

电阻+电位器+旋钮

1W碳膜电阻

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)	Tolerance(±)	功率(W)
29970	RC1W100EJT	碳膜电阻 1W	100Ω	±5%	1W
24651	RC1W150EJT	碳膜电阻 1W	150Ω	±5%	1W
40864	RC1W47E0JT	碳膜电阻 1W	47Ω	±5%	1W

金属膜电阻

1/8W 金属膜电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



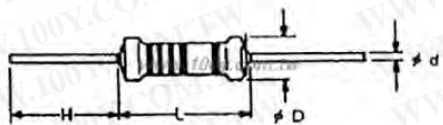
RM83006FT

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

TYPE		MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE		TYPE		DIMENSION(mm)			
MF	MFS			±1%(F)	±0.5%(D)	MF	MFS	L±1	D±0.5	H±3	d±0.05
1/8W	—	200V	400V	10R~1M	10R~1M	1/8W	1/4W	3.5	1.8	28	0.45

直径

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%+0.05Ω)	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%+0.05Ω)	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%+0.05Ω)	MIL-STD-202 Method 107
短时间超载	ΔR with in ±(0.05%+0.05Ω)	MIL-R-10509
湿度	ΔR with in ±(1%+0.05Ω) No mechanical damage	MIL-STD-202 Method 103
低温操作	ΔR with in ±(0.5%+0.05Ω)	MIL-R-10509
负载寿命	ΔR with in ±(1%+0.05Ω)	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	说明	误差值(±)	功率 W	电阻值(Ω)
24642	RM08062FT	1/8W 金属皮膜电阻	±1%	1/8W	62Ω
29468	RM081K00FT	1/8W 金属皮膜电阻	±1%	1/8W	1KΩ
13060	RM83006FT	1/8W 金属皮膜电阻	±1%	1/8W	300KΩ

1/4W 金属膜电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



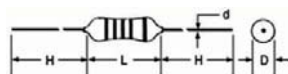
特点:

- 具有美国军事规格 MIL-R-10509F1
- 超低电流噪声!
- 温度系数的宽广选择: 100ppm, 50ppm, 25ppm, 15ppm, 10ppm
- 规定公差: 5%, 2%, 1%, 0.5%, 0.25%, 0.1%, 0.05%, 0.01%
- 电压: 1/16W, 1/8W, 1/6W, 1/4W, 0.4W, 1/2W, 0.6W, 1W, 2W, 3W
- 主要应用是开关电源, 通讯器材, 显示器, 测试表

介绍:

MF

为了弥补碳膜电阻缺陷,金属氧化物膜电阻或绕电阻丝电阻 SYNTONTECH牌子金属膜电阻.抗拒元素是NI/CR合金薄膜由真空飞溅系统放置Al2O3 陶棒的高争夺中.接点盖帽压制棒和一条螺线树丛杂端通过膜给必需的阻抗价值.连接的铜导线被焊接对节流端盖.最后电阻器给套上外套按绝缘材料亮漆多层数. SYNTON-TECH的 Mf 系列是适应所有电路应用特别是紧密的公差和低温系数。



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