

贴片合金电阻、毫欧级电阻 2512 0.001R/R001 1毫欧 (1m) 2W 3W

产品名称	贴片合金电阻、毫欧级电阻 2512 0.001R/R001 1毫欧 (1m) 2W 3W
公司名称	深圳昂尼电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:天二 (EVEROHMS) 型号:2512 0.001R 产地:中国台湾
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期西座1003-B03室
联系电话	0755-89328757 13058082845

产品详情

品牌：天二，大毅，光颀，旺詮，厚声等

规格型号：2512 1% 0.001R

合金电阻/毫欧级电阻特征：

阻值低，稳定性强，高功率高可靠性

毫欧级电阻用途

毫欧电阻主要应用于各种电流检测电阻，如小家电控制板，移动电源与移动设备，工业控制，汽车电子，物联网，手机等等都得到广泛的应用，主要是产品要求不断提高，要求低功耗，高性能，因此毫欧电阻的应用将越来越广泛。

贴片合金电阻又称为电流检测电阻、电流感测电阻、合金取样电阻、电流感应电阻、合金电阻。

贴片合金电阻是一个贴片采样电阻阻值较小的电阻，串联在电路中用于把电流转换为电压信号进行测量。它采用符合高功率电气特性、高纯度、高导热、低温漂及耐高温的特殊合金，一体成型无切割的结构，大幅降低电路板上的散热面积，可达到几乎无电感值。贴片合金电阻作为电流载体，阻值精准，温度稳定性，产品的安全性、稳定性明显高于普通的陶瓷电阻。