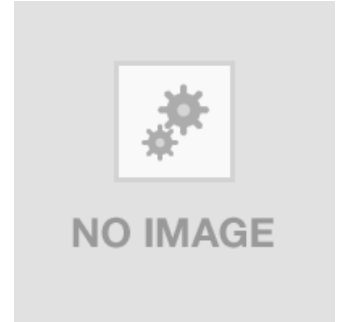


铁氧体磁芯

B66481P0000X149

RoHS Pb Free

磁芯形状	平面磁心(Plate/I)
特点	Low Loss Low Loss
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	N49
状态	量产体制



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC I 25/2

其他详细信息

电气特性

Core Factor	0.294mm ⁻¹
Effective Cross-Sectional Area	89.7mm ²
Effective Magnetic Path Length	26.4mm
Effective Core Volume	2370mm ³
AL Value / (nH / N ²)	4200 ±25%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	0.65 (50mT, 500kHz, 100° C)
Air Gap	0 mm
重量	13g

电气特性 (材料)

初始磁导率 μ_i	1500 Nom.
饱和磁通密度 B_s / mT	400 (100° C)
居里温度 T_c [Min.]	240° C
铁心损耗 / (kW / m ³) [Max.]	80