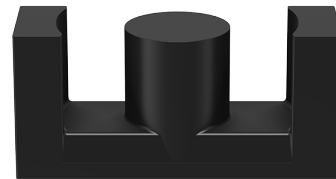


铁氧体磁芯

B66358G0000X197

RoHS Pb Free

磁芯形状	E (ETD)
特点	Low Loss Low Loss
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	N97
状态	量产体制



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC ETD 29/16/10

其他详细信息 [请参照规格书](#)

电气特性

Core Factor	0.93mm ⁻¹
Effective Cross-Sectional Area	76mm ²
Effective Magnetic Path Length	70.4mm
Effective Core Volume	5350mm ³
AL Value / (nH / N ²)	2250 +30, -20%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	2.4 (200mT, 100kHz, 100° C)
Air Gap	0 mm
重量	28g

电气特性 (材料)

初始磁导率 μ_i	2300 Nom.
饱和磁通密度 B_s / mT	410 (100° C)
居里温度 T_c [Min.]	230° C
铁心损耗 / (kW / m ³) [Max.]	300

Associated Images

