

# 铁氧体磁芯

GT7

RID6.5x4x12H3.8(Balun)

RoHS Pb Free

|       |                  |
|-------|------------------|
| 磁芯形状  | 不平衡变压器用(RID/眼镜形) |
| 特点    | High Q High Q    |
|       | EMI EMI          |
| 材料名称  | Ni-Zn            |
| 铁氧体材料 | GT7              |
| 状态    | 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  $\mu_i$  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<sup>3</sup>) [Max.]