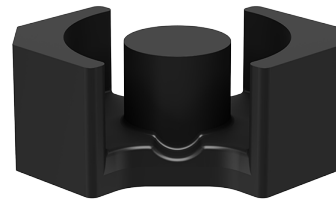


铁氧体磁芯

B65819J0000R087

RoHS Pb Free

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 磁芯形状 | RM (RM) |
| 特点 | General For general purpose |
| | Telecom For Telecommunication |
| 材料名称 | Mn-Zn |
| 铁氧体材料 | N87 |
| 状态 | 量产体制 |



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC RM 7

其他详细信息 [请参照规格书](#)

电气特性

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Core Factor | 0.7mm ⁻¹ |
| Effective Cross-Sectional Area | 43mm ² |
| Effective Magnetic Path Length | 30.4mm |
| Effective Core Volume | 1310mm ³ |
| AL Value / (nH / N ²) | 2700 +30, -20% |
| 铁心损耗 / (W / set) [Max.] | 0.77 (200mT, 100kHz, 100° C) |
| Air Gap | 0 mm |
| 重量 | 7.2g |

电气特性 (材料)

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| 初始磁导率 μ_i | 2200 Nom. |
| 饱和磁通密度 B_s / mT | 390 (100° C) |
| 居里温度 T_c [Min.] | 210° C |
| 铁心损耗 / (kW / m ³) [Max.] | 375 |

Associated Images

