

1206薄膜精密电阻 上海提隆 薄膜精密电阻

产品名称	1206薄膜精密电阻 上海提隆 薄膜精密电阻
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

1206，VIKING薄膜精密电阻，0.5%精密电阻，千分之五电阻

台湾光颀科技针对需要的电阻产品，专注研发，制造出具有，低温漂误温漂，基本无电感值几近的产品。很好的迎合了产品更新发展的需要。超高精密度贴片电阻，插件电阻，0.01%精度，万分之一精度，薄膜精密电阻，超高精密，其他如0.5%，0.1%精度等可选，同时TCR温度系数可以做到正负1ppm/c，2ppm/c，3ppm/c，5ppm/c，10ppm电阻，15ppm，25ppm，50ppm电阻可选。各封装功率分类完整，如0201，0402，0603，0805，1210，1206，2010，2512等。

1206，0.5%精密电阻，千分之五电阻

封装：1206

精度：0.5%

功率：1/8W，提升功率型1/4W

温漂：2ppm/c，3ppm/c，5ppm/c，10ppm电阻，15ppm，25ppm，50ppm，薄膜精密电阻，

阻值范围：1R——2.49MR

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

厚膜电阻与薄膜电阻区别

厚膜电阻的温度系数一般较大，薄膜电阻温度系数非常低如5PPM/、10PPM/等电阻电阻值的温度变化非常小，电阻值，所以价格比厚膜电阻较贵一点。因此，在温度系数和精度要求高的情况下，一般使用薄膜工艺的电阻。电阻合金、薄膜电阻器在精密电阻市场应用广，使用量，价格便宜。

厚膜电阻的温度系数很难控制，一般来说很大，但由于薄膜电阻的温度系数非常低，可以达到5PPM/、10PPM/这样的水平，所以薄膜电阻性能，在各种仪表盘、机械、开关电源、电子产品、电子器件电子产品等层面常可见到他们的影子。

详情请咨询上海提隆电子有限公司，谢谢~~

薄膜电阻器与厚膜电阻器主要有以下两个区别：

一、膜厚的区别，厚膜电阻的膜厚一般大于10 μ m，薄膜的膜厚小于10 μ m，大多处于小于薄膜电阻1 μ m；

二、制造工艺的区别，厚膜电阻一般采用丝网印刷工艺，薄膜电阻采用的是真空蒸发、磁控溅射等工艺方法。厚膜电阻和薄膜电阻在材料和工艺上的区别直接导致了两种电阻在性能上的差异。厚膜电阻一般精度较差，10%，5%，1%是常见精度，而薄膜电阻则可以做到0.01%万分之一精度，0.1%千分之一精度等。同时厚膜电阻的温度系数上很难控制，一般较大，同样的，薄膜电阻则可以做到非常低的温度系数，这样电阻阻值随温度变化非常小，1206薄膜精密电阻，阻值。所以薄膜电阻常用于各类仪器仪表，器械，电源，电力设备，电子数码产品等。

1206薄膜精密电阻-上海提隆(在线咨询)-薄膜精密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位于上海市松江区鼎源路618弄17号4楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前上海提隆在电阻器中享有良好的声誉。上海提隆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。上海提隆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。