



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) 推荐代替型号 : 无



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.]	