

DIP 排阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)
36957	4116R-001-560	Bourns	RESISTOR NETWORK	56Ω	+5%
36977	4116R-001-561	Bourns	RESISTOR NETWORK	560Ω	+5%
37031	4116R-001-563	Bourns	RESISTOR NETWORK	56KΩ	+5%
37047	4116R-001-564	Bourns	RESISTOR NETWORK	560KΩ	+5%
36958	4116R-001-680	Bourns	RESISTOR NETWORK	68Ω	+5%
36979	4116R-001-681	Bourns	RESISTOR NETWORK	680Ω	+5%
37032	4116R-001-683	Bourns	RESISTOR NETWORK	68KΩ	+5%
37049	4116R-001-684	Bourns	RESISTOR NETWORK	680KΩ	+5%
36960	4116R-001-820	Bourns	RESISTOR NETWORK	82Ω	+5%
36981	4116R-001-821	Bourns	RESISTOR NETWORK	820Ω	+5%
37033	4116R-001-823	Bourns	RESISTOR NETWORK	82KΩ	+5%
37050	4116R-001-824	Bourns	RESISTOR NETWORK	820KΩ	+5%
49461	4116R-1-102	Bourns	RESISTOR NETWORK	+5%	1000Ω

A-Type 5Pins 1/8W SIP排阻

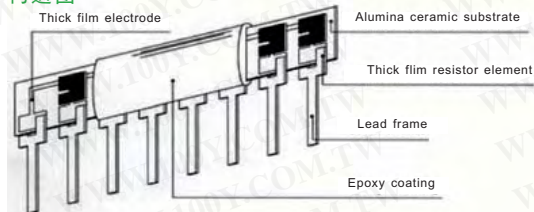
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



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.

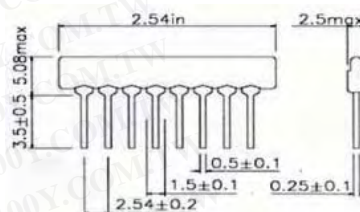
构造图



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. 高精度制造技术的精品, 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	5PIN					
RA1/8	0.125W	0.5W	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	
			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(±)
5488	RAA05101G	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	100Ω	±2%
5494	RAA05102J	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	1KΩ	±5%
5499	RAA05103G	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	10KΩ	±2%
5489	RAA05221J	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	220Ω	±5%
5491	RAA05331G	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	330Ω	±2%
5497	RAA05332G	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	3.3KΩ	±2%
5490	RAA05471G	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	470Ω	±2%
5498	RAA05472J	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	4.7KΩ	±5%
5495	RAA05511G	1/8W SIP 排阻	A-TYPE	5	510Ω	±2%
16801	RN05A20K0G	1/8W SIP 排阻	A-Type	5	20KΩ	±2%



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