



电阻+电位器+旋钮

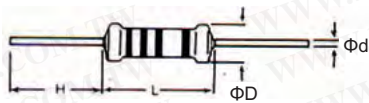
3W 金属氧化皮膜电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格

直径



TYPE		MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE	TYPE		DIMENSION(mm)			
MO	MOS			±5%(J)	MO	MOS	L±1	D±0.5	d±0.1	H(MIN)
3W	3W	300V	600V	10-1M	1W	2W	12	4.5	0.75	27

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	Power
15134	33KQ/3W	3W 金属氧化皮膜电阻	33K	±5%	3W
26224	KNP-3W-0.01Ω	3W 金属氧化皮膜电阻	0.01Ω	±5%	3W
34767	KNP-3W-1Ω	3W 金属氧化皮膜电阻	1Ω	±1%	3W
23296	RO3W33K0JT	3W 金属氧化皮膜电阻	510KΩ	±5%	3W
17958	RO3W510KJT	3W 金属氧化皮膜电阻	510KΩ	±5%	3W
17432	RO3W0R50FT	3W 金属氧化皮膜电阻	0.5Ω	±1%	3W
26495	RO3W120EJT	3W 金属氧化皮膜电阻	120Ω	±5%	3W
21945	RO3W18E0JT	3W 金属氧化皮膜电阻	18Ω	±5%	3W
17431	RO3W1K50FT	3W 金属氧化皮膜电阻	1.5KΩ	±1%	3W
39537	RO3W4E70JT	3W 金属氧化皮膜电阻	4.7Ω	±5%	3W
23485	RO3W68EJT	3W 金属氧化皮膜电阻	68Ω	±5%	3W

5W 金属氧化皮膜电阻

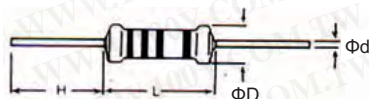
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



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，轻量化及耐用化等倾向。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。



TYPE		MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE	TYPE		DIMENSION(mm)			
MO	MOS			±5%(J)	MO	MOS	L±1	D±0.5	d±0.1	H(MIN)
5W	5W	500V	1000V	100-1M	5W	7W	25	8.5	0.75	27

特性:

1. 小型化使用方便，耐超载电流而不致断路。
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%+0.050)	5.7 条件A	4.3.7	
绝缘电阻	>10 ¹⁰ MO	5.6 条件A	4.6.8	
不燃性	依照UL 492.2试验方法 13之负电荷试验结果无燃烧危险			

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	Power
18065	MO5W510K0JT	5W 金属氧化皮膜电阻	510KΩ	±5%	5W
28791	RM5W0E27FT	5W 金属氧化皮膜电阻	0.27Ω	±1%	5W
17436	RM5W2K70FT	5W 金属氧化皮膜电阻	2.7KΩ	±1%	5W
15101	RO5W0E27JT	5W 金属氧化皮膜电阻	0.27Ω	±5%	5W
17433	RO5W100EFT	5W 金属氧化皮膜电阻	100Ω	±1%	5W
17434	RO5W1E00FT	5W 金属氧化皮膜电阻	1Ω	±1%	5W
23960	RO5W22K0JT	5W 金属氧化皮膜电阻	22KΩ	±5%	5W
17435	RO5W2E00FT	5W 金属氧化皮膜电阻	2Ω	±1%	5W
17437	RO5W82E0FT	5W 金属氧化皮膜电阻	82Ω	±1%	5W

<http://cn.100y.com>

胜特力电子目录



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