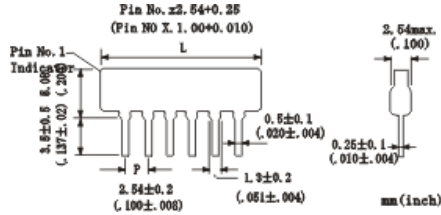




厚膜排阻电阻 NT (1/6W)

- 特点:
- ◎ 高品质。
- ◎ 产品经环氧树脂涂装。
- ◎ 可降低组装成本。
- ◎ 可制作极高阻抗。

● 尺寸图



□ 标准结构图

TYPE	A	B	C
线路结构			
TYPE	D	E	F
线路结构			
特性项目	规格值	测试方法	
直流阻抗值 JIS-C-5202 5.1	F(±1%) J(±5%)	阻值测试在室温25 °C	
温度特性 JIS-C-5202 5.2	±200PPM/ °C	$\frac{R_1 - R_0}{R_0(T_1 - T_0)} \times 10^6 (\text{PPM}/^\circ\text{C})$ R1: 常温(T1)阻抗值 R2: 常温+100 °C(T2)阻抗值	
湿度寿命 JIS-C-5202 7.9	阻抗值变化率±(5%+0.05 Ω)以内, 机械特性不可有损伤。	温度40±2 °C, 相对湿度90-95%於恒温恒湿箱中, 加额定直流电压测试1.5小时停止0.5小时, 连续1000小时。	
温度寿命 JIS-C-5202 7.10	阻抗值变化率±(5%+0.05 Ω)以内, 机械特性不可有损伤。	温度70±2 °C, 恒温箱中, 加额定电压1.5小时停止0.5小时, 连续1000小时。	
短时间过负荷 JIS-C-5202 5.5	±(1%+0.05 Ω)	额定电压*2.5倍, 测试5秒。	
绝缘阻抗	1000M Ω 以上	将待测物置於V型槽	
耐热性 JIS-C-5202 6.4	阻抗值变化率±(1%+0.05 Ω)以内, 机械特性不可有损失。	将电阻两端导线浸入锡炉约3.2到4.8mm依下表规定实施	
		TEMPERATURE	DIP TIME
		350°C ±10 °C	3 ±0.5 °C SEC
		260°C ±5 °C	10 ±1.0 °C SEC
焊锡性 JIS-C-5202 6.5	百分之95覆盖於导线上	锡炉温度: 230 ±5 °C 浸锡时间: 3 ±0.5 SEC	