



ДИОДЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ 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 , °C)	I _{FSM} 10 ms	V _{FM} /I _{FM}	T _{jmax}	R _{th(j-c)}	M _d	Корпус	Охлаждители
	V	mA	A	kA	V/A	°C	°C/W	Nm		
2Д212-10	100-1200	2	10(150)	0.25	1.35/31	190	2.70	0.9-1.1	SD1	2О111
2Д212-10Х			16(150)	0.27	1.35/50	190	1.90			
2Д212-16		3	25(150)	0.34	1.35/78	190	1.25			
2Д212-16Х			32(150)	0.46	1.35/100	190	0.90			
2Д212-25			40(150)	0.55	1.35/125	190	0.80			
2Д222-32	100-1600	5	50(150)	1.20	1.35/157	190	0.60	1.4-1.8	SD2	2О221
2Д222-32Х			63(150)	1.40	1.35/198	190	0.50			
2Д222-40		6	80(150)	1.40	1.35/250	190	0.40			
2Д222-40Х			5.3-5.7	SD3	2О231					
2Д232-50			5.3-5.7							
2Д232-50Х			5.3-5.7							
2Д232-63	5.3-5.7									
2Д232-63Х	5.3-5.7									
2Д232-80	5.3-5.7									
2Д232-80Х	5.3-5.7									

