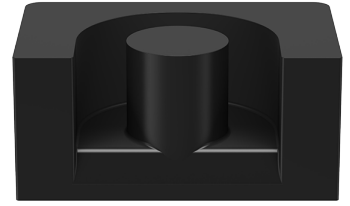


# 铁氧体磁芯

B65843A0000R049

RoHS Pb Free

磁芯形状	EP(EP)
特点	<b>General</b> For general purpose
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	N49
状态	量产体制



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC EP 13

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>) 1000 +30, -20%

铁心损耗 / (W / set) [Max.]

Air Gap 0 mm

重量

## 电气特性 (材料)

初始磁导率  $\mu_i$  1500 Nom.

饱和磁通密度  $B_s$  / mT 400 (100° C)

居里温度  $T_c$  [Min.] 240° C

铁心损耗 / (kW / m<sup>3</sup>) [Max.] 80

## Associated Images

