

# 铁氧体磁芯

H5AP5. 8/3. 3Z-52S

RoHS Pb Free

磁芯形状	PM(P)
特点	For Telecommunication
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	H5A
状态	量产体制



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC P5. 8/3. 3

其他详细信息 [请参照目录](#)

## 电气特性

Core Factor	1. 68mm <sup>-1</sup>
Effective Cross-Sectional Area	4. 7mm <sup>2</sup>
Effective Magnetic Path Length	7. 9mm
Effective Core Volume	37mm <sup>3</sup>
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	870 ±25% (1kHz, 0. 5mA, 100Ts)
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	
Air Gap	0 mm
重量	200mg

## 电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	3300 Nom.
饱和磁通密度 $B_s$ / mT	410 (1194A/m, 25° C)
居里温度 $T_c$ [Min.]	130° C
铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.]	