

B-Type 8Pins 0.2W SIP排阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

性能说明书

项目	性能	试验方法			
		JIS C5202	MIL-STD-202F		
使用温度范围	-55°C~+155°C				
阻值最大变率	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	302A	
	耐电压	±(0.05%+0.05Ω)	5.7F		
	端子电压	拉力度	±(0.05%+0.05Ω)	6.1(1)1Kg/10sec	211A,A
		折弯度	3Cycle and Over	6.1(4)250g	211A,B
	耐焊热性	±(0.05%+0.05Ω)	6.4 260°C/10sec	210A,B	
	焊接性	Over 3/4	6.5 230°C/5sec	208C	
	耐热性	±3%	7.2 155°C1.000hr	108A 155°C 1.000hr	
	温度周期	±(0.05%+0.05Ω)	7.9 1.000hr	103B at Bated V. 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(±)
5584	RAB08101G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	100Ω	±2%
5634	RAB08102G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	1KΩ	±2%
5589	RAB08103G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	10KΩ	±2%
5585	RAB08221G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	220Ω	±2%
5586	RAB08331G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	330Ω	±2%
5587	RAB08471G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	470Ω	±2%
5588	RAB08472G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	4.7KΩ	±2%
5591	RAB08473G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	47KΩ	±2%
5582	RAB08510G	0.2W SIP 排阻	B-Type	8Pins	51Ω	±2%

B-Type 10Pins 0.2W SIP排阻

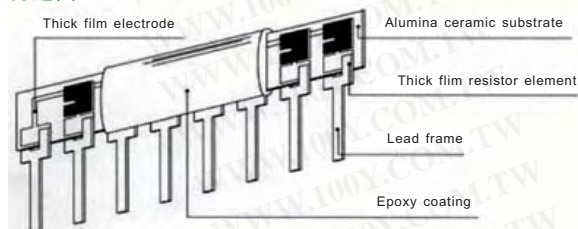
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



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。

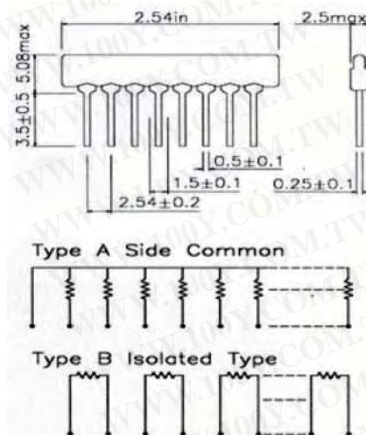
构造图



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



Style	Rated power per element / rated power		Max Working V.	Max Overload V.	Ambient Temp.	Resistance range (Ω)	Resistance tolerance
	PER RESISTOR	10 PIN					
RA1/8	0.125W	1.05W	100V	150V	70°C	22Ω-1MΩ	±1% ±2% ±5%

性能说明书

项目	性能	试验方法			
		JIS C5202	MIL-STD-202F		
使用温度范围	-55°C~+155°C				
阻值最大变率	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	302A	
	耐电压	±(0.05%+0.05Ω)	5.7F		
	端子电压	拉力度	±(0.05%+0.05Ω)	6.1(1)1Kg/10sec	211A,A
		折弯度	3Cycle and Over	6.1(4)250g	211A,B
	耐焊热性	±(0.05%+0.05Ω)	6.4 260°C/10sec	210A,B	
	焊接性	Over 3/4	6.5 230°C/5sec	208C	
	耐热性	±3%	7.2 155°C1.000hr	108A 155°C 1.000hr	
	温度周期	±(0.05%+0.05Ω)	7.9 1.000hr	103B at Bated V. 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	



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