

铁氧体磁芯

PC90PQI26/12Z-12

RoHS Pb Free

磁芯形状	平面磁心(PQI)
特点	High Bs High Bs
	Sw Power For Switching Power Supplies
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	PC90
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 / N²) 8600 ±25% (1kHz, 0.5mA, 100Ts)

铁心损耗 / (W / set) [Max.]

Air Gap 0 mm

重量

电气特性 (材料)

初始磁导率 μ_i 2200 ±25%

饱和磁通密度 B_s / mT 450 (1194A/m, 100° C)

居里温度 T_c [Min.] 250° C

铁心损耗 / (kW / m³) [Max.] 320