EPCOS

Power line chokes

Current-compensated ring core double chokes

额定电压250 V AC 額定电流0.3 A 3 A的 额 定 申 感 1.2 m H 的 68 毫 享

施工

- 电流补偿环芯双扼流器
- 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) UI和/武VDF认证 **№** ▲
- 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



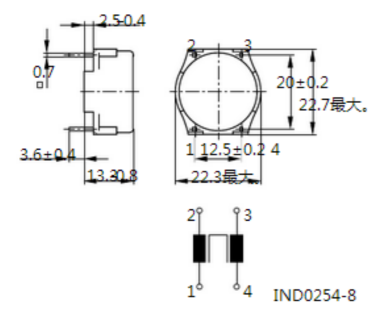


Power line chokes

Current-compensated ring core double chokes

尺寸图和引脚配置

横版(B82722A)





Power line chokes

Current-compensated ring core double chokes

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 ℃或60 ℃下
初定电流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℃ 电感每相绕组中指定。
电感容差	^{±30%} 在20℃下
	在直流偏磁与我 < 10 % _В 20 ℃
杂散电感L 流浪,典型值	测量安捷伦4284A在10 kHz 5室安 , 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 : ^{(土} 2 46 , (3 ^{±0.3)} s 润湿焊接区 ≥95% (符合IEC 60068-2-20 , 测试Ta)
焊锡耐热性	(260 ^{±5}) °C, (10 ^{±1}) s
(波峰焊)	(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
^{重量} 认证	