

铁氧体磁芯

GT7

RID7.5x7x13H3.8(EMC)

RoHS Pb Free

磁芯形状	EMC对策用(RID/眼镜形)
特点	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #00a090; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">High Q</div> High Q </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="background-color: #800080; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">EMI</div> EMI </div>
材料名称	Ni-Zn
铁氧体材料	GT7
状态	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #800080; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">!</div> 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	9±25%
饱和磁通密度 B_s / mT	180 (4000A/m)
居里温度 T_c [Min.]	300° C
铁心损耗 / (kW / m ³) [Max.]	