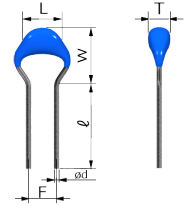


积层带导线陶瓷电容器

FA18NP02A101JNU06

RoHS Reach Halogen Free Pb Free

用途	车载等级
特点	AEC-Q200 AEC-Q200
	Mid 中耐压 (100~630V)
	150°C 高温保证用
	Halogen-free 无卤素
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)	2.50mm +0.50, -0.20mm
导线直径(d)	0.50mm +0.10, -0.03mm

电气特性	
电容	100pF ±5%
额定电压	100VDC
耐电压	300VDC
温度特性	NP0 (0±30ppm/° C)
Q (Min.)	1000
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。)