

# 贴片电阻盒 R06E24-100 贴片电阻盒代理 贴片电阻盒价格 贴片电阻盒厂家

产品名称	贴片电阻盒 R06E24-100 贴片电阻盒代理 贴片电阻盒价格 贴片电阻盒厂家
公司名称	鞍山核心信息技术有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:核心电子 型号:R06E24-100
公司地址	鞍山市铁东区明达世纪花园3期山水居30-32号
联系电话	0412-8881922-608 18842200810

## 产品详情

### 产品特性

产品型号：r06e24-100

参数：1% 0603封装 1.0 ~10.0m 共128种阻值;

规格：1盒装 128values\*100pcs;

特点：查找存取贴片电阻方便快捷;

简化繁杂的元器件管理;

防潮、防尘、不易丢失;

造型独特，可叠放，整齐节省空间;

体积小，便携;

质地佳，寿命长;

阻值齐全，符合eia标准;

### 产品特性

产品型号：r06e24-100

参数：1% 0603封装 1.0 ~10.0m 共128种阻值;

规格：1盒装 128values\*100pcs;

特点：查找存取贴片电阻方便快捷;

简化繁杂的元器件管理;

防潮、防尘、不易丢失;

造型独特，可叠放，整齐节省空间;

体积小，便携;

质地佳，寿命长;

阻值齐全，符合eia标准;

规格：

1盒装 128values\*100pcs

产品外壳尺寸：280mm(长)\*210mm(宽)\*40mm(高)

内部小格尺寸：15mm(长)\*22mm(宽)\*16mm(高)

说明：

套装含精密贴片元件空盒一套;

1%精度、0603封装贴片电阻;

阻值范围：1.0 ~10.0m 常用128种阻值;

每种阻值100片贴片元件;

电阻原厂质量保证

本产品128种阻值如下所示：

10.0w100w1.00k10.0k100k1.00m

11.0w110w1.10k11.0k110k10.0m

12.1w121w1.21k12.1k121k1.00w

13.0w130w1.30k13.0k130k

15.0w150w1.50k15.0k150k

16.2w162w1.62k16.2k162k

18.2w182w1.82k18.2k182k

20.0w200w2.00k20.0k200k

22.1w221w2.21k22.1k221k

24.9w249w2.49k24.9k249k

27.4w274w2.74k27.4k274k

30.1w301w3.01k30.1k301k

33.2w332w3.32k33.2k332k

35.7w357w3.57k35.7k357k

39.2w392w3.92k39.2k392k

43.2w432w4.32k43.2k432k

47.5w475w4.75k47.5k475k

49.9w499w4.99k49.9k499k

51.1w511w5.11k51.1k511k

56.2w562w5.62k56.2k562k

61.9w619w6.19k61.9k619k

68.1w681w6.81k68.1k681k

75.0w750w7.50k75.0k750k

82.5w825w8.25k82.5k825k

90.9w909w9.09k90.9k909k

产品展示：

相关介绍：

我们的贴片元件盒分为：

smt/smd贴片电阻盒、smt/smd贴片电容盒、smt/smd贴片电感盒、精密贴片元件空盒等多系列产品。

贴片元件封装齐全：

电阻盒：0402封装、0603封装、0805封装、1206封装

电容盒：0402封装、0603封装、0805封装、1206封装

电感盒：0402封装、0603封装、0805封装、1008封装

smt/smd贴片电阻盒分为128种阻值以及510种阻值两种，满足您的不同需求!

鞍山核心电子有限公司官网介绍您是不是更加了解了呢?如有其它问题可来电咨询0412-8881922或在线咨询qq：1427218150。

鞍山核心电子有限公司([www.aticn.com](http://www.aticn.com))主要产品有:

tec(半导体制冷器)温度控制器、激光驱动器、激光控制器、led 控制器、led电源及贴片元件盒等多类别十余个品种。控制器产品实现了体积小，模块化，高效率，低噪声等功能特色。

本文源自：贴片电阻盒[http://www.aticn.com/chanpinzhanshi/smt\\_smdtiepiandianzuhe/index.htm](http://www.aticn.com/chanpinzhanshi/smt_smdtiepiandianzuhe/index.htm)