

# 贴片电阻2010 5% 0.1R/2010J 0R1/2010 5% 0R1 价格优势

产品名称	贴片电阻2010 5% 0.1R/2010J 0R1/2010 5% 0R1 价格优势
公司名称	深圳市福田区旺凯发电子商行
价格	面议
规格参数	品牌:台湾天二 ( EVEROHMS ) 型号:CR2010J0R1E04
公司地址	中国 广东 深圳 福田区 华强电子世界深圳三店2A056
联系电话	86 0755 82880650 13632945378

## 产品详情

深圳市福田区旺凯发电子商行

贴片电阻、超低阻值贴片电阻及其它偏冷门电子元件，常备现货及样品，协助解决工厂采购人员及设计人员对采购偏冷门元件的需求。高精密电阻精度可达0.01% 0.1% 0.5%，低温度系数达5ppm；大功率贴片电阻、合金毫欧电阻、超低阻值电阻，阻值可达0.0005r、0.001r等。一、高精密电阻/精密贴片电阻/金属膜精密电阻：采用薄膜制程生产，具有更高精密密度及更好的稳定性，精度达到0.01% 0.1% 0.5%，低温度系数可达5ppm。高精密电阻常用插装及smd贴装方式，smd精密电阻常备现货精度为千分之一及千分之五（0.1% 0.5%精密贴片电阻）。贴片电阻式属于被动元件中的一种，在物理学中，用电阻（resistance）来表示导体对电流阻碍作用的大小，导体的电阻越大，表示导体对电流的阻碍作用越大，不同的导体，电阻一般不同，电阻是导体本身的一种性质，电阻式对电流呈现阻碍作用的耗能元件，主要是让电路元件得到所需的安全电流范围。超低阻值（低至1m $\Omega$ ）；适合大电流检测；温升低大功率应用非常低tcr温度系数；在涂料：复合成型；ul认证94 v-0等级 为了更好服务广大客户，现与台湾原厂联手推出viking 天二1812-0.001r 1812-0.002r 1812-0.003r 1812-0.004r 1812-0.005r 1812-0.006r 1812-0.007r 1812-0.008r 1812-0.009r 1812-0.01r 1812-0.011r 1812-0.012r 1812-0.013r 1812-0.015r 1812-0.016r 1812-0.018r 1812-0.02r 1812-0.022r 1812-0.024r 1812-0.027r 1812-0.03r 1812-0.033r 1812-0.036r 1812-0.039r 1812-0.04r 1812-0.043r 1812-0.047r 1812-0.05r 1812-0.051r 1812-0.056r 1812-0.06r 1812-0.062r 1812-0.068r 1812-0.07r 1812-0.075r 1812-0.08r 1812-0.082r 1812-0.091r 1812-0.1r 1812-0.11r 1812-0.12r 1812-0.13r 1812-0.15r 1812-0.16r 1812-0.18r 1812-0.2r 1812-0.22r 1812-0.24r 1812-0.25r 1812-0.27r 1812-0.3r 1812-0.33r 1812-0.36r 1812-0.39r 1812-0.43r 1812-0.47r 1812-0.5r 1812-0.51r 1812-0.56r 1812-0.62r 1812-0.68r 1812-0.75r 1812-0.82r 1812-0.91r.....合金超低阻 (lr系列)高导热及低tcr及耐高温。为符合高功率电气特性，采用高纯度、高导热及低tcr及耐高温的特殊合金，以符合客户的需求，高导热材质可大幅降低电路板上的散热面积，一体成型无切割结构，可达到几乎无电感值，电阻值范围：0.5mohm - 22mohm。精度  $\pm 1\%$  2% 5%，tcr 50ppm/°C，尺寸1206、2010及2512。主要应用于手提电脑，主机板，屏幕，玩具充电控制板，手机及各类充电器控制板，电源供应器，电源转换器等我公

公司的特殊元件专业部门致力于高精度贴片电阻、超低阻值贴片电阻及其它偏冷门电子元件，常备现货及样品，协助解决工厂采购人员及设计人员对采购偏冷门元件的需求。高精度电阻精度可达0.01% 0.1% 0.5%，低温度系数达5ppm；大功率贴片电阻、合金毫欧电阻、超低阻值电阻，阻值可达0.0005r、0.001r等。

一、高精度电阻/精密贴片电阻/金属膜精密电阻：采用薄膜制程生产，具有更高精密度及更好的稳定性，精度达到0.01% 0.1% 0.5%，低温度系数可达5ppm。高精度电阻常用插装及smd贴装方式，smd精密电阻常备现货精度为千分之一及千分之五（0.1% 0.5%精密贴片电阻）。贴片电阻式属于被动元件中的一种，在物理学中，用电阻（resistance）来表示导体对电流阻碍作用的大小，导体的电阻越大，表示导体对电流的阻碍作用越大，不同的导体，电阻一般不同，电阻是导体本身的一种性质，电阻式对电流呈现阻碍作用的耗能元件，主要是让电路元件得到所需的安全电流范围。超低阻值（低至1m $\Omega$ ）；适合大电流检测；温升高大功率应用 非常低tcr温度系数；在涂料：复合成型；ul认证94 v-0等级 为了更好地服务广大客户，现与台湾原厂联手推出viking 天二1812-0.001r 1812-0.002r 1812-0.003r 1812-0.004r 1812-0.005r 1812-0.006r 1812-0.007r 1812-0.008r 1812-0.009r 1812-0.01r 1812-0.011r 1812-0.012r 1812-0.013r 1812-0.015r 1812-0.016r 1812-0.018r 1812-0.02r 1812-0.022r 1812-0.024r 1812-0.027r 1812-0.03r 1812-0.033r 1812-0.036r 1812-0.039r 1812-0.04r 1812-0.043r 1812-0.047r 1812-0.05r 1812-0.051r 1812-0.056r 1812-0.06r 1812-0.062r 1812-0.068r 1812-0.07r 1812-0.075r 1812-0.08r 1812-0.082r 1812-0.091r 1812-0.1r 1812-0.11r 1812-0.12r 1812-0.13r 1812-0.15r 1812-0.16r 1812-0.18r 1812-0.2r 1812-0.22r 1812-0.24r 1812-0.25r 1812-0.27r 1812-0.3r 1812-0.33r 1812-0.36r 1812-0.39r 1812-0.43r 1812-0.47r 1812-0.5r 1812-0.51r 1812-0.56r 1812-0.62r 1812-0.68r 1812-0.75r 1812-0.82r 1812-0.91r.....

公司：深圳市福田区旺凯发电子商行联系人：林锦发手机：13631622370电话：0755-82880650传真：0755-82880792商务qq：2572106936邮箱：jkfdz888@163.com网址：<http://www.wkfdz.cn>门市：深圳市福田区华强三店2a056

本产品的加工定制是是，品牌是台湾天二（EVEROHMS），型号是CR2010J0R1E04，种类是熔断，性能是通用，材料是硼碳膜，制作工艺是膜式非线绕型，外形是平面片状，标称阻值是0.1R，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是3/4W（W），功率特性是中功率，频率特性是中频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销