

# 铁氧体磁芯

HF70SU18.8x1.1x15S

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 / 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  $\mu_i$  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 / m<sup>3</sup>) [Max.]