



电阻+电位器+旋钮

2W 金属氧化皮膜电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	Power
9760	RO2W150EJT	2W 金属氧化皮膜电阻	150Ω	±5%	2W
14706	RO2W180KJT	2W 金属氧化皮膜电阻	68KΩ	±5%	2W
9736	RO2W1E00JT	2W 金属氧化皮膜电阻	1Ω	±5%	2W
9766	RO2W1K00JT	2W 金属氧化皮膜电阻	1KΩ	±5%	2W
9761	RO2W200EJT	2W 金属氧化皮膜电阻	200Ω	±5%	2W
9779	RO2W200KJT	2W 金属氧化皮膜电阻	200KΩ	±5%	2W
9744	RO2W20E0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	20Ω	±5%	2W
9776	RO2W20K0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	20KΩ	±5%	2W
13623	RO2W220FT	2W 金属氧化皮膜电阻	220Ω	±1%	2W
9745	RO2W22E0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	22Ω	±5%	2W
10352	RO2W22K0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	22KΩ	±5%	2W
9746	RO2W27E0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	27Ω	±5%	2W
14812	RO2W27K0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	27KΩ	±5%	2W
9737	RO2W2E00JT	2W 金属氧化皮膜电阻	2Ω	±5%	2W
4761	RO2W2K00JT	2W 金属氧化皮膜电阻	2KΩ	±5%	2W
9768	RO2W2K70JT	2W 金属氧化皮膜电阻	2.7KΩ	±5%	2W
9762	RO2W330EJT	2W 金属氧化皮膜电阻	330Ω	±5%	2W
9747	RO2W33E0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	33Ω	±5%	2W
17424	RO2W39K0FT	2W 金属氧化皮膜电阻	39KΩ	±1%	2W
9738	RO2W3E30JT	2W 金属氧化皮膜电阻	3.3Ω	±5%	2W
9769	RO2W3K30JT	2W 金属氧化皮膜电阻	3.3KΩ	±5%	2W
11477	RO2W3K90JT	2W 金属氧化皮膜电阻	3K9Ω	±5%	2W
9763	RO2W470EJT	2W 金属氧化皮膜电阻	470Ω	±5%	2W
9780	RO2W470KJT	2W 金属氧化皮膜电阻	470KΩ	±5%	2W
9755	RO2W47E0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	47Ω	±5%	2W
9777	RO2W47K0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	47KΩ	±5%	2W
9739	RO2W4E70JT	2W 金属氧化皮膜电阻	4.7Ω	±5%	2W
9771	RO2W4K70JT	2W 金属氧化皮膜电阻	4.7KΩ	±5%	2W
9764	RO2W500EJT	2W 金属氧化皮膜电阻	500Ω	±5%	2W
17426	RO2W51K0FT	2W 金属氧化皮膜电阻	51KΩ	±1%	2W
5658	RO2W5E00JT	2W 金属氧化皮膜电阻	5Ω	±5%	2W
9740	RO2W5E60JT	2W 金属氧化皮膜电阻	5.6Ω	±5%	2W
9773	RO2W5K10JT	2W 金属氧化皮膜电阻	5.1KΩ	±5%	2W
9765	RO2W680EJT	2W 金属氧化皮膜电阻	680Ω	±5%	2W
9756	RO2W68E0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	68Ω	±5%	2W
14705	RO2W68K0JT	2W 金属氧化皮膜电阻	68KΩ	±5%	2W
9741	RO2W6E80JT	2W 金属氧化皮膜电阻	6.8Ω	±5%	2W
17422	RO2W7E50FT	2W 金属氧化皮膜电阻	7.5Ω	±1%	2W
9742	RO2W8E20JT	2W 金属氧化皮膜电阻	8.2Ω	±5%	2W

3W 金属氧化皮膜电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



MO 金属氧化皮膜电阻器

随着电子设备之发展其构成之零件亦趋向小型化，轻型化及耐用化等倾向。电阻在高温下要有长期之安定性，电阻皮膜之单位面积就要负载较高之电力，适其要求之电阻就是金属氧化皮膜电阻器。

RSF：小型化高性能金属氧化皮膜电阻器，选用高品质磁棒来制作，尺寸较RS大幅缩小，亦能发挥大型尺寸之功效。

特性：

1. 小型化使用方便，耐超载电流而不致断阻。
2. 电气及机械上之性能极安定，具高度信赖性。
3. 不燃性绝缘涂装，可耐溶剂清洗及适高温。
4. 已氧化过之电阻皮膜经年变化甚少，皮膜强度特强。
5. 低杂音，可制绕线电阻器不能制作之搞阻值。

项目	性能	试验方法		
		JIS-C-5202	MIL-R-22684B	
使用温度范围	-55°C~200°C	—	—	
温度系数	± 350	5.2	4. 6. 11	
阻值最大变化率	短时间过负荷	RS±(1%+0. 05Ω) RSF±(2%+0. 05Ω)	5.5 条件A	4. 6. 5
	焊接耐热性	±(1%+0. 05Ω)	6.4 350°C 2Sec	4. 6. 9
	温度循环	±(1%+0. 05Ω)	7.4 -55°C/85°C.5 cycles	4. 6. 3
	耐久性(耐湿负荷)	±5%	7.9 1.000 hr	4. 6. 10
	耐久性(定格负荷)	±5%	7.10 1.000 hr	4. 6. 12
耐电压	±(0.5%+0. 05Ω)	5.7 条件A	4. 3. 7	
绝缘电阻	>10 ⁹ MO	5.6 条件A	4. 6. 8	
不燃性	依照UL 492.2试验方法 13之国负电荷试验结果无燃烧危险			



服务专线:台湾:886-3-5753170

传 真:台湾:886-3-5753172

E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:86-755-83298787

深圳:86-755-83640655

深圳:100y@163.com

上海:86-21-34970699

上海:86-21-64605107

上海:100y-1@163.com