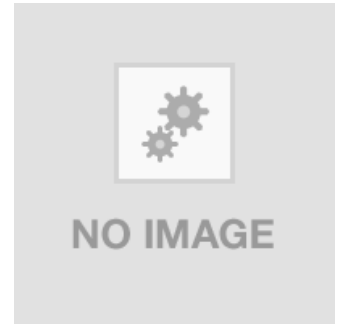


铁氧体磁芯

L5
RID8x14x15H5T (EMC)

RoHS Pb Free

磁芯形状	EMC对策用 (RID/眼镜形)
特点	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">High Q</div> High Q <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EMI</div> EMI
材料名称	Ni-Zn
铁氧体材料	L5
状态	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 量产体制 (新设计非推荐) </div>



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 ²)	
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	750 ± 25%
饱和磁通密度 B_s / mT	345 (4000A/m)
居里温度 T_c [Min.]	120° C
铁心损耗 / (kW / m ³) [Max.]	