

用途	车载等级
特点	Wire Wound 绕线
	Shield 磁屏蔽
	Ferrite Core 铁氧体磁芯
系列   型	VLS-E
状态	量产体制(新设计非推荐) 推荐代替型号： <a href="#">TFM201610ALMAR68MTAA</a> (不保证其兼容性。)
品牌	TDK



### 尺寸

长度(L)	2.00mm ±0.10mm
宽度(W)	1.60mm ±0.10mm
厚度   高低	1.20mm 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	680nH ±30% at 1MHz
额定电流(基于L变化) [Typ.]	1.9A (30% Down)
额定电流(基于L变化) [Max.]	1.7A (30% Down)
额定电流(基于温度上升) [Typ.]	1.85A (40° C Rise)
额定电流(基于温度上升) [Max.]	
直流电阻 [Typ.]	60mΩ
直流电阻 [Max.]	72mΩ
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)
包装个数	2000pcs
重量	0.014g

! 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)

VLS201612ET-R68N-CA

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

