插件电感

SLF-VBT13 v_{1.0}

特点:

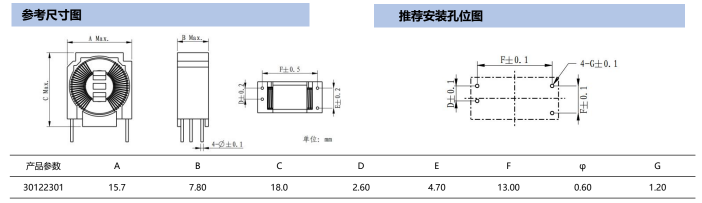
- 抗阻频率特性优良
- 温度稳定性好
- 谐振频率高
- 电感量范围大

应用:

- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域
- 电力和基础设施领域



产品基本参数								
产品参数	额定电流	电感量	测试条件	直流电阻 (20°C)	铁芯材料	介质耐压 (VAC)	绝缘耐压	使用温度
30122301	0.3A	22mH Min.	15KHz 0.3V	1.9Ω Max.	MnZn	1.5KV 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+110°C



未标注尺寸公差:尺寸 < 2 mm,公差: ±0.1mm;尺寸 2~10mm,公差: ±0.3mm;尺寸 > 10mm,公差: ±0.5mm

型号说明



声明:本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。若有疑问,请与三友联系获得更多的技术支持。