

开关电源PFC电感优选NPF106060 NPF130060 NPF092060提供电感设计

产品名称	开关电源PFC电感优选NPF106060 NPF130060 NPF092060提供电感设计
公司名称	东莞市朗旭电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	NPF158:NPF158060 NPF184:NPF184040H25 NPF306:NPF306060
公司地址	东莞市清溪镇荔横村百家路4区219号
联系电话	0769-82852056 13728219458

产品详情

· 铁6.5%硅合金具有分布式气隙
· 高饱和磁通密度 (1.5T)
· 出色的直流偏置特性
· 损耗比铁粉心更小
· 良好的温度稳定性

应用领域：

- 1、服务器电源
- 2、不间断电源
- 3、开关调节器
- 4、光伏逆变器
- 5、一般工业电源输出电感
- 6、新能源汽车

注：可按客户要求定制，以满足客户的各种规格要求

磁芯料号：NPF106060

涂层前尺寸：外径 × 内径 × 高度=26.92 × 14.73 × 11.18 mm

涂层后尺寸：外径 × 内径 × 高度=27.7 × 14.1 × 11.99 mm

电感系数：75 nH

有效磁路长度：6.350 cm

磁芯截面积：0.654 cm × cm

磁芯体积：4.154 CC

磁芯料号：NPF130060

涂层前尺寸：外径 × 内径 × 高度=33.02 × 19.94 × 10.67 mm

涂层后尺寸：外径 × 内径 × 高度=33.83 × 19.3 × 11.61 mm

电感系数：61 nH

有效磁路长度：8.150 cm

磁芯截面积：0.672 cm × cm

磁芯体积：5.4768 CC

磁芯料号：NPF092060

涂层前尺寸：外径 × 内径 × 高度=23.57 × 14.4 × 8.89 mm

涂层后尺寸：外径 × 内径 × 高度=24.28 × 13.77 × 9.7 mm

电感系数：51 nH

有效磁路长度：5.880 cm

磁芯截面积：0.388 cm × cm

磁芯体积：2.2814 CC

