

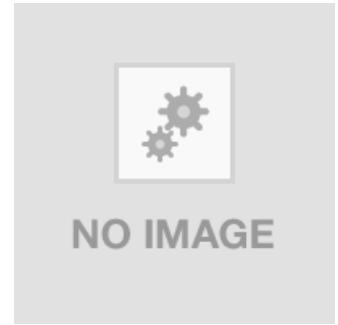
铁氧体磁芯

L18

RID7.5x7x13H3.8(Balun)

RoHS Pb Free

| | |
|-------|---|
| 磁芯形状 | 不平衡变压器用(RID/眼镜形) |
| 特点 | <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Low Loss</div> Low Loss <div style="border: 1px solid purple; padding: 2px;">EMI</div> EMI |
| 材料名称 | Ni-Zn |
| 铁氧体材料 | L18H |
| 状态 | <div style="border: 1px solid purple; padding: 2px;">⚠</div> 量产体制(新设计非推荐) |



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC

其他详细信息

[请参照停止生产目录](#)

电气特性

Core Factor

Effective Cross-Sectional Area

Effective Magnetic Path Length

Effective Core Volume

AL Value / (nH / N²)

铁心损耗 / (W / set) [Max.]

Air Gap 0 mm

重量

电气特性 (材料)

初始磁导率 μ_i 800 ± 25%

饱和磁通密度 B_s / mT 420 (4000A/m)

居里温度 T_c [Min.] 180 ° C

铁心损耗 / (kW / m³) [Max.]