

全新原装2512 1W 贴片电阻13R 47R 39R 33R 30R 22R 91R 5%

产品名称	全新原装2512 1W 贴片电阻13R 47R 39R 33R 30R 22R 91R 5%
公司名称	深圳市诚达浩电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:UniOhm/厚声 型号:251247R
公司地址	深圳市福田区华强北华强电子世界三期佳和3A178档口
联系电话	13631654546

产品详情

贴片电阻2512 47r 精度5% 一盘4k 220元

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

特点：

体积小，重量轻；适应再流焊与波峰焊；电性能稳定，可靠性高；装配成本低，并与自动装贴设备匹配；机械强度高、高频特性优越。分类：贴片电阻分为以下几大类：按工艺及功能分：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！封装与尺寸：

命名方法：国内贴片电阻的命名方法：1、5%精度的命名：rs-05k102jt2、1%精度的命名：rs-05k1002ftr - 表示电阻，s - 表示功率0402是1/16w、0603是1/10w、0805是1/8w、1206是1/4w、1210是1/3w、1812是1/2w、2010是3/4w、2512是1w。05 - 表示尺寸(英寸)：02表示0402、03表示0603、05表示0805、06表示1206、12

10表示1210、1812表示1812、10表示2010、12表示2512。k - 表示温度系数为100ppm,102 - 5%精度阻值表示法：前两位表示有效数字，第三位表示有多少个零，基本单位是 Ω ， $102 = 1000 \Omega = 1k \Omega$ 。1002是1%阻值表示法：前三位表示有效数字，第四位表示有多少个零，基本单位是 Ω ， $1002 = 10000 \Omega = 10k \Omega$ 。j - 表示精度为5%、f - 表示精度为1%。t - 表示编带包装。贴片电阻阻值误差精度有 $\pm 1\%$ 、 $\pm 2\%$ 、 $\pm 5\%$ 、 $\pm 10\%$ 精度，常规用的最多的是 $\pm 1\%$ 和 $\pm 5\%$ ， $\pm 5\%$ 精度的常规是用三位数来表示例512，前面两位是有效数字，第三位2表示有多少个零，基本单位是 Ω ，这样就是5100欧， $1000 \Omega = 1k \Omega$ ， $1000000 \Omega = 1m \Omega$ ，为了区分 $\pm 5\%$ ， $\pm 1\%$ 的电阻，于是 $\pm 1\%$ 的电阻常规多数用4位数来表示，这样前三位是表示有效数字，第四位表示有多少个零4531也就是4530 Ω ，也就等于4.53k Ω 。此系列型号繁多，不能一一对应型号的实拍图片，

实拍图片供参考：0805j 5%系列：如外观、包装等，大小包装一样，就是打字不一样。本店承诺：本店铺只做正品元件，请放心购买！需要请具体咨询！

本产品的加工定制是是，品牌是UniOhm/厚声，型号是251247R，种类是熔断，性能是通用，材料是有机实心，制作工艺是合成式，外形是圆盘形，标称阻值是47R，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是1（W），功率特性是大功率，频率特性是超高频，产品性质是热销