

Набор диодов Шоттки, 26 наименований  
арт. 147019



№ пп	Наименование	Артикул	Корпус	Макс. обратное напряжение V <sub>RRM</sub> , В	Макс. средний прямой ток I <sub>F(AV)</sub> , А	Пиковый импульсный прямой ток I <sub>FSM</sub> , А	Макс. прямое напряжение V <sub>F</sub> , В	Пост. обратный ток I <sub>R</sub> , mA (25°C)	Рабочая температура, °C	Монтаж	Кол-во диодов	Ячейка
1	SS210 SMA	140942	SMA	100	2.0	50	0.85	0.3	-55 ~ +150	поверхностный	1	1
2	SS510 SMC	135057	SMC	100	5.0	150	0.85	1.0	-55 ~ +150	поверхностный	1	1
3	SS24 SMA	132559	SMA	40	2.0	50	0.55	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	2
4	SS56 SMC	135059	SMC	60	5.0	175	0.7	1.0	-55 ~ +150	поверхностный	1	2
5	SS16 SMA	132558	SMA	60	1.0	25	0.7	0.3	-55 ~ +150	поверхностный	1	3
6	SS26 SMB	135078	SMB	60	2.0	50	0.7	0.5	-55 ~ +125	поверхностный	1	3
7	10BQ040	132371	SMB	40	2.0	55	0.55	0.5	-55 ~ +125	поверхностный	1	4
8	BAS85	137846	MiniMELF	30	0.2	5	0.8	0.0023	-65 ~ +125	поверхностный	1	4
9	30BQ040	132389	SMC	40	3.0	80	0.55	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	5
10	SS26 SMA	132560	SMA	60	2.0	50	0.7	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	5
11	MBR0540	132528	SOD-123	40	0.5	5	0.55	0.2	-55 ~ +125	поверхностный	1	6
12	MBRS360	132534	SMC	60	3.0	80	0.7	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	6
13	SS36 SMA	137835	SMA	60	3.0	80	0.7	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	7
14	SS54 SMC	135058	SMC	40	5.0	175	0.55	1.0	-55 ~ +150	поверхностный	1	7
15	10BQ060	132372	SMB	60	2.0	55	0.7	0.5	-55 ~ +125	поверхностный	1	8
16	30BQ060	132390	SMC	60	3.0	80	0.7	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	8
17	1N5822	132388	DO-201AD	40	3.0	80	0.525	2.0	-65 ~ +150	в сквозные отверстия	1	9
18	1N5817	132385	DO-41	20	1.0	25	0.45	1.0	-65 ~ +150	в сквозные отверстия	1	10
19	1N5818	132386	DO-41	30	1.0	25	0.55	1.0	-65 ~ +150	в сквозные отверстия	1	10
20	MBRS1100	135048	SMB	100	2.0	45	0.85	0.3	-55 ~ +125	поверхностный	1	11
21	MBRS340	132533	SMC	40	3.0	80	0.55	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	11
22	MBRS140	132532	SMB	40	2.0	55	0.55	0.5	-55 ~ +125	поверхностный	1	12
23	MBRS540	132535	SMC	40	5.0	175	0.5	0.5	-65 ~ +150	поверхностный	1	12
24	MBRF20100SCT	141535	TO-220	100	20	180	0.85	0.1	-40 ~ +150	в сквозные отверстия	2	13
25	SS34 SMA	135079	SMA	40	3.0	80	0.55	0.5	-55 ~ +150	поверхностный	1	14
26	MBR20100CT	132529	ITO-220AB	100	20	150	0.95	0.1	-65 ~ +150	в сквозные отверстия	2	15

Расположение ячеек

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15