный). Диапазон рабочих температур: -65 ... +175°C.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



SMB/DO-214AA

SMA/DO-214AC

SMC/DO-214AB

DO-15

DO-201

DO-41

## СТАБИЛИТРОНЫ

Стабилитроны мощностью 500 мВт,  
корпус DO-35/DL-35

Наименование	Напр. стабилиз., В, ±5%	Максим. импеданс		Макс. ток стабилиз., мА
		Ом	при токе, мА	
BZX/BZV55C2V4	2.4	85	5	155
BZX/BZV55C2V7	2.7	85	5	135
BZX/BZV55C3V0	3.0	85	5	125
BZX/BZV55C3V3	3.3	85	5	115
BZX/BZV55C3V6	3.6	85	5	105
BZX/BZV55C3V9	3.9	85	5	95
BZX/BZV55C4V3	4.3	75	5	90
BZX/BZV55C4V7	4.7	60	5	85
BZX/BZV55C5V1	5.1	35	5	80
BZX/BZV55C5V6	5.6	25	5	70
BZX/BZV55C6V2	6.2	10	5	64
BZX/BZV55C6V8	6.8	8	5	58
BZX/BZV55C7V5	7.5	7	5	53
BZX/BZV55C8V2	8.2	7	5	74
BZX/BZV55C9V1	9.1	10	5	43
BZX/BZV55C10	10	15	5	40
BZX/BZV55C11	11	20	5	36
BZX/BZV55C12	12	20	5	32
BZX/BZV55C13	13	26	5	29
BZX/BZV55C15	15	30	5	27
BZX/BZV55C16	16	40	5	24
BZX/BZV55C18	18	50	5	21
BZX/BZV55C20	20	55	5	20
BZX/BZV55C22	22	55	5	18
BZX/BZV55C24	24	80	5	16
BZX/BZV55C27	27	80	5	14
BZX/BZV55C30	30	80	5	13
BZX/BZV55C33	33	80	5	12
BZX/BZV55C36	36	80	5	11
BZX/BZV55C39	39	90	2.5	10
BZX/BZV55C43	43	90	2.5	9.2
BZX/BZV55C47	47	110	2.5	8.5
BZX/BZV55C51	51	125	2.5	7.8
BZX/BZV55C56	56	135	2.5	7.0
BZX/BZV55C62	62	150	2.5	6.4
BZX/BZV55C68	68	200	2.5	5.9
BZX/BZV55C75	75	250	2.5	5.3
BZX/BZV55C82	82	300	2.5	4.8
BZX/BZV55C91	91	450	1	4.4
BZX/BZV55C100	100	450	1	4.0
BZX/BZV55C110	110	600	1	3.6
BZX/BZV55C120	120	800	1	3.3
BZX/BZV55C130	130	1000	1	3.0
BZX/BZV55C150	150	1200	1	2.6
BZX/BZV55C160	160	1500	1	2.5
BZX/BZV55C180	180	1800	1	2.2
BZX/BZV55C188	200	2000	1	2.0

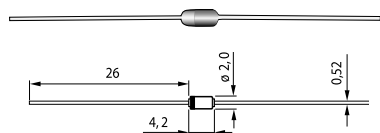
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прямое напряжение при токе 200 мА: .....1.2 В  
 Мощность рассеивания при t=25°C: ..... 1 Вт  
 Макс. тепловое сопротивление: ..... 170 К/Вт  
 Макс. допустимая температура перехода: ..... 175°C  
 Диапазон рабочих температур: ..... -65...+175°C  
 Температура хранения: ..... -55...+200°C

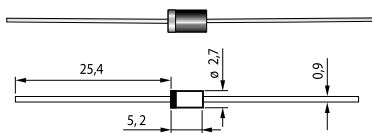
Стабилитроны мощностью 1 Вт,  
корпус DO-41/DL-41

Наименование	Напр. стабилиз., В, ±5%	Максим. импеданс		Макс. ток стабилиз., мА
		Ом	при токе, мА	
1N4728A	3.3	10	76	276
1N4729A	3.6	10	69	252
1N4730A	3.9	9.0	64	234
1N4731A/DL4731A	4.3	9.0	58	217
1N4732A/DL4732A	4.7	8.0	53	193
1N4733A/DL4733A	5.1	7.0	49	178
1N4734A/DL4734A	5.6	5.0	45	162
1N4735A/DL4735A	6.2	2.0	41	146
1N4736A/DL4736A	6.8	3.4	37	133
1N4737A/DL4737A	7.5	4.0	34	121
1N4738A/DL4738A	8.2	4.5	31	110
1N4739A/DL4739A	9.1	5.0	28	100
1N4740A/DL4740A	10	7.0	25	91
1N4741A/DL4741A	11	8.0	23	83
1N4742A/DL4742A	12	9.0	21	76
1N4743A/DL4743A	13	10	19	69
1N4744A/DL4744A	15	14	17	61
1N4745A/DL4745A	16	16	15.5	57
1N4746A/DL4746A	18	20	14	50
1N4747A/DL4747A	20	22	12.5	45
1N4748A/DL4748A	22	23	11.5	41
1N4749A/DL4749A	24	25	10.5	38
1N4750A/DL4750A	27	35	9.5	34
1N4751A/DL4751A	30	40	8.5	30
1N4752A/DL4752A	33	45	7.5	27
1N4753A/DL4753A	36	50	7.0	25
1N4754A/DL4754A	39	60	6.5	23
1N4755A/DL4755A	43	70	6.0	22
1N4756A/DL4756A	47	80	5.5	16
1N4757A/DL4757A	51	95	5.0	18
1N4758A/DL4758A	56	110	4.5	16
1N4759A/DL4759A	62	125	4.0	14
1N4760A/DL4760A	68	150	3.7	13
1N4761A/DL4761A	75	175	3.3	12
1N4762A/DL4762A	82	200	3.0	11
1N4763A/DL4763A	91	250	2.8	10
1N4764A/DL4764A	100	350	2.5	9

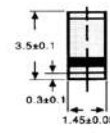
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



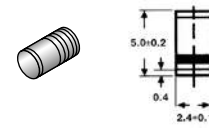
DO-35



DO-41



DL-35



DL-41

## АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



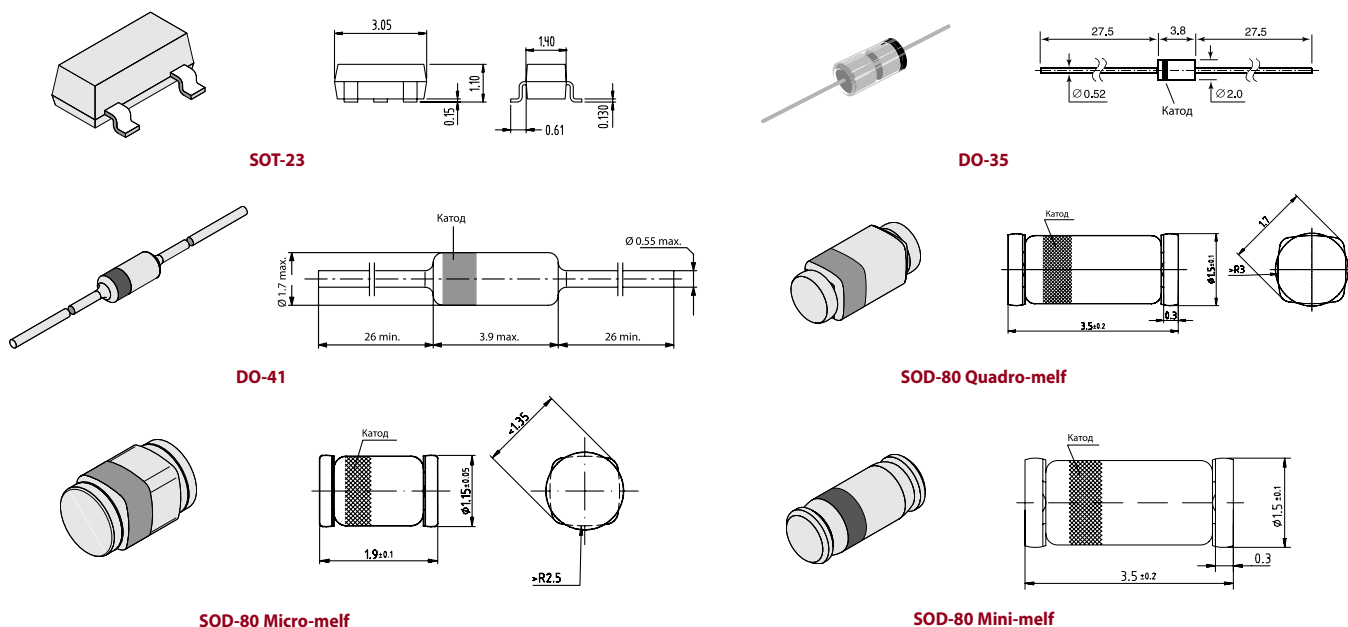
## СТАБИЛИТРОНЫ



Тип корпуса	SOT-23			DO-35		SOD-80			DO-41		
	Мощность	300 мВт			500 мВт		MINI-MELF	QUADRO-MELF	MICRO-MELF	1 Вт	1.3 Вт
Серия/схема	AZ23C	DZ23C	BZX84C	BZX55C	—	TZMC	BZT55C	—	BZM55C	—	BZX85C
Напряжение стабилизац., В											
1.8					1N4678			TZS4678			
2.0					1N4679			TZS4679			
2.2					1N4680			TZS4680			
2.4				BZX55C 2V4	1N4681	TZMC 2V4	BZT55C 2V4	TZS4681	BZM55C 2V4		
2.7	AZ23C 2V7	DZ23C 2V7	BZX84C 2V7	BZX55C 2V7	1N4682	TZMC 2V7	BZT55C 2V7	TZS4682	BZM55C 2V7		BZX85C 2V7
3.0	AZ23C 3V0	DZ23C 3V0	BZX84C 3V0	BZX55C 3V0	1N4683	TZMC 3V0	BZT55C 3V0	TZS4683	BZM55C 3V0		BZX85C 3V0
3.3	AZ23C 3V3	DZ23C 3V3	BZX84C 3V3	BZX55C 3V3	1N4684	TZMC 3V3	BZT55C 3V3	TZS4684	BZM55C 3V3	1N4728A	BZX85C 3V3
3.6	AZ23C 3V6	DZ23C 3V6	BZX84C 3V6	BZX55C 3V6	1N4685	TZMC 3V6	BZT55C 3V6	TZS4685	BZM55C 3V6	1N4729A	BZX85C 3V6
3.9	AZ23C 3V9	DZ23C 3V9	BZX84C 3V9	BZX55C 3V9	1N4686	TZMC 3V9	BZT55C 3V9	TZS4686	BZM55C 3V9	1N4730A	BZX85C 3V9
4.3	AZ23C 4V3	DZ23C 4V3	BZX84C 4V3	BZX55C 4V3	1N4687	TZMC 4V3	BZT55C 4V3	TZS4687	BZM55C 4V3	1N4731A	BZX85C 4V3
4.7	AZ23C 4V7	DZ23C 4V7	BZX84C 4V7	BZX55C 4V7	1N4688	TZMC 4V7	BZT55C 4V7	TZS4688	BZM55C 4V7	1N4732A	BZX85C 4V7
5.1	AZ23C 5V1	DZ23C 5V1	BZX84C 5V1	BZX55C 5V1	1N4689	TZMC 5V1	BZT55C 5V1	TZS4689	BZM55C 5V1	1N4733A	BZX85C 5V1
5.6	AZ23C 5V6	DZ23C 5V6	BZX84C 5V6	BZX55C 5V6	1N4690	TZMC 5V6	BZT55C 5V6	TZS4690	BZM55C 5V6	1N4734A	BZX85C 5V6
6.2	AZ23C 6V2	DZ23C 6V2	BZX84C 6V2	BZX55C 6V2	1N4691	TZMC 6V2	BZT55C 6V2	TZS4691	BZM55C 6V2	1N4735A	BZX85C 6V2
6.8	AZ23C 6V8	DZ23C 6V8	BZX84C 6V8	BZX55C 6V8	1N4692	TZMC 6V8	BZT55C 6V8	TZS4692	BZM55C 6V8	1N4736A	BZX85C 6V8
7.5	AZ23C 7V5	DZ23C 7V5	BZX84C 7V5	BZX55C 7V5	1N4693	TZMC 7V5	BZT55C 7V5	TZS4693	BZM55C 7V5	1N4737A	BZX85C 7V5
8.2	AZ23C 8V2	DZ23C 8V2	BZX84C 8V2	BZX55C 8V2	1N4694	TZMC 8V2	BZT55C 8V2	TZS4694	BZM55C 8V2	1N4738A	BZX85C 8V2
8.7					1N4695			TZS4695			
9.1	AZ23C 9V1	DZ23C 9V1	BZX84C 9V1	BZX55C 9V1	1N4696	TZMC 9V1	BZT55C 9V1	TZS4696	BZM55C 9V1	1N4739A	BZX85C 9V1
10	AZ23C 10	DZ23C 10	BZX84C 10	BZX55C 10	1N4697	TZMC 10	BZT55C 10	TZS4697	BZM55C 10	1N4740A	BZX85C 10
11	AZ23C 11	DZ23C 11	BZX84C 11	BZX55C 11	1N4698	TZMC 11	BZT55C 11	TZS4698	BZM55C 11	1N4741A	BZX85C 11
12	AZ23C 12	DZ23C 12	BZX84C 12	BZX55C 12	1N4699	TZMC 12	BZT55C 12	TZS4699	BZM55C 12	1N4742A	BZX85C 12
13	AZ23C 13	DZ23C 13	BZX84C 13	BZX55C 13	1N4700	TZMC 13	BZT55C 13	TZS4700	BZM55C 13	1N4743A	BZX85C 13
14					1N4701			TZS4701			
15	AZ23C 15	DZ23C 15	BZX84C 15	BZX55C 15	1N4702	TZMC 15	BZT55C 15	TZS4702	BZM55C 15	1N4744A	BZX85C 15
16	AZ23C 16	DZ23C 16	BZX84C 16	BZX55C 16	1N4703	TZMC 16	BZT55C 16	TZS4703	BZM55C 16	1N4745A	BZX85C 16
17					1N4704			TZS4704			
18	AZ23C 18	DZ23C 18	BZX84C 18	BZX55C 18	1N4705	TZMC 18	BZT55C 18	TZS4705	BZM55C 18	1N4746A	BZX85C 18
19					1N4706			TZS4706			
20	AZ23C 20	DZ23C 20	BZX84C 20	BZX55C 20	1N4707	TZMC 20	BZT55C 20	TZS4707	BZM55C 20	1N4747A	BZX85C 20
22	AZ23C 22	DZ23C 22	BZX84C 22	BZX55C 22	1N4708	TZMC 22	BZT55C 22	TZS1708	BZM55C 22	1N4748A	BZX85C 22
24	AZ23C 24	DZ23C 24	BZX84C 24	BZX55C 24		TZMC 24	BZT55C 24		BZM55C 24	1N4749A	
27	AZ23C 27	DZ23C 27	BZX84C 27	BZX55C 27		TZMC 27	BZT55C 27		BZM55C 27	1N4750A	
30	AZ23C 30	DZ23C 30	BZX84C 30	BZX55C 30		TZMC 30	BZT55C 30		BZM55C 30	1N4751A	
33	AZ23C 33	DZ23C 33	BZX84C 33	BZX55C 33		TZMC 33	BZT55C 33		BZM55C 33	1N4752A	
36	AZ23C 36	DZ23C 36	BZX84C 36	BZX55C 36		TZMC 36	BZT55C 36		BZM55C 36	1N4753A	
39	AZ23C 39	DZ23C 39	BZX84C 39	BZX55C 39		TZMC 39	BZT55C 39		BZM55C 39	1N4754A	
43	AZ23C 43	DZ23C 43	BZX84C 43	BZX55C 43		TZMC 43	BZT55C 43		BZM55C 43	1N4755A	
47	AZ23C 47	DZ23C 47	BZX84C 47	BZX55C 47		TZMC 47	BZT55C 47		BZM55C 47	1N4756A	
51	AZ23C 51	DZ23C 51	BZX84C 51	BZX55C 51		TZMC 51	BZT55C 51		BZM55C 51	1N4757A	
56				BZX55C 56		TZMC 56	BZT55C 56		BZM55C 56	1N4758A	
62				BZX55C 62		TZMC 62	BZT55C 62		BZM55C 62		
68				BZX55C 68		TZMC 68	BZT55C 68		BZM55C 68		
75				BZX55C 75		TZMC 75	BZT55C 75		BZM55C 75		
82				BZX55C 82							
91				BZX55C 91							
100				BZX55C 100							

Диапазон рабочих температур: -55...+125°C.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# Диодные мосты, Радиодетали, Минск

Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by)

email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by) тел.+375447584780

и другие, радиодетали, электронные компоненты

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet,

параметры, маркировка, габариты, фото, аналог, замена



диодный мост DF75LA160

Диодные столбы КЦ201Е, КЦ201Г КЦ402А, КЦ402Е КЦ405А КЦ407А Диодные блоки, мосты, сборки MO2/10,

"Элемент-Преобразователь", Запорожье

160mt160kb, 1kab05e, 26mb60a, 2kbb80r, 2kbp01, 2kbp04, 2kbp06, 2kbp08 (eic), 2kbp08, 2kbp10 (eic), 2w10m (mic),

36mb160a, 36mb80a, 36mt120, 36mt60

36mb60a (vish) 36mb60a 8gbu02 fb2502 (fag) gbpc 1510w gbpc 3510 gbpc 3510w  
gbpc-10 (curtis)

gbpc1005-e4/51

36mb60a 8gbu02 fb2502 gbpc 1510w gbpc 3510 gbpc 3510w gbpc-10 gbpc1005-e4/51 gbpc101-e4/51  
gbpc102-e4/51

gbpc104-e4/51 gbpc106-e4/51

Bsm100gb120dn2, bsm25gp120, bsm50gb120dlc, bsm50gd120dn2, bsm50gx120dn2, cm150dy-24a,  
cm200dy-12h,

cm300dy-12nf, cm300dy-24a, cm400dy-24nf, ff400r12ke3

DB104 DB105 DB106 DB107 DB151 DB152 DB153 DB154 DB155 DB156 DB157 KBL KBPC10005 KBPC1001  
KBPC1002 KBPC1004

KBPC1005 KBPC1006 KBPC1008

Db35-16, db35-06, db35-00047a, db35-10, db35-14, db35-16, datasheet, db35-12, db35-00078a, db35-01,  
db35-508, DB-350, DB35-01,

DB35-02, DB35-04, DB35-06

DH2F100N4S диодная сборка

Gbpc1510w-e4/51 gbpc1510w-e4/51 gbpc25005 (diodes) gbpc25005 gbpc25005 (multcmp)  
gbpc25005-e4/51

gbpc25005-e4/51

Gbpc35005 (fair) gbpc35005 gbpc35005-e4/51 gbpc35005-e4/51 gbpc35005w (fair) gbpc35005w-e4/51  
gbpc35005w-e4/51

gbpc3501 (fair) gbpc3501 gbpc3501

Gbpc3504w gbpc3504w (multcmp) gbpc3504w (taitron) gbpc3504w gbpc3504w gbpc3504w-  
e4/51 gbpc3504w-e4/51

gbpc3506 gbpc3506 (gi)

Gbpc5010 диодный мост

Kbl608 диодный мост купить Беларусь характеристики datasheet диодный мост kbl , A 50 100 200 400  
600 800 1000

Тип корпуса 0,5 B05S B1S B2S B4S B6S B8S B10S

Кбpc 5010 диодный мост, Минск

Кбpc10005 кбpc1001 кбpc1002 кбpc1004 кбpc1005 кбpc1006 кбpc1008 кбpc101 кбpc1010 кбpc102  
кбpc104 кбpc106 кбpc108

kbpc110 kbpc15005 kbpc15005w kbpc1501

KBPC3510 диодный мост

KBPC5010 - диодный мост 50А 1000В в металлическом корпусе с выводами в виде ножевых клемм 6,3мм.

Мост KBPC5010 применяется для выпрямления токов

KBU6J KBU6K KBU6M MB1505 MB1505W MB151 MB1510 MB1510W MB151W MB152 MB152W MB154 MB154W MB156

MB156W MB158 MB158W MB2505 MB251 MB2510

S25VB10, S25VB20, S25VB40, S25VB60, S25VB80, S25VB100, s25vb100 диодный мост, Минск продажа, купить,

однофазный диодный мост S25VB10, S25VB20, S25VB40

S25vb100 диодный мост, Минск

S35vb100 mb3510 kbpc3510 s50vb100 kbpc5010 купить в Минске

S3PDB180N08, S3PDB180N12, S3PDB180N14, S3PDB180N16, S3PDB180N18,

S50VB100, 50А, мост диодный, Минск

SKD 83/16, Мост диодный

SKD 83/16, Мостовой выпрямитель, Три, 1.6 кВ, 83 А, Модуль, 1.45 В, 7 вывод(-ов)

Количество фаз Три Линия Продукции SKD Series Максимальная Рабочая

Vs-110mt120kpbf , vs-110mt120kb, диодный мост, 3-фазный 110а 1200в , vs-110mt120kpbf,

Диодный мост, трёхфазный 110mt120kb Vishay Мостовой диодный

Vs-gbpc2506a vs-gbpc2506w vs-gbpc2508a vs-gbpc2508w vs-gbpc2510a vs-gbpc2510w

vs-gbpc2512a vs-gbpc2512w vs-gbpc3502a vs-gbpc3502w vs-gbpc3504a

Артикул: GBPC5010 диодный мост gbpc 5010

параметры характеристики gbpc5010 50а ампер 1000в

однофазный диодный мост gbpc5010 аналог диодный мост gbpc5010w

Выпрямитель BR1010 диодный мост купить в Минске

Выпрямитель kbl608 диодный мост купить в Минске

Диодная сборка DH2F100 M4S продажа в Минске

Диодная сборка DH2F100 M4S фото

Диодная сборка DH2F100 M4S

Диодные мосты 35а 50а 1000в 800в 600в сварочный аппарат



Диодные мосты гврс ток,А,напряжение,В,корпус,50,100,200,400,

Диодные мосты гврс ток,А,напряжение,В,корпус,50,100,200,400,

Диодные мосты MDQ50, MDQ75, MDQ100, MDQ150

Диодные мосты MDQ50, MDQ75, MDQ100, MDQ150 купить в Минске

Диодные мосты sql30, sql50, sql100, sql150, sql200

Диодные мосты кврс ток,А, напряжение,В,50,100,200,400,

Диодные мосты кврс ток,А,напряжение,В,корпус,50,100,200,400,

Диодные мосты DF10M – однофазные двухполупериодные преобразователи

Диодные мосты диодный мост диодная сборка International Rectifier IR STMicroelectronics

ON-Semiconductors Vishay diotec продажа в Минске ток А напряжение В

Диодные мосты однофазные MDQ Диодные мосты MDQ50, MDQ75, MDQ100, MDQ150 –

Диодные мосты однофазные MDQ Диодные мосты MDQ50, MDQ75, MDQ100, MDQ150 –

Диодные мосты трёхфазные SQL Диодные мосты SQL30, SQL50, SQL100, SQL150,

SQL200 – трёхфазные двухполупериодные преобразователи переменного тока в

Диодные мосты трёхфазные sql диодные мосты sql30, sql50, sql100, sql150,

sql200 – трёхфазные двухполупериодные преобразователи переменного тока в

Диодный мост 1 2 3 4 5 6 7 8 10 15 20 25 30 35 50 ампер А

Диодный мост 2 3 4 5 6 7 8 10 15 20 25 30 35 50 ампер А в на

Диодный мост 36MT60

Диодный мост gbpc3510 5010

Диодный мост gbpc5006,kbpc Минск

Диодный мост Kbpc 5010

Диодный мост MB3510, KBPC3510 35A, 1000В однофазный

Диодный мост SKB30/12A1 semikron

Диодный мост vuo82-16no7 skd62/12 skd62/14 skd62/16 mds100-1

Диодный мост KBPC5010 MB5010 KBPC5010 MB5010 KBPC3510 MB351

Диодный мост купить в Минске

Диодный мост КЦ402А, Минск

Диодный мост напряжение,В 50,100,200,400,600,800,1000 вольт

Диодный мост столб

Диодный мост трёхфазный SKD 25/04, mb3510

Диодный мост, трёхфазный 110А 110MT120KB

Диодный мост kbpc0610 6a 1000V kbpc0610 6a 1000v диодный мост kbpc0612 6a 1200V kbpc0612 6a 1200v

диодный мост kbpc0810 8a 1000V kbpc0810 8a 1000v

Диодный мост 36А/600В 3-фазный

Диодный мост 6RI75G-160 производитель Fuji 6RI75G-160 datasheet продажа в Минске 6RI75G-160 фото

Диодный мост BR1010 выпрямитель KBPC1010 (BR1010), Диодный мост 10А 1000В [KBPC8] купить Беларусь

фото KBPC1010, BR1010, Диодный мост, 10А 1000В [KBPC8]

Диодный мост gbpc 5006 диодный мост kbpc 5006 50a 600v 1000v 1000v мостыоднофазные dc components,

gbpc5006 однофазные мосты диодные квадратные, dc

Диодный мост KBPC3510 ток 35А напряжениеножевых клемм 6,3мм. Мост KBPC3510 применяется для выпрямления...

Диодный мост kbpc5010 kbpc 5004 диодный мост kbpc3510 kbpc 3504 Диодныемосты KBPC1, KBPC6, KBPC8, KBPC10,

KBPC15, KBPC25, KBPC35, KBPC50 – однофазные

Диодный мост MB3510, квpc3510 35А, 1000В однофазный Мост диодный квpc3510мост диодный квpc 3510 квpc3510

мост диодный параметры мост диодныйквpc5010

Диодный мост q100a диодный мост q15010s диодный мост q10-6 диодный мостq15010s чем заменить диодный мост q1 100a 1000

в минск диодный мост q15010s купить

Диодный мост QL30, QL50, QL100, QL150, QL200 диодный мост q100a диодныймост q15010s диодный мост q10-6

диодный мост q15010s чем заменить диодныймост q1

Диодный мост КЦ402А / 1А, 600В параметры,продажа, в Минске КЦ402 - мост из кремниевых, диффузионных диодов ...

Диодный мост трехфазный схема диодный мост трехфазный купить диодный мосттрехфазный 50a

диодный мост трехфазный 36мт диодный мост трехфазный

Диодный мост; 1,2кв; 30а; g12; на провод производитель semikron skb30/12a1 тип  
полупроводникового элемента

диодный мост обратное напряжение макс. 1.2кв

Диодный, мост, GBPC 3508w,GBPC 3510w,Минск

Диоды быстросовстнавливающиеся дч142-63 дч142-63х дч142-80 дч142-80х дч152-50 дч152-50х  
дч152-80 дч152-80х

дч152-100 дч152-100х дч112-10 дч112-10х дч112-16

Диоды стабилитроны импортные аналоги замена электронные компоненты, радиодетали,  
конденсаторы,

конденсаторы пусковые, микросхемы, диоды, светодиоды

Диоды, стабилитроны,микросхемы,транзисторы

Диоды,тиристоры,мосты диодные,мосты

Диоды,тиристоры,мосты,оптотиристоры

Дискретные полупроводники, Минск

Защиты, выпрямительный мост, диодный мост, панельки, sunon, jamicon, Texas

Инвертор, ремонт, сварочный, аппарат, ремонт, s50vb100, 50а, 1000v, мостовой выпрямитель,

s50vb100 характеристики s50vb100 параметры s50vb100 схема

Кврс3510 диодный мост

Кврс5010 диодный мост

Купить в Минске Трёхфазный диодный мост IXYS VUO36-16NO8 VUO36-16NO8 1,6kW; 35A

Маркировка 6RI100G-160 Описание Трёхфазный диодный мост Функционал Модули Производитель  
Fuji Electric

Модули

Модули диодные мдд4/3, мдд5/3 мдд6/3, мдд8/3 мдд7/3 мдд10/3, мдд10/4, мдд10/5 мдд12/3,  
мдд12/4, мдд12/5

мдд13/3, мдд13/4. мдд13/5, мдд17/1

Модуль igbt semikron ixys купить в Минске

Мост диодный db35 трёхфазный продажа в Минске

Мост диодный gbpc

Мост диодный MDS 200-1200

Мост диодный кврс5010 купить в Минске

Мост диодный купить в Минске

Мост диодный однофазный gbpc, kbpc Минск

Мост диодный однофазный kbpc mb 5010 3510 купить в Минске

Мост диодный трехфазный DF60LA160 купить в Минске

Мост диодный трёхфазный S3PDB

Мост диодный 50A1000V, мостовой выпрямитель, Мост диодный 35A1000V, мостовой выпрямитель

Мост диодный 35A 50A, мостовой

Мост диодный SKD 25/04 диодный мост трёхфазный SKD25/04 диодный мост MB3510 диодный мост однофазный MB3510

Мост диодный квpc5010 мост диодный квpc 5010 квpc5010 мост диодный параметры мост диодный квpc5010 характеристики

мост диодный квpc5010 Мостдиодный

Мост диодный однофазный kbpc диодные мосты, диодный мост, диодная сборка, international rectifier, ir, stmicroelectronics,

on-semiconductors, vishay

Мост диодный трёхфазный MDS 200-1200v выпрямительные мосты серии mdq, mds и mfg mds50 mds75 mds100 mds160

mds200 mds250 mds300 mds350 mds400 mds500 mdq30

Мост диодный трехфазный DF60LA160 фото мост диодный трехфазный DF60LA160 datasheet мост диодный трехфазный

DF60LA160 Модуль, DF60LA160, диодный мост

Мост, KBPC35005, KBPC3502, KBPC3504, KBPC3506, KBPC3508, KBPC3510

Мосты диодные, мост диодный, Выпрямительные мосты серии MDQ (однофазные) и

Наименование: Производитель: IXYS (IXYS) vuo82-16no7 skd62/12 skd62/14 skd62/16 mds100-12 mds100-14 mds100-16

параметры характеристики vuo82-16no7

Напряжение, В, 50, 100, 200, 400, 600, 800, 1000

Однофазный диодный мост 1A 1000В DF10M купить в Минске

Однофазный диодный мост 30а, 50а, 100а, 150а, 200а серии ql

Однофазный диодный мост 30А, 50А, 100А, 150А, 200А серии QL

Оптотристоры оплотриаки штыревой конструкции оплотристоры to132 to142 оплотриаки tco132 tco142 tco152

охладители op143 op243 op153 op221 op131 op231

от 500 000 руб штука оптом

применяется в сварочных аппаратах. диодный мост kbpc3510 ток 50A напряжение ...

применяется в сварочных аппаратах. диодный мост kbpc5010 ток 50A напряжение ...

применяется в сварочных аппаратах. диодный мост kvpc50105010 ток 50A напряжение ...

Продукция, semikron продукция, mitsubishi electric продукция, fuji electric продукция, ixys продукция,

toshiba продукция, infineon/eupes продукция, vicor

Радиодетали диодный мост 25 30 35 50 ампер купить в Минске

Радиодетали, электронные компоненты, Минск

- диод D92-02 - симистор TC-112-25-8 - IRF-3205 - 470мкФ 450В - Д112-25-16

Тиристоры, диоды. модули

Трёхфазный диодный мост 30A, 50A, 100A, 150A, 200A sql купить

Трёхфазный диодный мост 6RI100G-160 FUJI

Трёхфазный диодный мост 6RI75G/160

Трёхфазный диодный мост IXYS VUO36-16NO8

Трёхфазный диодный мост MDS100/16 mds100

Трёхфазный диодный мост woohyun mds 100-16, 100A ,1600V, 18

Трёхфазный диодный мост woohyun mds 100-16, 100A ,1600V, 1800V, аналог Купить продажа mds50 mds75 mds100 mds160

mds200 mds250 mds300 mds350 mds400 mds500

Трёхфазный, диодный, мост skd 83/16 semikron диодный, мост, однофазный, gbpc 3508w, gbpc3506w, фото, купить, продажа,

трехфазный, диодный, мост skd 83/16

Фото дискретные полупроводники транзисторы и ключи fet транзисторы биполярный транзистор igbt транзисторы

mosfet силовой модуль igbt силовые модули dc