

贴片色环电阻2W 高精密 色环电阻 上海提隆

产品名称	贴片色环电阻2W 高精密 色环电阻 上海提隆
公司名称	上海提隆电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄17号4楼
联系电话	13818172180

产品详情

AR/ARG/PR高精密薄膜芯片电阻

AR/ARG/PR高精密薄膜电阻

：主要应用于仪器仪表，量测设备，汽车相关控制板，色环电阻，计算机周边控制板，电源转换器，LCD 控制板，手机，及手提电脑等等。

在高密度陶瓷基板上运用真空溅镀技术来生产，具有最宽的电阻值范围及高精度 $\pm 0.01\%$ 及低TCR 5ppm/。尺寸完整: 0201、0402、0603、0805、1206、2010及2512。电阻值范围：1ohm-3Mohm，精度: $\pm 0.01\%$ ，0.05%，0.1%，0.25%，0.5%，贴片色环电阻2W 高精密，1%，温度系数 (TCR): 2、3、5、10、15、25及50 ppm/。

贴片色环电阻

贴片色环电阻按材质分类可分为：精密金属膜贴片色环电阻、碳膜贴片色环电阻、绕线贴片色环电阻，参数如下：

封装：0204/0207/0309

功率：1/4W 1/2W 1W 2W

耐压：200 V~2500 V

精度： $\pm 0.1\%$ ，0.25%，贴片色环电阻 现货，0.5%，1%， $\pm 5\%$

温漂：± 10/15/25/50/100 PPM

阻值范围：0 , 0.1 ~10 M

决定电阻大小的因素

决定电阻大小的因素有：导体的长度、材料、横截面积以及温度。其中温度是外部因素，在常见导体中，温度对电阻的大小影响不太显著。长度、材料、横截面积是导体本身的因素。因为决定电阻大小的因素较多，所以在研究和比较不同导体的电阻大小时，应保持几种因素相同的情况下，再讨论其中一个因素对电阻大小的影响。例如，材料和横截面积一定时，导体越长，贴片色环电阻光额，其电阻越大；材料和长度一定时，横截面积越大的导体电阻越小。不能说铁的电阻比铜的电阻大，因为它们的长度、横截面积等因素并没有确定。

贴片色环电阻2W 高精度-色环电阻-上海提隆(查看)由上海提隆电子有限公司提供。上海提隆电子有限公司(www.theronsh.com)是从事“精密电阻，色环电阻，合金电阻，采样电阻，电感，电容，二极管等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：颜迅强。