

UPR电阻网络,网络电阻,金属膜电阻 , 精密电阻

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | UPR电阻网络,网络电阻,金属膜电阻 , 精密电阻 |
| 公司名称 | 贝迪斯电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:BDS 型号:UPR系列 种类:电阻 |
| 公司地址 | 安徽省蚌埠市兴中路818号 |
| 联系电话 | 0552-4070006 |

产品详情

| | | | |
|-------|----------------------|------|--------|
| 品牌 | BDS | 型号 | UPR系列 |
| 种类 | 电阻 | 性能 | 精密 |
| 材料 | 金属膜 | 制作工艺 | 精密电阻网络 |
| 外形 | 方块 | 标称阻值 | 10R-2M |
| 允许偏差 | B-L | 温度系数 | C3-C10 |
| 额定功率 | 0.1;0.125;0.25 (W) | 功率特性 | 小功率 |
| 营销方式 | 厂家直销 | 产品性质 | 军工 |
| upr系列 | | | |

超精密金属膜电阻器

特点

符合gb/t 5729-1994

高稳定：±0.5% 70 1000h

温度范围：-55 ~ 155

低温漂

径向引线

规格

| 型号 | upr1/10 | upr1/8 | upr1/4 |
|-----------------|---|-----------|---------|
| 70 时的额定功率 (w) | 0.1 | 0.125 | 0.25 |
| 最大工作电压 (v) | 200 | 250 | 300 |
| 阻值范围 () | 100 -2m0 | 10 -2m0 | 10 -2m0 |
| 绝对精度 | ± 0.1%, ± 0.05%, ± 0.02%, ± 0.01% | | |
| 温度系数范围 (ppm/) | ± 25ppm/ , ± 20ppm/ , ± 15ppm/ , ± 10ppm/ , ± 5ppm/ , ± 2ppm/ | | |
| 外形尺寸 (mm) | a 10.5 ± 0.5 | 7.5 ± 0.5 | 9 ± 0.5 |

| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| b | 9.5 ± 0.5 | 9.0 ± 0.5 | 12 ± 0.5 |
| c | 4 ± 0.5 | 2.5 ± 0.3 | 4 ± 0.5 |
| d | 2.54-7.6 | 3.81 | 2.54-5.08 |
| e | 10 ± 2 | 10 ± 2 | 10 ± 2 |
| f | 0.63 ± 0.05 | 0.63 ± 0.05 | 0.63 ± 0.05 |

主要技术参数

| 试验项目 | 标准要求 | bds试验变化 |
|------|------------------|----------|
| 过载 | ± (0.1%r+0.01) | ± 0.002% |
| 温度冲击 | ± (0.1%r+0.01) | ± 0.02% |
| 介质耐压 | ± (0.1%r+0.01) | ± 0.05% |
| 耐焊接热 | ± (0.1%r+0.01) | ± 0.005% |
| 寿命 | ± (0.5%r+0.05) | ± 0.10% |
| 冲击 | ± (0.1%r+0.01) | ± 0.05% |
| 振动 | ± (0.1%r+0.01) | ± 0.03% |

订货示例：upr1/10-10k5-p-c7