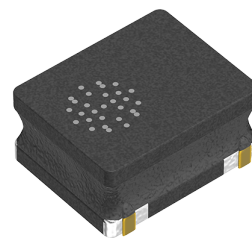


| | |
|------|---------|
| 用途 | 一般等级 |
| 用途详细 | 音频线路 |
| 特点 | D级扩音器对策 |
| 系列 | VAF |
| 状态 | 量产体制 |



尺寸

| | |
|-----------|----------------|
| 长度(L) | 2.00mm ±0.20mm |
| 宽度(W) | 1.60mm ±0.20mm |
| 厚度(T) | 1.00mm Max. |
| 推荐焊盘布局(A) | 0.65mm Nom. |
| 推荐焊盘布局(B) | 0.70mm Nom. |
| 推荐焊盘布局(C) | 1.60mm Nom. |

电气特性

| | |
|---------------------|-------|
| 阻抗 (Typ.) at 1MHz | |
| 阻抗 (Typ.) at 100MHz | 440 Ω |
| 阻抗 (Typ.) at 900MHz | |
| 阻抗 (Typ.) at 1.7GHz | |
| 额定电流 | 2.19A |
| 直流电阻 (Typ.) | 63m Ω |
| 直流电阻 (Max.) | 76m Ω |

其他

| | |
|------------------|---------------------|
| 使用温度范围(包括自我温度上升) | -40~105° C |
| 焊接方法 | 回流 烙铁焊接 |
| 包装形式 | 编带 (180mm卷筒、带宽 8mm) |
| 包装个数 | 2000pcs |
| 重量 | 0.015g |

特性图表 (这是参考数据，并不保证产品的特性。)

Associated Images

