

电阻+电位器+旋钮

A-Type 11Pins 1/8W SIP排阻

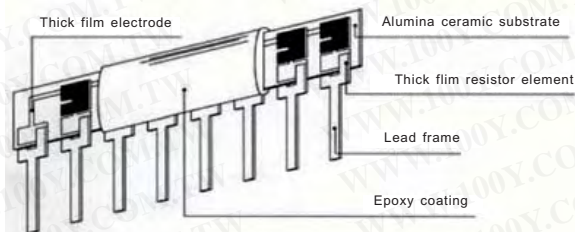
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



RA 厚膜排列电阻

精选安定性良好的厚膜电阻材料, 将它印刷与瓷器基板上然后烧成。再经过高速雷射机切出精确阻值, 加插倒针后涂装而成。

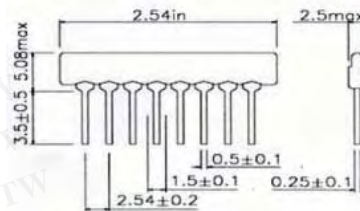
构造图



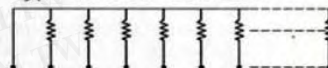
特点:

1. 小型且高密度包装, 适宜印刷电路板使用。
2. 自动化大量生产, 价格合理实在。
3. 高精密制造技术的精品, 每一生产阶段均有严格品管理, 生产品质稳定, 信赖度很高。

尺寸图



Type A Side Common



Type B Isolated Type



性能说明书

Style	Rated power per element/ rated power		Max Working V.	Max Overload V.	Ambient Temp.	Resistance range (Ω)	Resistance tolerance
	PER RESISTOR	11 PIN					
RA1/8	0.125W	1.15W	100V	150V	70°C	22Ω-1MΩ	±1% ±2% ±5%

项目	性能	试验方法	
		JIS C5202	MIL-STD-202F
使用温度范围	-55°C~+155°C		
温度系数	±200ppm/°C	5.28	304(operating temp. Range)
短时间负荷	±(0.5%+0.05Ω)	5.5	(ML-R-8340 1B 3. 14)
绝缘电阻	Over 10 ⁴ MΩ	5.6	
耐电压	±(0.05%+0.05Ω)	5.7F	302A
端子电压	拉力度	±(0.05%+0.05Ω)	6.1(1)1Kg/10sec
	折弯度		6.1(4)250g
耐焊热性	±(0.05%+0.05Ω)	6.4 260°C/10sec	211A,B
焊接性	Over 3/4	6.5 230°C/5sec	210A,B
耐热性	±3%	7.2 155°C/1.000hr	208C
温度周期	±(0.05%+0.05Ω)	7.9 1.000hr	108A 155°C 1.000hr
耐久性(耐湿负荷)	±1% < 100kΩ < ±2%	7.9 1.000 hr	103B at Bated V. 1.000hr
耐久性(定格负荷)	±1% < 100kΩ < ±2%	7.10 1.000hr	108A at 70°Rated V. 1.000hr

100Y 编号	厂商编号	说明	Type	Pins	电阻值(Ω)	误差值(±)
49256	R-221/331G	1/8W SIP 排阻	A-Type	11PINS	220/330Ω	±2%
10973	RAA11472G	1/8W SIP 排阻	A-Type	11PINS	4.7KΩ	±2%

B-Type 8Pins 0.2W SIP排阻

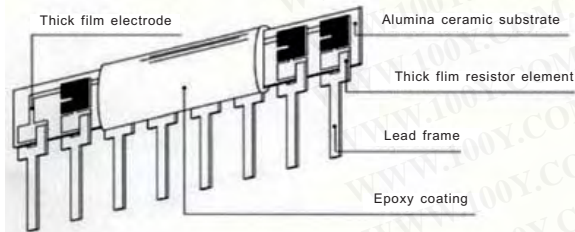
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



RA 厚膜排列电阻

精选安定性良好的厚膜电阻材料, 将它印刷与瓷器基板上然后烧成。再经过高速雷射机切出精确阻值, 加插倒针后涂装而成。

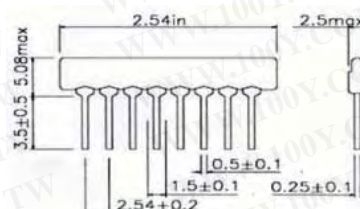
构造图



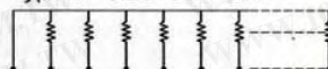
特点:

1. 小型且高密度包装, 适宜印刷电路板使用。
2. 自动化大量生产, 价格合理实在。
3. 高精密制造技术的精品, 每一生产阶段均有严格品管理, 生产品质稳定, 信赖度很高。

尺寸图



Type A Side Common



Type B Isolated Type



Style	Rated power per element/ rated power		Max Working V.	Max Overload V.	Ambient Temp.	Resistance range (Ω)	Resistance tolerance
	PER RESISTOR	8 PIN					
RA1/8	0.125W	0.875W	100V	150V	70°C	22Ω-1MΩ	±1% ±2% ±5%



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