CDG2521C

· 低直流电阻、高饱和电流

· 适用于大电流应用的超紧凑 SMD 电感器

新产品

RoHS

AEC-Q200



■ 磁路构造



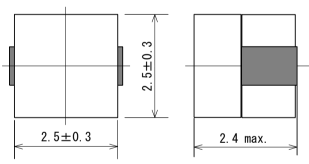
工作温度范围: -40 ℃~ +150 ℃(包含自身发热) 单体重: 0.06 g

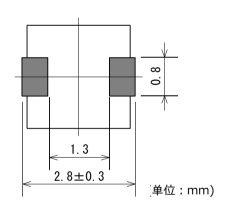
■ 用途

■ 特长

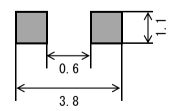
- · 电脑 主板,显卡
- 车载 发动机控制器

■ 外形尺寸





■ 推荐焊盘尺寸



[单位:mm)



1

相模电机 (深圳) 有限公司

△ 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。

深圳市龍華区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

■ 电气规格

相模品番	电感量	直流电阻	定格电流	
			直流饱和电流	温度上升电流
	(nH)	(mΩ)	(A)	(A)
CDG2521C-19NM	19 ±20%	0.840	38.6	20.8
CDG2521C-24NM	24 ±20%	0.840	35.0	20.8
CDG2521C-30NM	30 ±20%	0.840	27.8	20.8

・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 20% 的电流值2.温度上升电流 : 磁芯表面温度上升至 40℃ 的直流电流

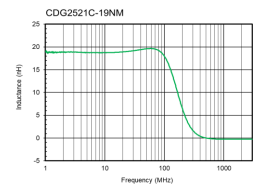
深圳市龍華区福城街道新和社区竹村永順街12号、13号营业部TEL:0755-27985214

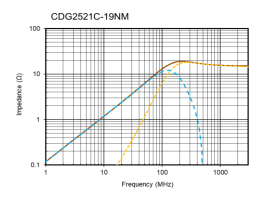
技术部 TEL: 0755-27985209

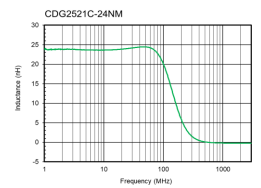
Frequency vs Inductance/Impedance

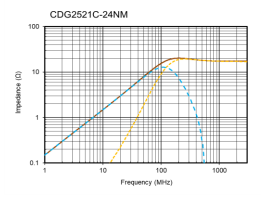
L

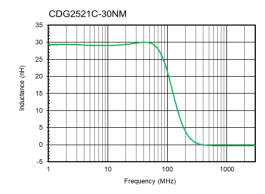


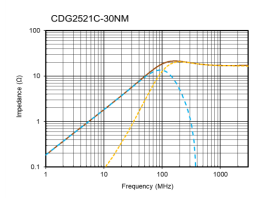












DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph



