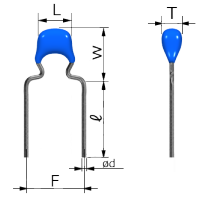


# 积层带导线陶瓷电容器

FA28X8R1H103KNU06

RoHS Reach Halogen Free Pb Free

用途	车载等级
特点	<p><b>AEC-Q200</b> AEC-Q200</p> <p>一般 (~50V)</p> <p><b>150°C</b> 高温保证用</p> <p><b>Halogen-free</b> 无卤素</p>
系列	FA
状态	量产体制



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)	5.00mm +0.80, -0.20mm
导线直径(d)	0.50mm +0.10, -0.03mm

电气特性	
电容	10nF ±10%
额定电压	50VDC
耐电压	125VDC
温度特性	X8R(±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	卷带
AEC-Q200	YES
包装个数	2000pcs

! Images are for reference only and show exemplary products.  
! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.  
! All specifications are subject to change without notice.

特性图表 (这是参考数据，并不保证产品的特性。)