

光颀viking提升功率型薄膜精密电阻

产品名称	光颀viking提升功率型薄膜精密电阻
公司名称	深圳市捷比信科技有限公司
价格	.60/PCS
规格参数	品牌:光颀 型号:AR 功率:1/8W
公司地址	广东省深圳市龙华东环一路皇嘉中心820~822
联系电话	0755-29796190 17727596190

产品详情

AR系列高精密薄膜电阻

其特点：先进薄膜技术，超低误差可达万分之一，最低温度系数TCR可达5PPM

常用封装：2512封装 其他可选0201 0402 0603 0805 1206 1210 2010

精度：0.01% 0.05% 0.1% 0.25% 0.5% 1%可选

温漂：5PPM 10PPM 15PPM 25PPM 50PPM 可选

功率：1/16W 1/10W 1/8W 1/6W 1/5W 1/4W 1/3W 1/2W 3/4W 1W可选

具体要求可根据您的要求定制 其主要应用领域：医疗设备，通讯设备，打印机，智能手机等。

贴片电阻有5种参数，即尺寸、阻值、允差、温度系数及包装 1. 尺寸系列贴片电阻系列一般有7种尺寸，用两种尺寸代码来表示。一种尺寸代码是由4位数字表示的EIA(美国电子工业协会)代码，前两位与后两位分别表示电阻的长与宽，以英寸为单位。另一种是米制代码，也由4位数字表示，其单位为毫米。不同尺寸的电阻，其功率额定值也不同。表1列出这7种电阻尺寸的代码和功率额定值。 2. 阻值系列标称阻值是按系列来确定的。各系列是由电阻的允差来划分的(允差越小则阻值划分得越多)，其中最常用的是E-24(电阻值的允差为 $\pm 5\%$)，如表2所示。 贴片合金电阻表面上用三位数字来表示阻值，其中第一位、第二位为有效数，第三位数字表示后接零的数目。有小数点时用“R”来表示，并占一位有效位数。标称阻值代号表示方法如表3所示。 3. 允差贴片电阻(碳膜)的允差有4级，即F级， $\pm 1\%$ ；G级， $\pm 2\%$ ；J级， $\pm 5\%$ ；K级， $\pm 10\%$ 。 4. 温度系数贴片电阻的温度系数有2级，即w级， $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ；X级， $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 。只有允差为F级的电阻才采用x级，其它级允差的电阻一般为w级。 5. 包装主要有散装及带状卷装两种。贴片电阻的工作温度范围为-55--+125，最大工作电压与尺寸有关：0201最低，0402及0603为50V，0805为150V，其它尺寸为200V。

产品质量保证，现货常备，欢迎电来来函索取资料，样品.