

铁氧体磁芯

GT7

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 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 | GT7 |
| 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 | 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.] | |