

SMD/SMT 电感器(线圈)

NLCV32T-1R0M-PFD

RoHS Reach Halogen Free

用途	车载等级
特点	AEC-Q200
	无方向性
	绕线
	铁氧体磁芯
系列 型	NLCV32-PFD
状态	量产体制(新设计非推荐) 推荐代替型号 : NLCV32T-1R0M-EFD (不保证其兼容性。)
品牌	TDK



尺寸

长度(L)	3.20mm ±0.20mm
宽度(W)	2.50mm ±0.20mm
厚度 高低	2.20mm ±0.20mm
推荐焊盘布局(A)	1.20mm Nom.
推荐焊盘布局(B)	2.00mm Nom.
推荐焊盘布局(C)	2.00mm Nom.

电气特性

电感	1 μH ±20% at 7.96MHz
额定电流	1A
直流电阻 [Typ.]	60mΩ
直流电阻 [Max.]	78mΩ
自我共振频率 [Min.]	100MHz
自我共振频率 [Typ.]	
Q [Min.]	
Q [Typ.]	10 at 7.96MHz

其他

使用温度范围(包括自我温度上升)	-40~105° C
焊接方法	流体
	回流
	烙铁焊接
AEC-Q200	YES
包装形式	塑封编带 (180mm卷筒)
包装个数	2000pcs
重量	0.05g

SMD/SMT 电感器(线圈)

NLCV32T-1R0M-PFD

RoHS Reach Halogen Free

特性图表(这是参考数据，并不保证产品的特性。)

Associated Images

