

电阻+电位器+旋钮

2512 晶片电阻 (1W)

详细产品规格 - 请点击 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

TYPE	RC2512
L (mm)	6.35 ±0.10
W (mm)	3.10 ±0.15
H (mm)	0.55 ±0.10
l1 (mm)	0.60 ±0.20
l2 (mm)	0.50 ±0.20

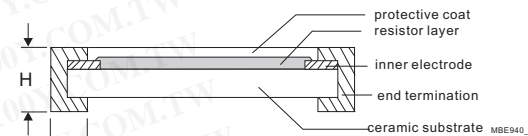
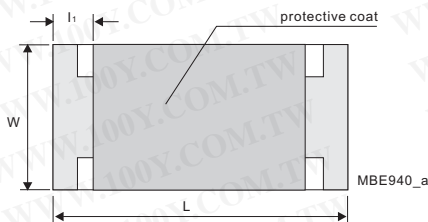


Fig. 3 Chip resistor construction

特征

RC2512 1W

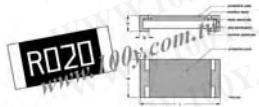
环境数据

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

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	500 V		
电介质耐压	500 V		
电阻范围	5% (E24) 1 Ω to 22 MΩ Zero Ohm Jumper < 0.05 Ω	1% (E96) 1 Ω to 10 MΩ	
温度系数	10 Ω < R ≤ 10 MΩ R ≤ 10 Ω; R > 10 MΩ	±100 ppm/°C ±200 ppm/°C	
Jumper Criteria	Rated Current	2.0 A	Maximum Current 10.0 A



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
46699	RC2512JK-071R8L	YAGEO	SMD 2512 电阻	1.8Ω	±5%	4000pcs/R
47992	RC2512JK-076R8L	YAGEO	SMD 2512 电阻	6.8Ω	±5%	4000pcs/R



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. 4

TYPE	RL2512
L (mm)	6.35 ±0.10
W (mm)	3.20 ±0.15
H (mm)	0.55 ±0.10
l1 (mm)	0.60 ±0.20
l2 (mm)	0.50 ±0.20

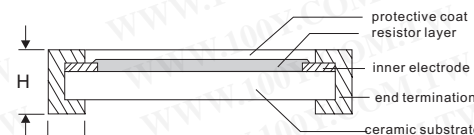
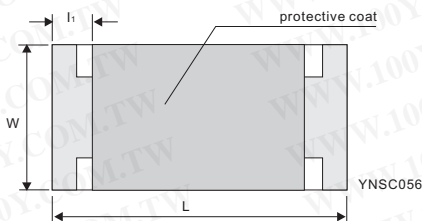


Fig. 4 Chip resistor outlines

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	包装单位
40270	RL2512JK-07R33	YAGEO	SMD 2512 电阻	0.33Ω	±5%	4000pcs/R

PCB 可调电阻

TOCOS_GF06 单回转半固定

陶瓷可变电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

特点:

- 1/4"平方, 单转, 穿孔, 密封金属陶瓷微调电容器
- 顶部和边可调整样式
- 大直径电转子比GF06 系列为更加容易的调整
- 贵金属, multi-contact 刮水器设计

- 十字槽孔设计可自动校正
- Meets UL 94V-0燃烧性要求
- 密封处理可耐波浪焊接和水洗
- 可用于录音, 卷轴或弹药包装

电子规格

标准电阻范围	10Ω to 5MΩ (standard 1, 2 & 5 sequence)
耐电阻	±10% and ±20%
未电阻	1% or 1Ω, whichever is greater
电阻磁盘	Linear
高峰噪声 (C.R.V.)	1% or 1Ω, whichever is greater
额定功率	0.5 watt at +70°C, 0 watt at +125°C
最大输入电压	250VDC or power rating, whichever is smaller
温度系数	±100ppm/°C
绝缘电阻	1,000MΩ minimum at 500VDC
电介质强度	900VAC, 1 minute
调节传播	210° ± 10°



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

深圳: 86-755-83298787

上海: 86-21-34970699

传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83640655

上海: 86-21-64605107

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 100y@163.com

上海: 100y-1@163.com