

ДИОДЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ И ДИОДЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ЛАВИННЫЕ НА ТОКИ ОТ 10 ДО 80 А ТУ16-2006 ИЕАЛ.432310.004 ТУ

Климатическое исполнение «В»

Место размещения «2»

Тип	V_{RRM}	I_{RRM}	$I_{F(AV)}$ ($T_C, ^\circ C$)	I_{FSM} 10 ms	V_{FM}/I_{FM}	T_{jmax}	$R_{th(j-c)}$	M_d Nm	Корпус	Охладители					
	V	mA	A	kA	V/A	$^\circ C$	$^\circ C/W$								
2Д212-10	100-1200	2	10(150)	0.25	1.35/31	190	2.70	0.9-1.1	SD1	2O111					
2Д212-10X															
2Д212-16		3	16(150)	0.27	1.35/50	190	1.90								
2Д212-16X															
2Д212-25											25(150)	0.34	1.35/78	190	1.25
2Д212-25X															
2Д222-32	100-1600	5	32(150)	0.46	1.35/100	190	0.90	1.4-1.8	SD2	2O221					
2Д222-32X															
2Д222-40		6	40(150)	0.55	1.35/125	190	0.80								
2Д222-40X															
2Д232-50											50(150)	1.20	1.35/157	190	0.60
2Д232-50X															
2Д232-63	63(150)	1.40	1.35/198	190	0.50										
2Д232-63X															
2Д232-80						80(150)	1.40	1.35/250	190	0.40					
2Д232-80X															

