

铁氧体磁芯

B66387G0000X127

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	N27
状态	量产体制



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC E 65/32/27

其他详细信息 [请参照规格书](#)

电气特性

Core Factor	0.27mm ⁻¹
Effective Cross-Sectional Area	535mm ²
Effective Magnetic Path Length	147mm
Effective Core Volume	78650mm ³
AL Value / (nH / N ²)	7200 +30, -20%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	14.6 (200mT, 25kHz, 100° C)
Air Gap	0 mm
重量	394g

电气特性 (材料)

初始磁导率 μ_i	2000 Nom.
饱和磁通密度 Bs / mT	410 (100° C)
居里温度 Tc [Min.]	220° C
铁心损耗 / (kW / m ³) [Max.]	920

Associated Images

