

薄膜贴片电阻 上海提隆 薄膜电阻

产品名称	薄膜贴片电阻 上海提隆 薄膜电阻
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

高精度电阻ar05ftcw0100

特性

先进的薄膜技术

-非常紧公差到 $\pm 1\%$

极低的tcr下来 $\pm 25\text{ppm} / ^\circ\text{c}$

采用电阻范围1 ~1m

微型尺寸0201可用

应用

测试/测量设备

联设备

自动设备控制器

转换器

通信设备、手机、gps、

pda

"高精密电阻 AR05FTCW0100"的功率特性为小功率，标称阻值是1 ~1M ，材料为薄膜，种类是其他，加工定制为是，频率特性是超高频，产品性质为热销，薄膜贴片电阻，营销方式是代理，额定功率为0.125 (W) ，型号是AR05FTCW0100，温度系数为25PPM，进口薄膜电阻，允许偏差是 ± 1%，薄膜精密电阻，品牌为viking/光颧，性能是精密，制作工艺为膜式非线性绕型，外形是平面片状

薄膜电阻

产品特性：先进的薄膜技术；

严格允许误差低至 ± 0.01%；

极低的温漂系数TCR低至 ± 1ppm/ ° C；

电阻范围1ohm~3Mohm；

可提供小尺寸0201；

在高密度陶瓷基板上运用真空溅镀技术来生产，具有宽的电阻值范围及 ± 0.01%及低TCR1ppm/ 。

产品参数：

规格尺寸：0201、0402、0603、0805、1206、2010、2512；

电阻值范围：1ohm-3Mohm（1欧到3M欧）；

阻值精度：± 0.01%、0.05%、0.1%、0.25%、0.5%、1%；

额定功率：1/16W、1/10W、1/8W、1/6W、1/5W、1/4W、1/3W、1/2W、3/4W、1W；

温漂系数(TCR)：5ppm、10ppm、15ppm、25ppm、50ppm/ ；

工作电压：100V~500000V；

Viking (光颧)

AR系列：高精密薄膜贴片电阻

在高密度陶瓷基板上运用真空溅镀技术来生产，具有宽的电阻值范围及 ± 0.01%及低TCR 1ppm/ 。

产品应用领域：-yi疗设备

-测试、测量设备

-打印、印刷设备

-自动化设备控制器

-变流器

-通讯设备、智能电话

-航海系统等

尺寸封装: (0201 ; 0402 ; 0603; 0805 ; 1206 ; 1210 ; 2010 ; 2512可选)

电阻误差: ($\pm 0.01\%$; $\pm 0.05\%$; $\pm 0.1\%$; 0.25% ; 0.5% ; $\pm 1\%$ 可选)

电阻功率: (1/32W;1/16W; 1/10W;1/8W;1/5W; 1/4W; 1/2W可选)

阻值范围:(1 -3M 可选)

TCR温度系数(TCR):(± 5 ; ± 10 ; ± 15 ; ± 25 ; ± 50 PPM/ 可选)

产品系列齐全，欢迎您的选购，薄膜电阻，我们一定尽全力满足您的需求!

电性能稳定，可靠性高;同尺寸不同阻值产品齐全！

装配成本低，并与自动装贴设备匹配;

符合ROHS指令要求

薄膜贴片电阻-上海提隆(在线咨询)-薄膜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 (www.theronsh.com) 为客户提供“精密电阻,色环电阻,合金电阻,采样电阻,电感,电容,二极管等”等业务，公司拥有“提隆电子,VIKING”等品牌，专注于电阻器等行业。欢迎来电垂询，联系人：颜迅强。