

HER6027C

AEC-Q200



■ 特长

- 车载上高信赖性使用
- 大电流
- 开磁路结构的贴片功率电感
- 最适合作为电源的扼流线圈用
- 符合AEC-Q200
- 工作温度范围：-40℃~+150℃（包含自身发热）

磁路构造：

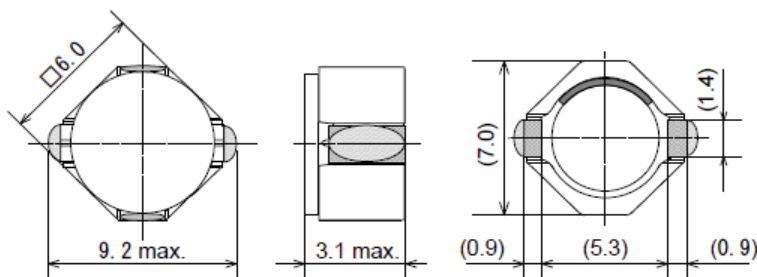


单体重： 0.36 g

■ 用途

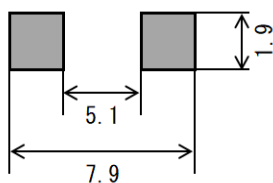
- 车载/汽车音响, 汽车导航, ECU, LED前灯
- 其他/各种电源, 工业机器

■ 外形尺寸



(单位：mm)

■ 推荐焊盘



(单位：mm)



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。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区
营业部 TEL:0755-27985339
技术部 TEL:0755-27985209
<https://www.sagami-elec.co.jp>

■ 电气规格

相模品番	电感值 (μ H)	直流电阻 (Ω) $\pm 30\%$	额定 直流电流 (A)	额定温度 上升电流 (A)
HER6027C-R82N	0.82 $\pm 30\%$	0.00700	7.20	6.70
HER6027C-1R3N	1.3 $\pm 30\%$	0.00900	5.50	6.20
HER6027C-2R0N	2 $\pm 30\%$	0.0120	5.00	5.00
HER6027C-3R0N	3 $\pm 30\%$	0.0160	3.50	3.50
HER6027C-3R9N	3.9 $\pm 30\%$	0.0270	3.20	3.20
HER6027C-4R7N	4.7 $\pm 30\%$	0.0320	2.80	2.80
HER6027C-6R2N	6.2 $\pm 30\%$	0.0360	2.60	2.60
HER6027C-7R5N	7.5 $\pm 30\%$	0.0460	2.30	2.30
HER6027C-9R1N	9.1 $\pm 30\%$	0.0560	2.00	2.00
HER6027C-100M	10 $\pm 20\%$	0.0670	1.90	1.90
HER6027C-120M	12 $\pm 20\%$	0.0720	1.80	1.80
HER6027C-150M	15 $\pm 20\%$	0.0800	1.70	1.70
HER6027C-180M	18 $\pm 20\%$	0.0900	1.60	1.60
HER6027C-220M	22 $\pm 20\%$	0.100	1.50	1.50
HER6027C-270M	27 $\pm 20\%$	0.130	1.30	1.30
HER6027C-330M	33 $\pm 20\%$	0.160	1.10	1.10
HER6027C-390M	39 $\pm 20\%$	0.200	1.00	1.00
HER6027C-470M	47 $\pm 20\%$	0.240	0.900	0.900

电感性测试条件: 100kHz, 1V ($< 10 \mu$ H)、1kHz, 1V ($\geq 10 \mu$ H)
 直流饱和容许电流: 电感值下降至初始值的30%以内的电流值
 温度上升容许电流: 磁芯表面温度上升至40°C以下的电流值



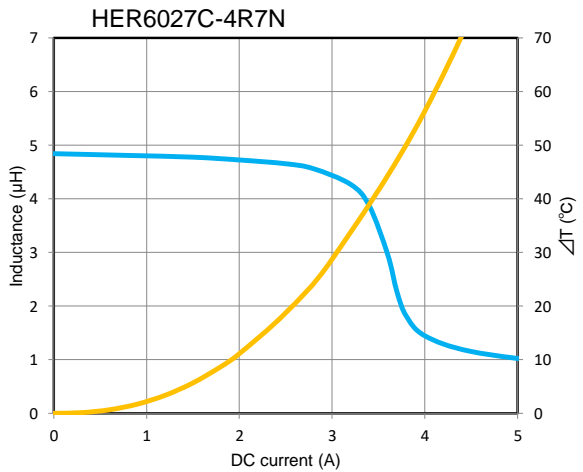
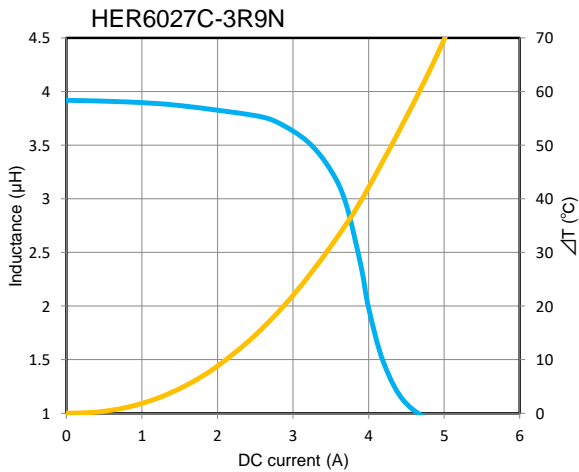
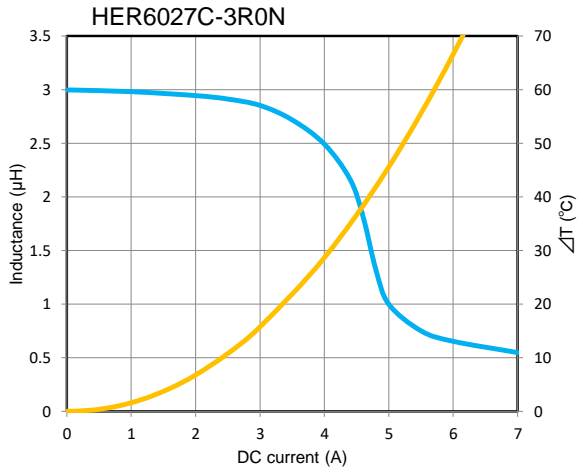
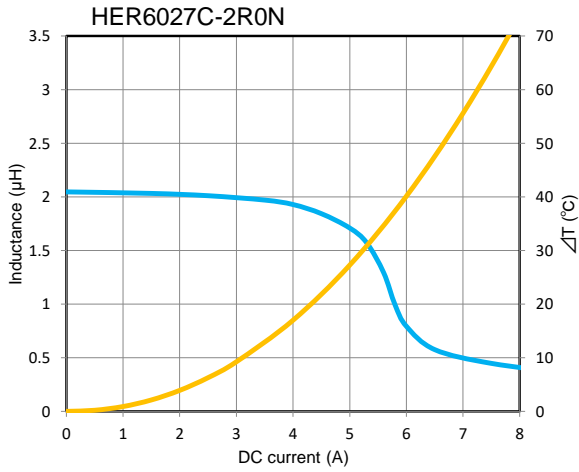
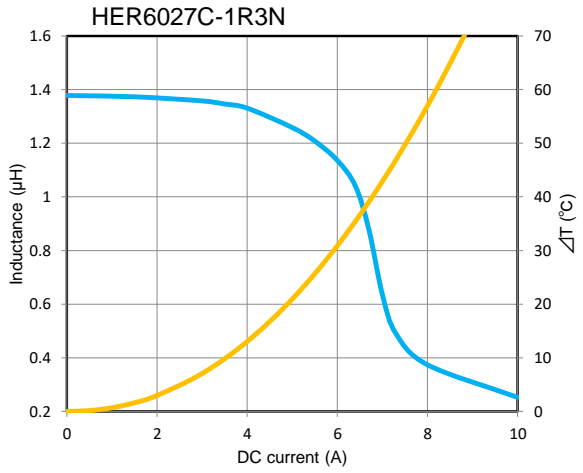
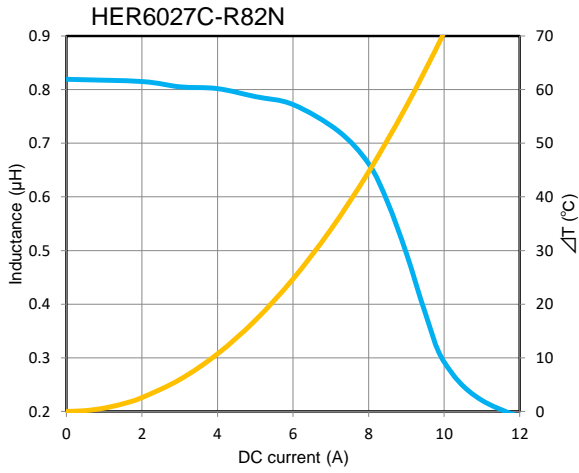
相模电机（深圳）有限公司

△ 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。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区
 营业部 TEL: 0755-27985339
 技术部 TEL: 0755-27985209
<https://www.sagami-elec.co.jp>

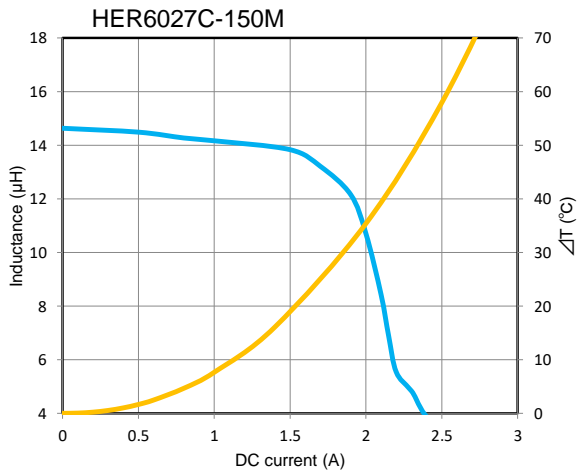
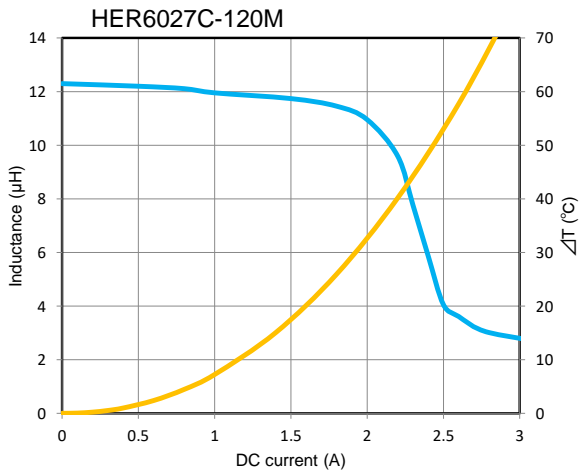
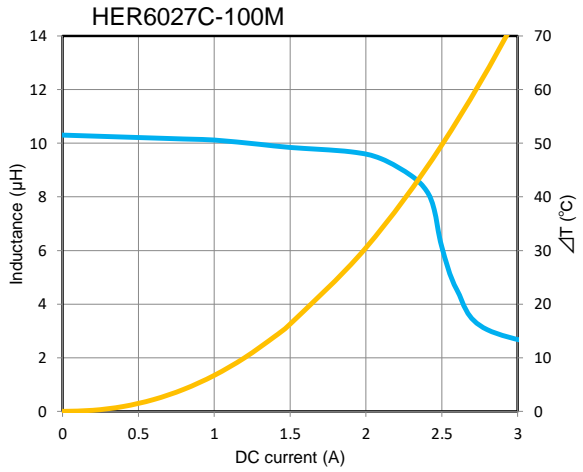
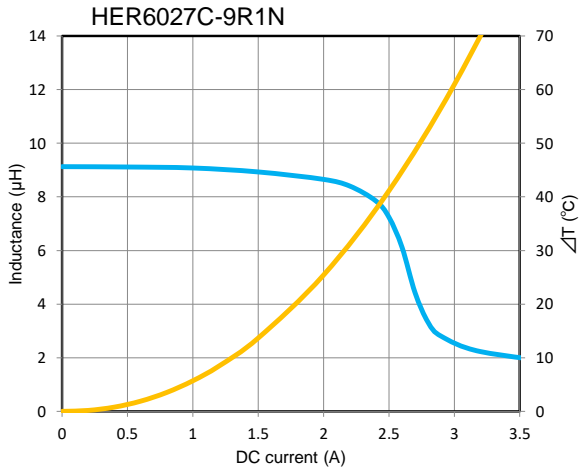
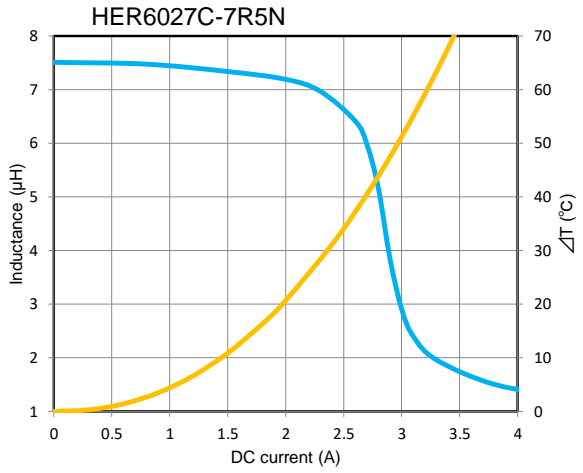
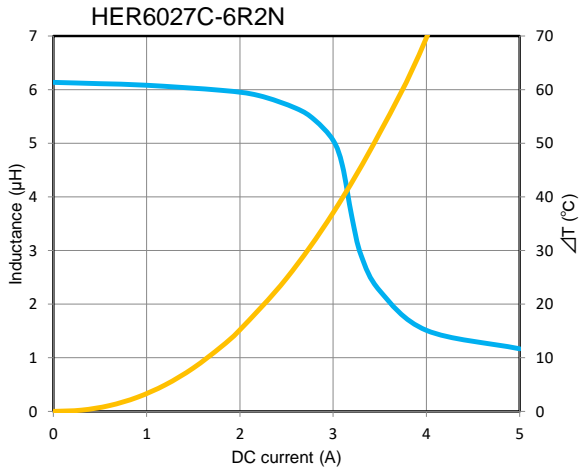
DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ $L(25^{\circ}\text{C})$
■ ΔT



DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ $L(25^{\circ}\text{C})$
■ ΔT



DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ $L(25^{\circ}\text{C})$
■ ΔT

