

铁氧体磁芯

B66317G0250X187

RoHS Pb Free

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



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC E 25/13/7

其他详细信息 [请参照规格书](#)

电气特性

Core Factor	1.1mm ⁻¹
Effective Cross-Sectional Area	52.5mm ²
Effective Magnetic Path Length	57.5mm
Effective Core Volume	3020mm ³
AL Value / (nH / N ²)	250 Nom.
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	
Air Gap	0.25mm ±0.02mm
重量	16g

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

