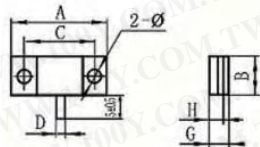




电阻+电位器+旋钮

RIG大功率微带电阻器



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

特点和用途:

- 体积小, 功率容量大, 高频特性好, 性能稳定可靠, 安装方便。
- 适用于超高频电路中作功率分配器, 隔离电阻等。
- 环境温度: -55--+85°C



型号	功率	外形尺寸							GHZ	VSWR (max)	标准代号
		A	B	C	D±0.2	H	G	Φ			
RIG2-Z	75	20	6	14	1	3.7	4.8	3.2	DC-3	1.2:1	Q/20275660-7.2-2002

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Type	电阻值(Ω)	Size:A*B*G*L(mm)	误差值(±)	功率 (W)
29419	RIG2-Z-75W-100Ω±5%	RHD	大功率厚膜电阻器	RIG2-Z	100Ω	20*6*4.8*3.7	±5%	75W

高压片式电阻

RI 80高压片式电阻器

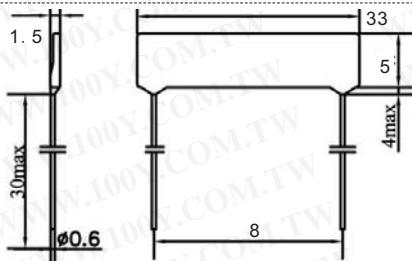


详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

品种	70°C 下额定功耗W	阻值范围Ω	允许偏差±%	温度系数±(*10-6%)	阻体尺寸(mm)	元件极限电压V
RI 80-1	0.5	1M-500M	2.5, 10	≤500	25*3.5*2.2	5KV

项目	性能要求	试验方法
温度快速变化	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	4.19
振动	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	4.22
气候顺序	$\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$	4.23
引出端强度	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	4.16
耐焊接热	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	4.18
过载	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	4.13
稳态湿热	$\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$	4.24
上限类别温度耐久性	$\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$	4.25
阻值虽温度变化	$\Delta R \leq \pm 500 * 10^{-6} \% / ^\circ C$	4.8

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Type	电阻值(Ω)	误差值(±)	阻体尺寸(mm)	元件极限电压(V)
15592	RI80-0.5W-100MΩ±5%	BANKER	高压式电阻	RI80	100MΩ	±5%	25*3.5*2.2	5KV
15591	RI80-0.5W-40MΩ±5%	BANKER	高压式电阻	RI80	40MΩ	±5%	25*3.5*2.2	5KV
15590	RI80-0.5W-5MΩ±5%	BANKER	高压式电阻	RI80	5MΩ	±5%	25*3.5*2.2	5KV
15593	RI80-1W-1.5MΩ±5%	BANKER	高压式电阻	RI80	1.5MΩ	±5%	50.5*5.8*2.2	10KV
15594	RI80-1W-10MΩ±5%	BANKER	高压式电阻	RI80	10MΩ	±5%	50.5*5.8*2.2	10KV
15595	RI80-1W-50MΩ±5%	BANKER	高压式电阻	RI80	50MΩ	±5%	50.5*5.8*2.2	10KV
20069	RI80-2W-4.7MΩ±5%	BANKER	高压式电阻	RI80	4.7MΩ	±5%	22.5*18.5*2.0	7.5KV



品种	70°C 下额定功耗W	操作电压	电阻范围	允许偏差±%	TCR (±ppm/oC)
RI 80-8	2	20	100k-300M	±10% v20%	100 250 400

100Y 编号	厂商编号	说明	Type	电阻值(Ω)	误差值(±)	阻体尺寸(mm)	元件极限电压(V)
44179	RI80-8-2W-100MΩ±10%	高压片式电阻器	RI80	100MΩ	±10%	33*8*1.5	20KV
44177	RI80-8-2W-10MΩ±10%	高压片式电阻器	RI80	10MΩ	±10%	33*8*1.5	20KV
44176	RI80-8-2W-5.0MΩ±10%	高压式电阻	RI80	5.0MΩ	±10%	33*8*1.5	20KV
44178	RI80-8-2W-50MΩ±10%	高压片式电阻器	RI80	50MΩ	±10%	33*8*1.5	20KV

绕线电阻

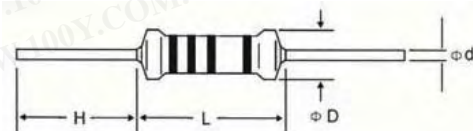
7W 不燃性涂装绕线电阻



介绍:

报电阻线绕在五碱性耐热瓷件上, 外面加上耐热, 耐湿, 无腐蚀之材料保护而成, 并于电阻体外面涂装矽利康(silicon)树脂或不燃性涂料而成, 其阻值误差少。

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



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