

| | |
|---------|--------------|
| 型 | B82725A |
| 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 | 44.00mm Max. |
| 宽度 | 42.40mm Max. |
| 高度 | 25.00mm Max. |

电气特性

| | |
|-------------|---------|
| 电感 | 1mH |
| 额定电流 | 12A |
| 额定温度 | 55° C |
| 直流电阻 (Typ.) | 11mΩ |
| 额定电压 [AC] | 250Vrms |
| 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 15 x 40 (mm) |
| | UL+ENEC(VDE) approvals |
| 其他详细信息 | 请参照规格书 |