

# 铁氧体磁芯

HF30BB2. 5x2x0.8

磁芯形状	EMC对策用(BB)
特点	EMI
材料名称	Ni-Zn
铁氧体材料	HF30
状态	停止生产 停产发布日期 : 2013年12月11日 最后订单日期 : 2014年5月31日 最后出货日期 : 2015年3月30日



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC

其他详细信息

[请参照停止生产目录](#)

## 电气特性

Core Factor	4.53mm <sup>-1</sup>
Effective Cross-Sectional Area	3.84mm <sup>2</sup>
Effective Magnetic Path Length	17.4mm
Effective Core Volume	
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	330 Nom. (10kHz, 10Ts)
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	
Air Gap	0 mm
重量	

## 电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	45 Nom.
饱和磁通密度 $B_s$ / mT	
居里温度 $T_c$ [Min.]	300° C
铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.]	