

低温漂高稳定性精密电阻AR05BTD0030

产品名称	低温漂高稳定性精密电阻AR05BTD0030
公司名称	深圳市捷比信实业有限公司
价格	.01/pcs
规格参数	光颀:viking 产地:台湾
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道东环一路2号金源大厦 (皇嘉中心)八楼820-822
联系电话	0755-29796190-8007 13316946190

产品详情

高稳定性精密电阻AR05BTC4990

高精片状电阻的介绍

光颀(viking)高精片状电阻是在高纯陶瓷(氧化铝)基板上采用丝网印刷金属化玻璃层的方法制成的;通过改变金属化玻璃的成份,可以得到不同的电阻阻值。为了保证可焊性,捷比信电阻的两端头采用了电镀镍锡层。采用了保护介质对电阻层进行保护,保证正反面都可装贴。

特点:

- 1、体积小、重量轻
- 2、电性能稳定、可靠性高
- 3、机械强度高,高频特性优越

4、适应流焊与回流焊

5、装配成本低并与自动装贴设备匹配

应用范围：

1、混合厚膜、薄膜集成电路

2、通信设备

3、电子计算机

4、电子钟表、照相机

5、高频头

6、收音机、录音机

7、医疗或军用设备

8、电脑主板等

分类：片状电阻器有矩形和圆柱形两种

低电阻片状电阻器介绍：

该电阻器是在绝缘性基板的表面形成电阻体，在绝缘性基板的两端部分形成了与上述电阻体电连接的一对锡焊用电极的低电阻片状电阻器，其特征在于电阻体由烧制从表面的一端或一端附近到另一端或另一端附近涂敷低电阻膏形成的膏层来形成；在电阻体上形成由绝缘材料构成的外包层，使其在电阻体的两端部分上留出具有连接锡焊用电极所必须的很许度尺寸的一对连接电极部分；形成一对锡焊用电极，使其分别与电阻体对应的上述连接电极部分电连接。