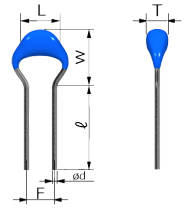


积层带导线陶瓷电容器

FK18X5R1A474KN006

RoHS Reach Pb Free

| | |
|----|---|
| 用途 |  一般等级 |
| 特点 | 一般 (~50V) |
| 系列 | FK |
| 状态 |  量产体制(新设计非推荐) 推荐代替型号 : FG18X7R1H474KRT06 (不保证其兼容性。) |



尺寸

| | |
|---------|-----------------------|
| 长度(L) | 4.00mm Max. |
| 宽度(W) | 5.50mm Max. |
| 厚度(T) | 2.50mm Max. |
| 导线间距(F) | 2.50mm +0.50, -0.20mm |
| 导线直径(d) | 0.50mm +0.10, -0.03mm |

电气特性

| | |
|------------|------------|
| 电容 | 470nF ±10% |
| 额定电压 | 10VDC |
| 耐电压 | 25VDC |
| 温度特性 | X5R(±15%) |
| 耗散因数(Max.) | 7.5% |
| 绝缘电阻(Min.) | 212MΩ |

其他

| | |
|-----------|------------|
| 焊接方法 | 流体 烙铁焊接 |
| 导线长度/包装种类 | 卷带 |
| AEC-Q200 | NO |
| 包装个数 | 2000pcs |

特性图表 (这是参考数据，并不保证产品的特性。)