
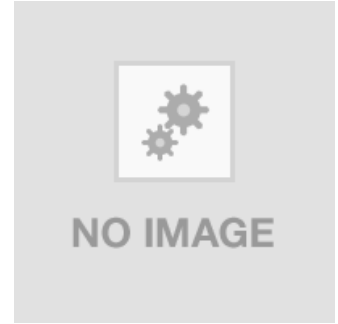


铁氧体磁芯

B66397Q0400K187

RoHS Pb Free

磁芯形状	ETG DG
特点	
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	N87
状态	 量产体制



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC ETD 59/31/22DG

其他详细信息 [请参照规格书](#)

电气特性

Core Factor	
Effective Cross-Sectional Area	
Effective Magnetic Path Length	
Effective Core Volume	
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	400 ±10%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	
Air Gap	
重量	260g

电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	2200 Nom.
饱和磁通密度 $B_s$ / mT	390000
居里温度 $T_c$ [Min.]	
铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.]	