

铁氧体磁芯

B66393G0000X187

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 16/6/5

其他详细信息 [请参照规格书](#)

电气特性

Core Factor	1.49mm ⁻¹
Effective Cross-Sectional Area	19.2mm ²
Effective Magnetic Path Length	28.6mm
Effective Core Volume	549mm ³
AL Value / (nH / N ²)	1200 ±25%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	0.3 (200mT, 100kHz, 100° C)
Air Gap	0 mm
重量	3g

电气特性 (材料)

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

Associated Images

