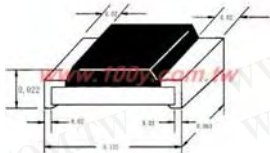


# 电阻+电位器+旋钮

## 1206 晶片电阻 (1/4W)

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



**外观:**

电阻器构造内部金属电极增加在各个末端和由电阻贴连接的一个高级陶瓷体。调整其构成近似必需阻抗和所需耐切这电阻层的激光切口。电阻层涂有防护层。此外,二个外在端子(纯锡)增加。 See fig. 3

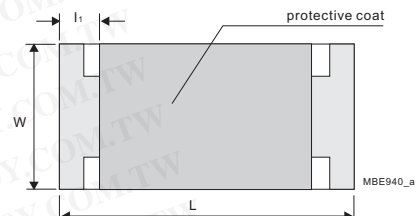
**特征**

RC1206 1/4W

操作温度范围	-55 °C to +155 °C	
最大工作电压	200 V	
最大负载电压	400 V	
电介质耐压	500 V	
电阻范围	5% (E24) 1 Ω to 22 MΩ	1% (E96) 1 Ω to 10 MΩ
	Zero Ohm Jumper < 0.05 Ω	< 0.05 Ω
温度系数	10 Ω < R ≤ 10 MΩ	±100 ppm/°C
	R ≤ 10 Ω; R > 10 MΩ	±200 ppm/°C
Jumper Criteria	Rated Current	2.0 A
	Maximum Current	10.0 A

**环境数据**

对于物质声明信息 (IMDS-data) 产品, 请看被分离的信息 “环境数据”。



TYPE	RC1206
L (mm)	3.10 ± 0.10
W (mm)	1.60 ± 0.10
H (mm)	0.55 ± 0.10
l1 (mm)	0.45 ± 0.20
l2 (mm)	0.40 ± 0.20

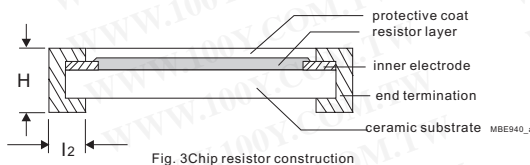
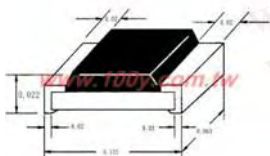


Fig. 3 Chip resistor construction

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
15082	1206-100KΩ±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	100KΩ	±5%	
15078	1206-100Ω±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	100Ω	±5%	
15081	1206-10KΩ±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	10KΩ	±5%	5000pcs/R
15074	1206-10Ω±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	10Ω	±5%	5000pcs/R
15080	1206-1KΩ±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	1KΩ	±5%	
15075	1206-2.2Ω±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	2.2Ω	±5%	5000pcs/R
15076	1206-22Ω±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	22Ω	±5%	
15077	1206-27Ω±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	27Ω	±5%	
15079	1206-560Ω±5%	YAGEO	SMD 1206 电阻	560Ω	±5%	
49469	RC1206FR-071KL	YAGEO	SMD 1206 电阻	1K Ω	± 1%	5000pcs/R
49470	RC1206FR-074K7L	YAGEO	SMD 1206 电阻	4.7K Ω	± 1%	5000pcs/R
48916	RC1206FR-07560RL	YAGEO	SMD 1206 电阻	56 Ω	± 1%	5000pcs/R
48813	RC1206JR-07330RL	YAGEO	SMD 1206 电阻	330 Ω	± 5%	5000pcs/R
40785	RL1206FR-07R33	YAGEO	SMD 1206 电阻	0.33Ω	±1%	5000pcs/R
40786	RL1206FR-07R82	YAGEO	SMD 1206 电阻	0.82Ω	±1%	5000pcs/R
40268	RL1206JR-070R1	YAGEO	SMD 1206 电阻	0.1Ω	±5%	5000pcs/R
40269	RL1206JR-070R5L	YAGEO	SMD 1206 电阻	0.5Ω	±5%	5000pcs/R
22121	RP1210E0JR		SMD 1206 电阻	10 Ω	± 5%	5000pcs/R
48768	RP1220K0FR		SMD 1206 电阻	20K Ω	± 1%	5000pcs/R
40328	RP1222E0JR		SMD 1206 电阻	22 Ω	± 5%	5000pcs/R
28327	RP1227KE0JR		SMD 1206 电阻	27KΩ	±5%	5000pcs/R
22122	RP1256K02JR		SMD 1206 电阻	56KΩ	±5%	5000pcs/R



**特点:**

- 尺寸小, 重量轻
- 高稳定性和可靠性
- 减小最后设备尺寸
- 降低组装成本
- 更高的组分和设备可靠性
- 无铅产品应用

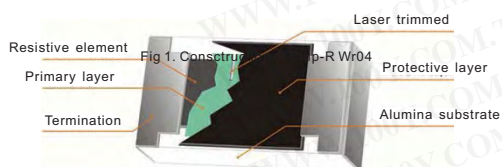
**描述和实体尺寸**

电阻器阵列放在高级陶瓷身体(氧化铝)。内部金属电极增加在各个末端, 应用基体的顶面电阻贴连接。调整贴成分近似电阻需求,且平衡内部耐性通过电阻层激光切口。电阻层涂有防护层。二个外末端增加。为焊接容易,外层末端是导线或锡合金。标号代码描述取决于组分尺寸和耐性。

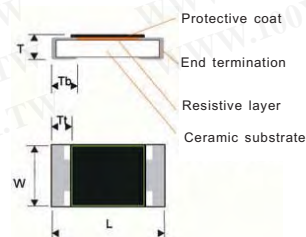


**应用:**

- 手机
- PDA
- 摄像机
- 传呼器
- 掌上电脑



WR12X	
L	3.10 ± 0.10
W	1.60 ± 0.10
T	0.60 ± 0.15
Tb	0.45 ± 0.20
Tt	0.50 ± 0.20



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