

XRJ2016

新产品

RoHS

AEC-Q200



■ 特长

- 使用金属磁性材料实现小尺寸和大电流
- 低直流电阻、高饱和电流
- 由于没有间隙，因此降低啸叫
- 在高温环境下电感变化少

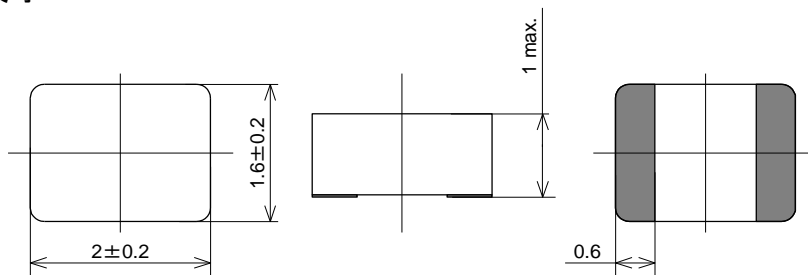
工作温度范围： -40 °C ~ +125 °C (包含自身发热)

单体重： 0.02 g

■ 用途

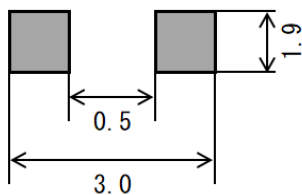
- 笔记本电脑
- HDD
- 服务器
- VRM
- 小型电源模块
- 其他

■ 外形尺寸



(单位：mm)

■ 推荐焊盘尺寸



相模电机（深圳）有限公司

深圳市龍華區福城街道新和社区竹村永順街12号、13号
营业部 TEL:0755-27985214
技术部 TEL:0755-27985209

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知，请悉知。

■ 电气规格

相模品番	电感量 (μH)	直流电阻		直流饱和电流 (A)	温度上升电流 (A)
		(m Ω)			
		Typical	max.		
XRJ2016-R15M	0.15 \pm 20%	11.5	14.0	7.50	5.40
XRJ2016-R24M	0.24 \pm 20%	14.0	17.0	6.80	5.00
XRJ2016-R33M	0.33 \pm 20%	19.0	23.0	5.10	4.20
XRJ2016-R47M	0.47 \pm 20%	20.0	25.0	5.00	4.70
XRJ2016-R56M	0.56 \pm 20%	29.0	35.0	3.80	3.60
XRJ2016-R68M	0.68 \pm 20%	33.0	40.0	3.60	3.40
XRJ2016-1R0M	1 \pm 20%	40.0	48.0	3.80	3.40
XRJ2016-1R5M	1.5 \pm 20%	66.0	80.0	2.80	2.30
XRJ2016-2R2M	2.2 \pm 20%	100.0	120.0	2.70	1.70
XRJ2016-3R3M	3.3 \pm 20%	208.0	250.0	2.00	1.20

- 电感量测试条件 : 100kHz, 1V
- 定格电流 : 直流饱和电流和温度上升电流中较小的值
 1. 直流饱和电流 : 初期电感量下降 30% 的电流值
 2. 温度上升电流 : 磁芯表面温度上升至 40°C 的直流电流



相模电机（深圳）有限公司

深圳市龍華區福城街道新和社区竹村永順街12号、13号
 营业部 TEL: 0755-27985214
 技术部 TEL: 0755-27985209

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知，请悉知。

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT

