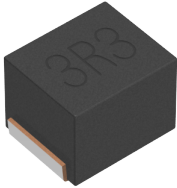


用途	 车载等级
特点	 AEC-Q200
	 无方向性
	 绕线
	 铁氧体磁芯
系列 型	NLCV32-EFRD
状态	 量产体制
品牌	TDK



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	680nH ±20% at 25.2MHz
额定电流	1.9A
直流电阻 [Typ.]	45mΩ
直流电阻 [Max.]	54mΩ
自我共振频率 [Min.]	180MHz
自我共振频率 [Typ.]	
Q [Min.]	
Q [Typ.]	10 at 25.2MHz

其他	
使用温度范围(包括自我温度上升)	-40~125° 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

! 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.

SMD/SMT 电感器(线圈)

NLCV32T-R68M-EFRD

RoHS Reach Halogen Free Pb Free

特性图表(这是参考数据，并不保证产品的特性。)

Associated Images

