

CER8065V

新产品

RoHS



■ 特长

- 闭合磁路式表面贴装功率电感器
- 400V耐压产品
- 适用于具有高压输入的DC-DC转换器

■ 磁路构造



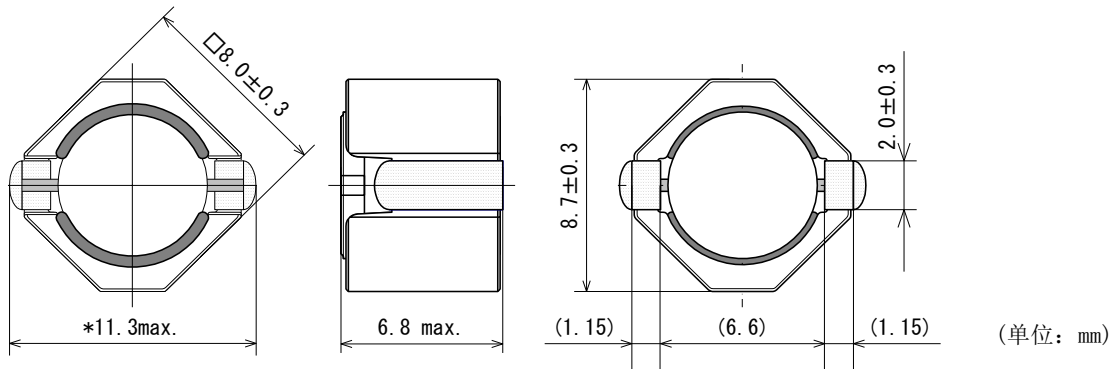
工作温度范围: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +125\text{ }^{\circ}\text{C}$ (包含自身发热)

单体重: 1.4 g

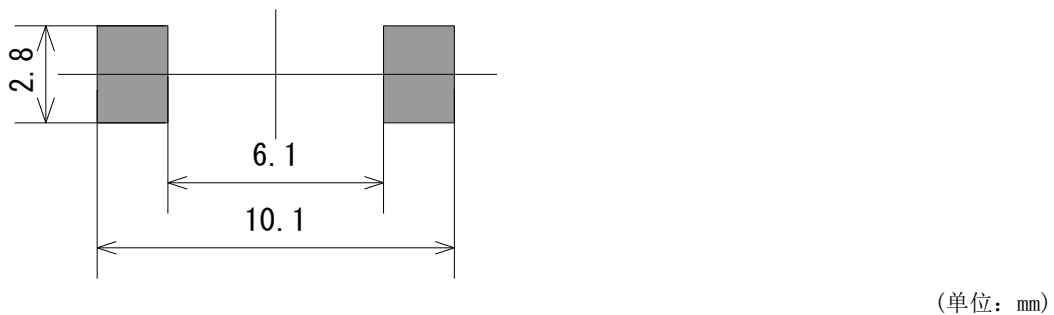
■ 用途

- 家用电器中的微型计算机电源
- 智能家居(物联网, 蓝牙)

■ 外形尺寸



■ 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 (Ω) $\pm 30\%$	定格电流			
			直流饱和电流		温度上升电流	
			(A)		(A)	
			Spec.	Typical	Spec.	Typical
CER8065V-101M	100 $\pm 20\%$	0.280	1.20	1.65	0.850	1.19
CER8065V-151M	150 $\pm 20\%$	0.390	1.00	1.35	0.720	1.00
CER8065V-221M	220 $\pm 20\%$	0.530	0.820	1.10	0.610	0.860
CER8065V-331M	330 $\pm 20\%$	0.800	0.680	0.930	0.500	0.700
CER8065V-471M	470 $\pm 20\%$	1.32	0.570	0.780	0.380	0.540
CER8065V-681M	680 $\pm 20\%$	1.82	0.480	0.640	0.320	0.460
CER8065V-102M	1000 $\pm 20\%$	2.60	0.380	0.530	0.270	0.380

- 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 (Spec.) : 初期电感量下降 30% 以内 的电流值
 - 直流饱和电流 (Typical) : 初期电感量下降 30% 的电流值
 2. 温度上升电流 (Spec.) : 磁芯表面温度上升至 40°C 以下 的直流电流
 - 温度上升电流 (Typical) : 磁芯表面温度上升至 40°C 的直流电流



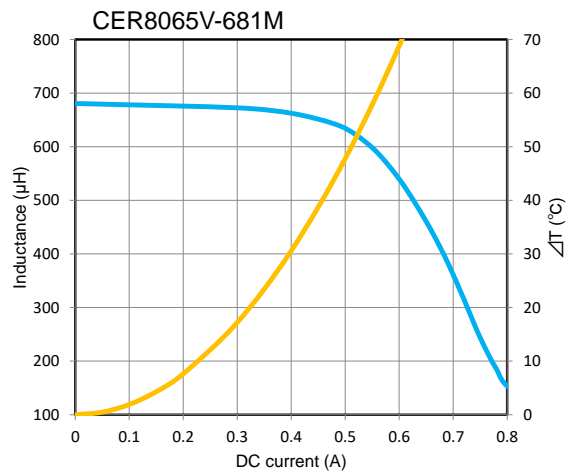
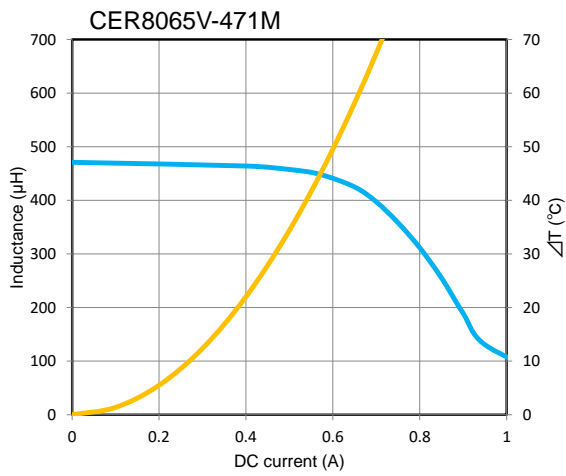
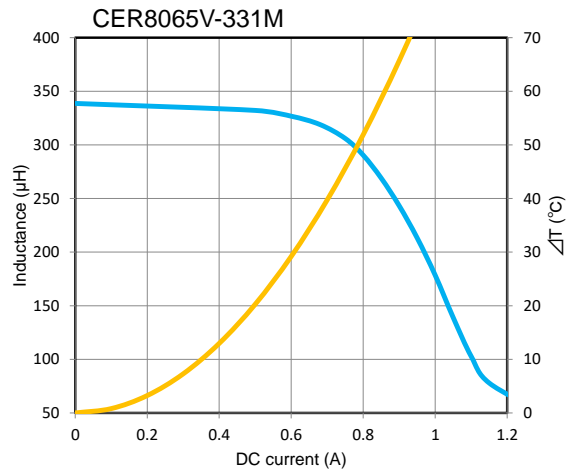
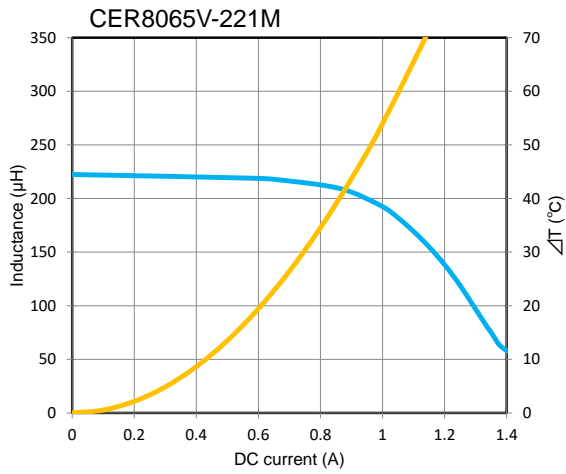
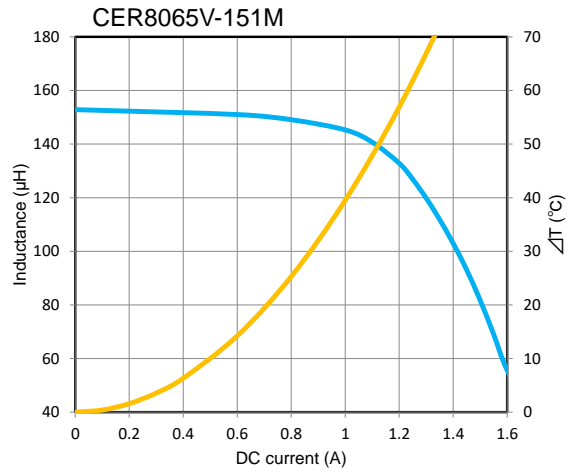
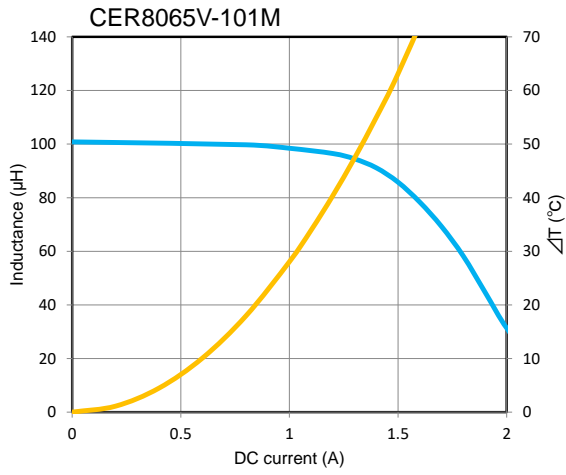
相模电机 (深圳) 有限公司

深圳市龍華區福城街道新和社区竹村永順街 1 2 号、1 3 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



DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph



L(25°C)



ΔT

