


额定电压250 V AC
额定电流0.3 A 3 A的
额定电感1.2 mH的68毫亨

施工

- 电流补偿环芯双扼流圈
- 铁氧体磁芯
- 聚碳酸酯外壳 (UL 94 V-0)
- 聚氨酯灌封 (UL 94 V-0)
- 行业绕组

特点

- 高谐振频率因特殊缠绕技术
- 约。1 %杂散电感对于对称干扰抑制
- 适用于波峰焊
- 设计符合EN 60938-2 (VDE 0565-2)
- UL和/或VDE认证 
- 符合RoHS标准

应用

- 抑制共模干扰的
- 电子镇流器的灯具
- 开关模式功率应用

码头

- 基材CuNi18Zn20
- 层组合物中的Ni, Sn的
- 热浸
- 销0.7 × 0.7 (mm)
- 引线间距10 × 12.5 (毫米)或202.5 (mm)

记号

制造商认可标志和/或VDE标准号，
订货代码，图形符号，额定电流，额定电压，
额定电感，生产日期 (YYWWD)

配送方式

在纸箱吸塑托盘



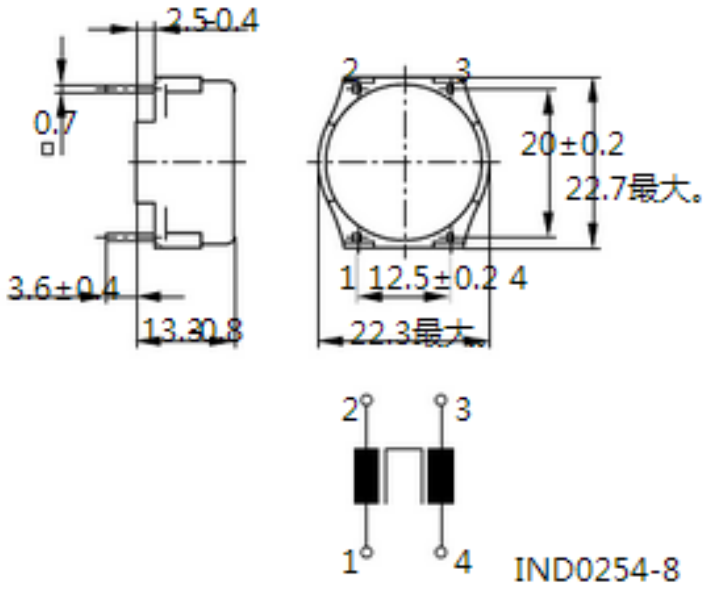
B82722A



B82722J

尺寸图和引脚配置

横版 (B82722A)



技术参数和测量条件

额定电压V	R	250 V AC (50/60赫兹)
测试电压V	TEST	1500 V AC , 2秒 (线/线)
额定温度T	R	40 °C或60 °C下
额定电流I	R	提到50 Hz和额定温度
额定电感L	R	测量安捷伦4284A在10 kHz , 0.1毫安, 20°C 电感每相绕组中指定。
电感容差		±30% 在20°C下
电感量下降	$\frac{\Delta L}{L_0}$	在直流偏磁与我 < 10 % R 20 °C
杂散电感L	流浪, 典型值	测量安捷伦4284A在10 kHz 5毫安, 20 ° C , 典型值
直流电阻R	典型值	测量温度为20 ° C, 典型值, 每绕指定
焊 (无铅)		Sn96.5Ag3.0Cu0.5 : $(\pm 246, (3 \pm 0.3) s$ 润湿焊接区 $\geq 95\%$ (符合IEC 60068-2-20 , 测试Ta)
焊锡耐热性 (波峰焊)		(260 ±5) °C, (10 ±1) s (符合IEC 60068-2-20 , 测试TB)
气候类别		40/125/56 (符合IEC 60068-1)
储存条件 (包装)		-25 °C ... +40 °C ≤75%RH下
重量		约。 10克
认证		EN 60938-2 , UL 1283