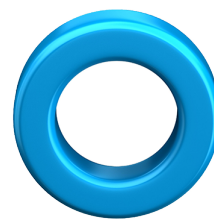


# 铁氧体磁芯

B64290L0048X065

RoHS Pb Free

磁芯形状	环形磁心(环形磁心)
特点	EMI
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	T65
状态	量产体制



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC R 34/20.5/12.5

其他详细信息 [请参照规格书](#)

## 电气特性

Core Factor	0.99mm <sup>-1</sup>
Effective Cross-Sectional Area	82.6mm <sup>2</sup>
Effective Magnetic Path Length	82.06mm
Effective Core Volume	6778mm <sup>3</sup>
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	6400 ±30%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	
Air Gap	0 mm
重量	33g

## 电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	5200 Nom.
饱和磁通密度 Bs / mT	320 (100° C)
居里温度 Tc [Min.]	160° C
铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.]	

## Associated Images

