

型	B82724J2*U
用途	一般用途 家电设备
机能 / 特点	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Common</div> 共模 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">UL</div> UL认证 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ENEC(VDE)</div> ENEC (VDE) 认证 </div>
线数	Double Choke
状态	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">量产体制</div> </div>
品牌	EPCOS



设计和尺寸

设计	Current-compensated ring core choke
长度	31.30mm Max.
宽度	18.50mm Max.
高度	33.20mm Max.

电气特性

电感	4mH
额定电流	6A
额定温度	70° C
直流电阻 (Typ.)	25mΩ
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	CTI/PTI > 250 GWT+BP to EN 60335-1 Lead spacing 15 x 12.5 (mm) UL+ENEC (VDE) approvals
其他详细信息	请参照规格书