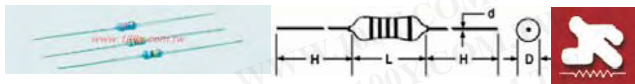


电阻+电位器+旋钮

1/4W 金属膜电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格

TYPE	POWER RATING @ 70°C	DIMENSIONS (mm)				MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE
		L	D	H	d			
MF-25S	1/4W	3.5±0.3	1.8±0.3	25±3	0.45±0.05	250V	500V	*Standard 10Ω~1MegΩ *Special low to 0.1Ω high to 30MegΩ

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	功率 W
17024	MF-25-23.3Ω	SYNTON	金属皮膜电阻 1/4W	23.3Ω	±1%	1/4W
17025	MF-25-33.2Ω	SYNTON	金属皮膜电阻 1/4W	33.2Ω	±1%	1/4W



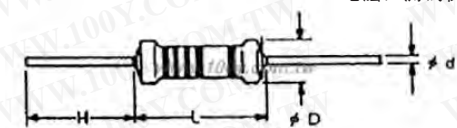
介绍:

于真空中以溅射方式在瓷棒上均匀的镀上一层特殊金属膜,另瓷棒两端再加镀贵金属以确保低杂音,低温度系数.温度系数有 200ppm~ 10ppm,阻值允许误差值有 5~ 0.1%,特别精密者可承制 0.1%以下,广泛应用于高级音响,计算机,电脑,测试仪器,仪表,自动控制,国防及太空设备等。

特点:

- 高安定性.
- 低杂音,低温度系数.
- 精密特性.
- 有各式包装-散装,带状,并供应各种成型.剪脚.

规格



直径

TYPE	MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE		TYPE		DIMENSION(mm)				
			±1%(F)	±0.5%(D)	MF	MFS	L±1	D±0.5	H±3	d±0.05	
1/4W	1/4W	250V	500V	10R~1M	10R~1M	1/4W	1/2W	6.3	2.4	28	0.56

特性:

规格	性能	测试方法
DC 阻抗	Within specified tolerance	MIL-STD-202 Method 303
温度范围	As buyer requested ±10ppm/°C±50ppm/°C ±10ppm/°C±50ppm/°C	MIL-STD-202 Method 304
电介质强度	No flashover or damage	MIL-STD-202 Method 301
绝缘阻抗	At least 1,000MΩ	MIL-STD-202 Method 302
电流噪声测试	below 10K; below 0.05μ V/V 10K;~below 0.1μ V/V below 1M7 below 0.2μ V/V	MIL-STD-202 Method 308
振动	ΔR with in ±(0.25%+0.05%)	MIL-STD-202 Method 201
接线端容量	Lead is not break or loose	MIL-STD-202 Method 211
热焊接阻抗	ΔR with in ±(0.25%+0.05%)	MIL-STD-202 Method 210
可焊性	At least 95% coverage	MIL-STD-202 Method 208
热冲击	ΔR with in ±(0.5%+0.05%)	MIL-STD-202 Method 107
短时间超载	ΔR with in ±(0.05%+0.05%)	MIL-R-10509
湿度	ΔR with in ±(1%+0.05%) No mechanical damage	MIL-STD-202 Method 103
低温操作	Δ R with in ±(0.5%+0.05%)	MIL-R-10509
负载寿命	Δ R with in ±(1%+0.05%)	MIL-STD-202 Method 108
溶解电阻	Color bands legible No mechanical damage	MIL-STD-202 Method 215

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	功率 W
13652	MRS-25-100Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	100Ω	±1%	1/4W
33638	MRS-25-110Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	110Ω	±1%	1/4W
13649	MRS-25-120Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	120Ω	±1%	1/4W
13641	MRS-25-2.2MΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	2.2MΩ	±1%	1/4W
13650	MRS-25-2.67KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	2.67KΩ	±1%	1/4W
13659	MRS-25-2.74KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	2.74KΩ	±1%	1/4W
13660	MRS-25-2.87KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	2.87KΩ	±1%	1/4W
13643	MRS-25-200Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	200Ω	±1%	1/4W
13646	MRS-25-20KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	20KΩ	±1%	1/4W
13642	MRS-25-220KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	220KΩ	±1%	1/4W
13639	MRS-25-22KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	22KΩ	±1%	1/4W
13648	MRS-25-274Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	274Ω	±1%	1/4W
13644	MRS-25-2KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	2KΩ	±1%	1/4W
13665	MRS-25-300Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	300Ω	±1%	1/4W
13647	MRS-25-330Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	330Ω	±1%	1/4W
13658	MRS-25-360Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	360Ω	±1%	1/4W
13653	MRS-25-4.12KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	4.12KΩ	±1%	1/4W
13651	MRS-25-4.99KΩ	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	4.99KΩ	±1%	1/4W
13663	MRS-25-402Ω	PHILIPS	金属皮膜电阻 1/4W	402Ω	±1%	1/4W



服务专线:台湾:886-3-5753170

深圳:86-755-83298787

上海:86-21-34970699

传 真:台湾:886-3-5753172

深圳:86-755-83640655

上海:86-21-64605107

E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:100y@163.com

上海:100y-1@163.com