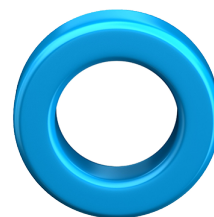


# 铁氧体磁芯

B64290L0626X035

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	T35
状态	量产体制



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC R 22.6/14.7/9.2

其他详细信息 [请参照规格书](#)

## 电气特性

Core Factor	1.59mm <sup>-1</sup>
Effective Cross-Sectional Area	35.78mm <sup>2</sup>
Effective Magnetic Path Length	56.82mm
Effective Core Volume	2033mm <sup>3</sup>
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	4200 ±25%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	
Air Gap	0 mm
重量	9.8g

## 电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	6000 Nom.
饱和磁通密度 $B_s$ / mT	270 (100° C)
居里温度 $T_c$ [Min.]	130° C
铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.]	

## Associated Images

