

上海提隆 MELF电阻 电阻

产品名称	上海提隆 MELF电阻 电阻
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

电阻

上海提隆电子有限公司 是台湾VIKING授权的一级代理，欢迎咨询！

表面组装技术(SMT)的应用已十分普遍，采用SMT组装的电子产品的比例已超过90%。我国从八十年代起开始应入SMT技术。随着小型SMT生产设备的开发，SMT的应用范围在进一步扩大，电阻，航空、航天、仪器仪表、机床等领域也在采用SMT生产各种批量不大的电子产品或部件。

近年来，除了电子产品开发人员用贴片式器件开发新产品外，维修人员也开始大量地维修SMT技术组装的电子产品。

目前贴片电阻的型号并不统一，由各生产厂家自行设定，并且型号特别长(由十几个英文字母及数字组成)。在选购时如能正确地提出贴片电阻各种参数及规格，那就能很方便地选购(或订购)到所需的电阻了。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：上海提隆电子有限公司

汽车级贴片色环电阻

CSR V汽车级贴片色环电阻，封装可做到0102，精度低，温漂低，符合AE C-Q200，MELF电阻，主要参数如下：

封装：0102/0204/0207

功率：1/8W 1/5W 1/4W 1/2W 2/5W 1W

精度：±0.1% ±0.25% ±0.5% ±1% ±5%

温漂：10/15/25/50/100

阻值范围：0 ， 0.1 ~ 3.4 M

符合A EC-Q200认证

上海提隆电子有限公司 是台湾VIKING授权的一级代理，欢迎咨询！

1、绕线电阻器

用高阻合金线绕在绝缘骨架上制成，外面涂有耐热的釉绝缘层或绝缘漆。绕线电阻具有较低的温度系数，阻值精度高，稳定性好，耐热耐腐蚀，主要做精密大功率电阻使用，缺点是高频性能差，时间常数大。

2、薄膜电阻器

用蒸发的方法将一定电阻率材料蒸镀于绝缘材料表面制成。主要如下：

3、碳膜电阻器

将结晶碳沉积在陶瓷棒骨架上制成。碳膜电阻器成本低、性能稳定、阻值范围宽、温度系数和电压系数低，是目前应用广泛的电阻器。

4、金属膜电阻器。

用真空蒸发的方法将合金材料蒸镀于陶瓷棒骨架表面。金属膜电阻比碳膜电阻的精度高，稳定性好，噪声，温度系数小。在仪器仪表及通讯设备中大量采用。

5、金属氧化膜电阻器

在绝缘棒上沉积一层金属氧化物。由于其本身即是氧化物，所以高温下稳定，耐热冲击，负载能力强。

6、金属玻璃铀电阻器

将金属粉和玻璃铀粉混合，采用丝网印刷法印在基板上。耐潮湿，高温，温度系数小，主要应用于厚膜电路。

7、贴片电阻SMT

片状电阻是金属玻璃铀电阻的一种形式，他的电阻体是高可靠的钎系列玻璃铀材料经过高温烧结而成，电极采用银钯合金浆料。体积小，精度高，合金电阻，稳定性好，由于其为片状元件，薄膜电阻，所以高频性能好。

上海提隆电子有限公司是gao端电子元器件制造商--台湾光颀科技（VIKING）、台湾竹懋科技（Citc二极管）、台湾天二的一级代理商，同时还为生产厂家提供产品元器件的整体配套，主要经营品牌：VIKING，三星，风华，天二，竹懋

上海提隆(图)-MELF电阻-电阻由上海提隆电子有限公司提供。上海提隆电子有限公司在电阻器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，上海提隆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：颜迅强。