

# 低温漂贴片电阻批发 ,SUP美隆电子,低温漂贴片

产品名称	低温漂贴片电阻批发 ,SUP美隆电子,低温漂贴片
公司名称	深圳市美隆电子有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:SUPEROHM 型号:YP1381
公司地址	深圳市福田区华强北路华强广场A座16楼
联系电话	0755-23908685 13720871878

## 产品详情

### 一、SUP产品参数：

品牌：SUP

型号0.1%165K

种类：PPM

性能：精密

材料：薄膜

制作工艺：非线绕型

外形：平面片状

允许偏差：+/-0.1%

温度系数：PPM

额定功率：0.125(W)

功率特性：中等功率

频率特性：高频

薄膜贴片电阻由陶瓷基片上厚度为50A至250A的金属堆积层组成(采用真空或溅射工艺)。薄膜电阻单位面

积阻值高于线绕电阻或Bulk Metal金属箔电阻，而且更为廉价。在需求高阻值而精度要求为中等程度时，薄膜电阻更为经济并节省空间。

它们具有最佳温度敏感堆积层厚度，但最佳薄膜厚度发生的电阻值严重限制了能够的电阻值范围。因而，采用各种堆积层厚度可以完成不同的电阻值范围。薄膜电阻的波动性受温度上升的影响。薄膜电阻波动性的老化进程因完成不同电阻值所需的薄膜厚度而不同，因而在整个电阻范围内是可变的。这种化学/机械老化还包括电阻合金的低温氧化。贴片电容此外，改动最佳薄膜厚度还会严重影响TCR。由于较薄的堆积层更容易氧化，因而高阻值薄膜电阻退步率十分高