

| | |
|---------|---------------|
| 型 | B82722J |
| 用途 | 一般用途 |
| 机能 / 特点 | 共模 |
| | UL认证 |
| | ENEC (VDE) 认证 |
| 线数 | Double Choke |
| 状态 | 量产体制 |
| 品牌 | EPCOS |



设计和尺寸

| | |
|----|-------------------------------------|
| 设计 | Current-compensated ring core choke |
| 长度 | 23.30mm Max. |
| 宽度 | 16.10mm Max. |
| 高度 | 25.40mm Max. |

电气特性

| | |
|-------------|---------------------|
| 电感 | 4.2mH |
| 额定电流 | 2A |
| 额定温度 | 40° C |
| 直流电阻 (Typ.) | 130mΩ |
| 额定电压 [AC] | 250V _{rms} |
| 额定电压 [DC] | |

其他

| | |
|------------------|-----------------------------|
| 使用温度范围(包括自我温度上升) | -40~125° C |
| AEC-Q200 | NO |
| UL文件号码 | E70122 |
| UL1446绝缘系统 | |
| ENEC (VDE) 文件号码 | 40030229 |
| 备注 | Lead spacing 12.5 x 10 (mm) |
| | UL+ENEC (VDE) approvals |
| | vertical version |
| 其他详细信息 | 请参照规格书 |