

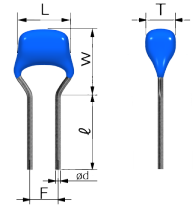


积层带导线陶瓷电容器

FK16X5R0J226MN020

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)



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)	2.50mm ±0.80mm
导线直径(d)	0.50mm +0.10, -0.03mm

电气特性

电容	22 μF ±20%
额定电压	6.3VDC
耐电压	15.75VDC
温度特性	X5R(±15%)
耗散因数 (Max.)	7.5%
绝缘电阻 (Min.)	4MΩ

其他

焊接方法	流体 烙铁焊接
导线长度/包装种类	5mm 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。)