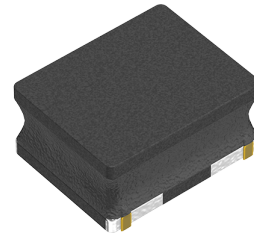


SMD/SMT 电感器(线圈)

VLS252012CX-150M

RoHS Reach Halogen Free Pb Free

用途	 一般等级
特点	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Wire Wound</div> 绕线 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Shield</div> 磁屏蔽 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Ferrite Core</div> 铁氧体磁芯
系列 型	VLS-CX
状态	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> 停止生产计划</div> 推荐代替型号： VLS252012CX-150M-1 （不保证其兼容性。） 停产发布日期：2019年12月3日 最后订单日期：2021年9月30日 最后出货日期：2022年3月31日
品牌	TDK



尺寸

长度(L)	2.50mm ±0.20mm
宽度(W)	2.00mm ±0.20mm
厚度 高低	1.20mm Max.
推荐焊盘布局(A)	0.85mm Nom.
推荐焊盘布局(B)	0.80mm Nom.
推荐焊盘布局(C)	2.00mm Nom.

电气特性

电感	15 μH ±20% at 1MHz
额定电流(基于L变化) [Typ.]	670mA (30% Down)
额定电流(基于L变化) [Max.]	600mA (30% Down)
额定电流(基于温度上升) [Typ.]	820mA (40° C Rise)
额定电流(基于温度上升) [Max.]	700mA (40° C Rise)
直流电阻 [Typ.]	643mΩ
直流电阻 [Max.]	772mΩ
自我共振频率 [Min.]	
自我共振频率 [Typ.]	
Q [Min.]	
Q [Typ.]	

其他

使用温度范围(包括自我温度上升)	-40~105° C
焊接方法	回流
AEC-Q200	NO
包装形式	塑封编带 (180mm卷筒、带宽 8mm)
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.

0.027g

! 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。)

Associated Images

