

电阻+电位器+旋钮

A-Type 7Pins 1/8W SIP排阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



| Style | Rated power per element/ rated power | | Max Working V. | Max Overload V. | Ambient Temp. | Resistance range (Ω) | Resistance tolerance |
|-------|---|-------|----------------|-----------------|---------------|----------------------|----------------------|
| | PER RESISTOR | 7 PIN | | | | | |
| RA1/8 | 0.125W | 0.75W | 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 | |
| | 短时间负荷 | ±(0.5%+0.05Ω) | 5.5 | |
| | 绝缘电阻 | Over 10 ⁴ MΩ | 5.6 | |
| | 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 |
| | | 折弯度 | 3Cycle and Over | 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 | 103B at Bated V. 1.000hr |

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 说明 | Type | Pins | 电阻值(Ω) | 误差值(±) |
|---------|-----------|-------------|----------|-------|--------|--------|
| 5511 | RAA07101G | 1/8W SIP 排阻 | A-Type | 7PINS | 100Ω | ±2% |
| 5515 | RAA07102G | 1/8W SIP 排阻 | A-Type | 7PINS | 1KΩ | ±2% |
| 5519 | RAA07103G | 1/8W SIP 排阻 | A-Type e | 7PINS | 10KΩ | ±2% |
| 5512 | RAA07471J | 1/8W SIP 排阻 | A-Type | 7PINS | 470Ω | ±5% |
| 5516 | RAA07472G | 1/8W SIP 排阻 | A-Type | 7PINS | 4.7KΩ | ±2% |

A-Type 8Pins 1/8W SIP排阻

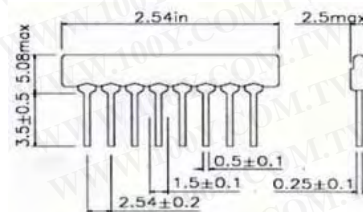
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



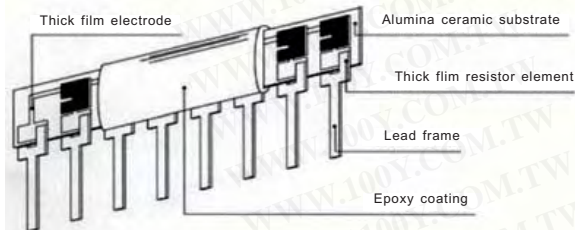
RA 厚膜排列电阻

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。

尺寸图

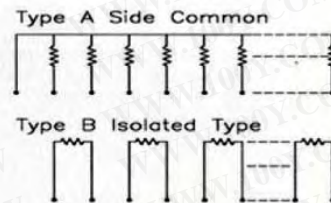


构造图



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。



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 | 8 PIN | | | | | |
| RA1/8 | 0.125W | 0.875W | 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 | | | |
| 阻值最大变率 | 温度系数 | ±200ppm/°C | 5.28 | |
| | 短时间负荷 | ±(0.5%+0.05Ω) | 5.5 | |
| | 绝缘电阻 | Over 10 ⁴ MΩ | 5.6 | |
| | 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 |
| | | 折弯度 | 3Cycle and Over | 6.1(4)250g |



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