

铁氧体磁芯

HF70SH18.8x1.1x15

RoHS Pb Free

| | |
|-------|----------------|
| 磁芯形状 | EMC对策用 (SH/SU) |
| 特点 | EMI |
| 材料名称 | Ni-Zn |
| 铁氧体材料 | HF70 |
| 状态 | 量产体制 (新设计非推荐) |



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)

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 1500 Nom.

饱和磁通密度 B_s / mT 280 (1600A/m)

居里温度 T_c [Min.] 100° C

铁心损耗 / (kW / m³) [Max.]