

2512 1210 贴片电阻

产品名称	2512 1210 贴片电阻
公司名称	深圳市凯安达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:1210/2010/2512 种类:熔断
公司地址	深圳市宝安区沙井街道万丰社区荣泰园B区1栋13 A-02 (办公场所)
联系电话	0775-27930301 75536692910

产品详情

我司专业供应高低容直电阻电容

高精度贴片电阻 - ar 系列的特性与用途 - 超精密性 $\pm 0.01\% \sim \pm 1\%$ - tan 和 nicr 真空溅镀 - 温度系数只有 $\pm 5\text{ppm}/^\circ\text{C} \sim \pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$ - wide r-value range - products with pb-free terminations meet rohs requirements

厚声贴片电阻

常应用于 - 医疗设备 - 精密量测仪器 - 电子通讯, 转换器, 印表机 - automatic equipment controller - communication device, cell phone, gps, pda - 一般消费性产品 常规系列薄膜贴片电阻 general purpose thin film general purpose thin film, 0201-2512 低阻值贴片电阻 low ohmic low ohmic, 0402 - 1206 low ohmic, 2010 - 2512 贴片电阻阵列 arrays arrays, convex and concave 贴片电流传感器 smd current sensors current sensors - low tcr 贴片网络电阻器 network network, t-type and l-type 另有贴片厚膜排阻, 贴片打线电阻, 贴片高压电阻, 贴片功率电阻等!

编辑本段贴片电阻封装与尺寸封装与尺寸表

英制(mil) 公制(mm) 长(l)(mm) 宽(w)(mm) 高(t)(mm) a(mm) b(mm)

松下贴片压敏电阻

0201 0603 0.60 ± 0.05 0.30 ± 0.05 0.23 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.15 ± 0.05 0402 1005 1.00 ± 0.10 0.50 ± 0.10 0.30 ± 0.10 0.20 ± 0.10 0.25 ± 0.10 0603 1608 1.60 ± 0.15 0.80 ± 0.15 0.40 ± 0.10 0.30 ± 0.20 0.30 ± 0.20 0805 2012 2.00 ± 0.20 1.25 ± 0.15 0.50 ± 0.10 0.40 ± 0.20 0.40 ± 0.20 1206 3216 3.20 ± 0.20 1.60 ± 0.15 0.55 ± 0.10 0.50 ± 0.20 0.50 ± 0.20

1210 3225 3.20 ± 0.20 2.50 ± 0.20 0.55 ± 0.10 0.50 ± 0.20 0.50 ± 0.20 1812 4832 4.50 ± 0.20 3.20 ± 0.20 0.55 ± 0.10
 0.50 ± 0.20 0.50 ± 0.20 2010 5025 5.00 ± 0.20 2.50 ± 0.20 0.55 ± 0.10 0.60 ± 0.20 0.60 ± 0.20 2512 6432 6.40 ± 0.20
 3.20 ± 0.20 0.55 ± 0.10 0.60 ± 0.20 0.60 ± 0.20 注：贴片网络电阻 rcn 系列是在真空中溅镀上一层合金电阻膜于陶瓷基板上，加玻璃材保护层及三层电镀而成，可靠度高，外观尺寸均匀，精确且具有温度系数与阻值公差小的特性。抗蚀超薄膜贴片电阻 pr 系列 thin film smd resistor 特性 -
采用镍铬皮膜为特殊抗酸抗湿薄膜 - 非常小的公差精度 $\pm 0.1\%$ - 低温度系数 $\pm 25 \text{ ppm}/^\circ\text{c}$ - 阻值范围广

用途

- 自动化设备 - 高端计算机 - 工业设备 - 自动控制设备 - 医疗设备 - 通讯设备 - 高科技多媒体电子设备 高精度贴片电阻 - ar 系列的特性与用途

- 超精密性 $\pm 0.01\% \sim \pm 1\%$
- tan 和 nicr 真空溅镀
- 温度系数只有 $\pm 5 \text{ ppm}/^\circ\text{c} \sim \pm 50 \text{ ppm}/^\circ\text{c}$
- wide r-value range
- products with pb-free terminations meet rohs requirments

厚声贴片电阻

常应用于

- 医疗设备
- 精密量测仪器
- 电子通讯，转换器，印表机
- automatic equipment controller
- communication device, cell phone, gps, pda
- 一般消费性产品

常规系列薄膜贴片电阻

general purpose thin film general purpose thin film, 0201-2512

低阻值贴片电阻

low ohmic low ohmic, 0402 - 1206

low ohmic, 2010 - 2512

贴片电阻阵列

arrays arrays, convex and concave

贴片电流传感器

smd current sensors current sensors - low tcr

贴片网络电阻器

network network, t-type and l-type

另有贴片厚膜排阻，贴片打线电阻，贴片高压电阻，贴片功率电阻等！

编辑本段贴片电阻封装与尺寸封装与尺寸表

英制(mil) 公制(mm) 长(l)(mm) 宽(w)(mm) 高(t)(mm) a(mm) b(mm)

松下贴片压敏电阻

0201 0603 0.60 ± 0.05 0.30 ± 0.05 0.23 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.15 ± 0.05

0402 1005 1.00 ± 0.10 0.50 ± 0.10 0.30 ± 0.10 0.20 ± 0.10 0.25 ± 0.10

0603 1608 1.60 ± 0.15 0.80 ± 0.15 0.40 ± 0.10 0.30 ± 0.20 0.30 ± 0.20

0805 2012 2.00 ± 0.20 1.25 ± 0.15 0.50 ± 0.10 0.40 ± 0.20 0.40 ± 0.20

1206 3216 3.20 ± 0.20 1.60 ± 0.15 0.55 ± 0.10 0.50 ± 0.20 0.50 ± 0.20

1210 3225 3.20 ± 0.20 2.50 ± 0.20 0.55 ± 0.10 0.50 ± 0.20 0.50 ± 0.20

1812 4832 4.50 ± 0.20 3.20 ± 0.20 0.55 ± 0.10 0.50 ± 0.20 0.50 ± 0.20

2010 5025 5.00 ± 0.20 2.50 ± 0.20 0.55 ± 0.10 0.60 ± 0.20 0.60 ± 0.20

2512 6432 6.40 ± 0.20 3.20 ± 0.20 0.55 ± 0.10 0.60 ± 0.20 0.60 ± 0.20

注：贴片网络电阻 rcn 系列是在真空中溅镀上一层合金电阻膜于陶瓷基板上，加玻璃材保护层及三层电镀而成，可靠度高，外观尺寸均匀，精确且具有温度系数与阻值公差小的特性。

抗蚀超薄膜贴片电阻 pr系列

thin film smd resistor 特性

- 采用镍铬皮膜为特殊抗酸抗湿薄膜
- 非常小的公差精度 $\pm 0.1\%$

- 低温度系数 $\pm 25 \text{ ppm/}^\circ \text{C}$

- 阻值范围广

用途

- 自动化设备

- 高端计算机

- 工业设备

- 自动控制设备

- 医疗设备

- 通讯设备

- 高科技多媒体电子设备

本产品的品牌是UniOhm/厚声，型号是1210/2010/2512，种类是熔断，性能是高阻，材料是合金，制作工艺是膜式非线绕型，外形是圆盘形，标称阻值是100，允许偏差是1%5%，温度系数是PTC，额定功率是0.25（W），功率特性是中功率，频率特性是超高频，产品性质是热销，营销方式是代理