

# 铁氧体磁芯

L8F

RID1. 9x2x3. 4H0. 9 (EMC)

RoHS Pb Free

磁芯形状	EMC对策用 (RID/眼镜形)
特点	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">General</div> For general purpose <div style="border: 1px solid purple; padding: 2px;">EMI</div> EMI
材料名称	Ni-Zn
铁氧体材料	L8F
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 / N<sup>2</sup>)

铁心损耗 / (W / set) [Max.]

Air Gap 0 mm

重量

## 电气特性 (材料)

初始磁导率  $\mu_i$  1500 ± 25%

饱和磁通密度  $B_s$  / mT 320 (1600A/m)

居里温度  $T_c$  [Min.] 130 ° C

铁心损耗 / (kW / m<sup>3</sup>) [Max.]