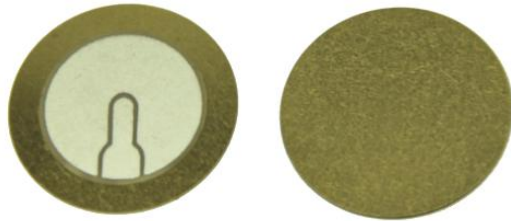


产品名称:

FT-20T-6.5B1


图片:

具体规格:

| | | |
|----------------|-------|------------|
| 谐振频率 | (KHz) | 6.5±0.5 |
| 额定阻抗 | (Ω) | ≤400 |
| 电容@1KHz | (pF) | 12000±30% |
| 基片直径 (mm) (D) | (mm) | φ 20.0±0.2 |
| 陶瓷片直径 (mm) (d) | (mm) | φ 15.0±0.5 |
| 总厚度(mm) (T) | (mm) | 0.4±0.05 |
| 基片厚度 (mm) (t) | (mm) | 0.2±0.03 |
| 基片材料 | | 黄铜 |
| RoHS | | Yes |

测试基本条件:

温度(20±2℃), 湿度(40~70%RH), 气压(860~1060hPa).

环境测试:

| 项目 | 测试环境 | 恢复状况 |
|----|--|------------|
| 湿度 | 40±2℃, 93(+2/-3)%RH, 96HRS | 常温下恢复 2 小时 |
| 温度 | -10±2℃, 30 分钟 常温 15 分钟 +70±2℃, 30 分钟 常温 15 分钟 | 常温下恢复 2 小时 |
| 循环 | 5 个循环 | |
| 高温 | +70±2℃, 不少于 30 分钟 | 高温测试 |
| 低温 | -10±2℃, 不少于 30 分钟 | 低温测试 |

评价标准 :

电气性能变化要求:

谐振频率±20%, 电容±30%

尺寸:
