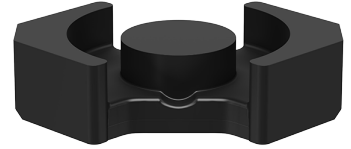


# 铁氧体磁芯

B65887E0000R087

RoHS Pb Free

磁芯形状	RM (RM)
特点	<b>General</b> For general purpose
	<b>Telecom</b> For Telecommunication
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	N87
状态	量产体制



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC RM 14

其他详细信息 [请参照规格书](#)

## 电气特性

Core Factor	0.35mm <sup>-1</sup>
Effective Cross-Sectional Area	200mm <sup>2</sup>
Effective Magnetic Path Length	70mm
Effective Core Volume	14000mm <sup>3</sup>
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	6000 +30, -20%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	7.4 (200mT, 100kHz, 100° C)
Air Gap	0 mm
重量	74g

## 电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	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 <sup>3</sup> ) [Max.]	375

## Associated Images

