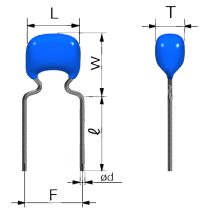


积层带导线陶瓷电容器

FK26X7R2J682KN000

RoHS Reach Pb Free

| | |
|----|---|
| 用途 | 一般等级 |
| 特点 | 中耐压 (100~630V) |
| 系列 | FK |
| 状态 | 量产体制(新设计非推荐) 推荐代替型号 : FG26X7R2J682KNT00 (不保证其兼容性。) |



尺寸

| | |
|---------|-----------------------|
| 长度(L) | 5.50mm Max. |
| 宽度(W) | 6.00mm Max. |
| 厚度(T) | 3.50mm Max. |
| 导线间距(F) | 5.00mm ±1.00mm |
| 导线直径(d) | 0.50mm +0.10, -0.03mm |

电气特性

| | |
|-------------|------------|
| 电容 | 6.8nF ±10% |
| 额定电压 | 630VDC |
| 耐电压 | 945VDC |
| 温度特性 | X7R(±15%) |
| 耗散因数 (Max.) | 3% |
| 绝缘电阻 (Min.) | 10000MΩ |

其他

| | |
|-----------|------------|
| 焊接方法 | 流体 烙铁焊接 |
| 导线长度/包装种类 | 7mm 散装 |
| AEC-Q200 | NO |
| 包装个数 | 500pcs |

特性图表 (这是参考数据，并不保证产品的特性。)