

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	6.8mH
额定电流	1.3A
额定温度	60° C
直流电阻 (Typ.)	230mΩ
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