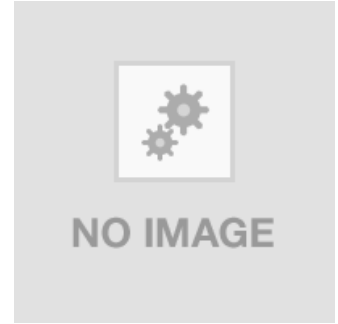


# 铁氧体磁芯

PC95SP70X20X20

RoHS Pb Free

磁芯形状	平面磁心(Plate/I)
特点	<b>Low Loss</b> Low Loss
	<b>High Power</b> For High Power
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	PC95
状态	量产体制



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC

其他详细信息 [请参照目录](#)

## 电气特性

Core Factor	
Effective Cross-Sectional Area	
Effective Magnetic Path Length	
Effective Core Volume	
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	
Air Gap	0 mm
重量	

## 电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	3300 Nom.
饱和磁通密度 $B_s$ / mT	530 (1194A/m, 25° C)
居里温度 $T_c$ [Min.]	215° C
铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.]	290