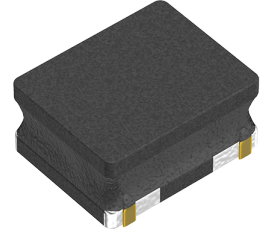


用途	 一般等级
特点	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">Wire Wound</div> 绕线 <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">Shield</div> 磁屏蔽 <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">Ferrite Core</div> 铁氧体磁芯
系列   型	VLS-CX
状态	<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block;"> 停止生产计划</div> 推荐代替型号 : <a href="#">VLS201610CX-6R8M-1</a> (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)	2.00mm ±0.20mm
宽度(W)	1.60mm ±0.20mm
厚度   高低	1.00mm Max.
推荐焊盘布局(A)	0.65mm Nom.
推荐焊盘布局(B)	0.70mm Nom.
推荐焊盘布局(C)	1.60mm Nom.

## 电气特性

电感	6.8 μH ±20% at 1MHz
额定电流(基于L变化) [Typ.]	730mA (30% Down)
额定电流(基于L变化) [Max.]	650mA (30% Down)
额定电流(基于温度上升) [Typ.]	930mA (40° C Rise)
额定电流(基于温度上升) [Max.]	790mA (40° C Rise)
直流电阻 [Typ.]	485mΩ
直流电阻 [Max.]	582mΩ
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.

重量 0.015g  
! 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。)

## Associated Images

