

采样电阻0.02R康铜电阻20mR线径1.5mm脚距15mm20毫欧取样电阻

产品名称	采样电阻0.02R康铜电阻20mR线径1.5mm脚距15mm20毫欧取样电阻
公司名称	深圳市福田区元源电子经营部
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区振华路高科德电子市场A1815
联系电话	86-0755-33061318 13560739258

产品详情

康铜电阻 采样电阻 毫欧电阻 康铜丝

20毫欧(0.02欧) 脚距15mm 线径1.5mm

相关毫欧级捷比信取样电阻的阻值表示方式及电阻体喷字方式如下：0.5毫欧电阻表示方法: 0m50 0.0005r 0.0005 0.0005欧姆0.5m 0.5mohm电阻1毫欧电阻表示方法: r001 0.001r 0.001 0.001欧姆1m 1mohm电阻2毫欧电阻表示方法: r002 0.002r 0.002 0.002欧姆2m 2mohm电阻3毫欧电阻表示方法: r003 0.003r 0.003 0.003欧姆3m 3mohm电阻4毫欧电阻表示方法: r004 0.004r 0.004 0.004欧姆4m 4mohm电阻5毫欧电阻表示方法: r005 0.005r 0.005 0.005欧姆5m 5mohm电阻6毫欧电阻表示方法: r006 0.006r 0.006 0.006欧姆6m 6mohm电阻7毫欧电阻表示方法: r007 0.007r 0.007 0.007欧姆7m 7mohm电阻8毫欧电阻表示方法: r008 0.008r 0.008 0.008欧姆8m 8mohm电阻9毫欧电阻表示方法: r009 0.009r 0.009 0.009欧姆9m 9mohm电阻10毫欧电阻表示方法: r010 0.010r 0.010 0.010欧姆10m 10mohm电阻 12毫欧电阻表示方法: r012 0.012r 0.012 0.012欧姆12m 12mohm电阻15毫欧电阻表示方法: r015 0.015r 0.015 0.015欧姆15m 15mohm电阻16毫欧电阻表示方法: r016 0.016r 0.016 0.016欧姆16m 16mohm电阻18毫欧电阻表示方法: r018 0.018r 0.018 0.018欧姆18m 18mohm电阻20毫欧电阻表示方法: r020 0.020r 0.020 0.020欧姆20m 20mohm电阻22毫欧电阻表示方法: r022 0.022r 0.022 0.022欧姆22m 22mohm电阻24毫欧电阻表示方法: r024 0.024r 0.024 0.024欧姆24m 24mohm电阻25毫欧电阻表示方法: r025 0.025r 0.025 0.025欧姆25m 25mohm电阻27毫欧电阻表示方法: r027 0.027r 0.027 0.027欧姆27m 27mohm电阻28毫欧电阻表示方法: r028 0.028r 0.028 0.028欧姆28m 28mohm电阻

图片展示：正面 反面 左侧 右侧 上面 下面

本产品的功率特性为中功率，标称阻值是20毫欧，材料为康铜，种类是采样电阻，加工定制为是，频率特性是低频，产品性质为热销，营销方式是厂家直销，额定功率为1(W)，型号是1.5*15，

温度系数为 PTC，允许偏差是 $\pm 1\%$ ，品牌为 毫欧电阻，性能是 精密，外形为 管形，制作工艺是 合成式，