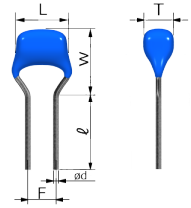


积层带导线陶瓷电容器

FK16X5R0J476MR006

RoHS Reach Pb Free

用途	 一般等级
特点	一般 (~50V)
系列	FK
状态	 停止生产



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 +0.50, -0.20mm
导线直径(d)	0.50mm +0.10, -0.03mm

电气特性

电容	47 μ F \pm 20%
额定电压	6.3VDC
耐电压	15.75VDC
温度特性	X5R (\pm 15%)
耗散因数 (Max.)	15%
绝缘电阻 (Min.)	2M Ω

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。)