

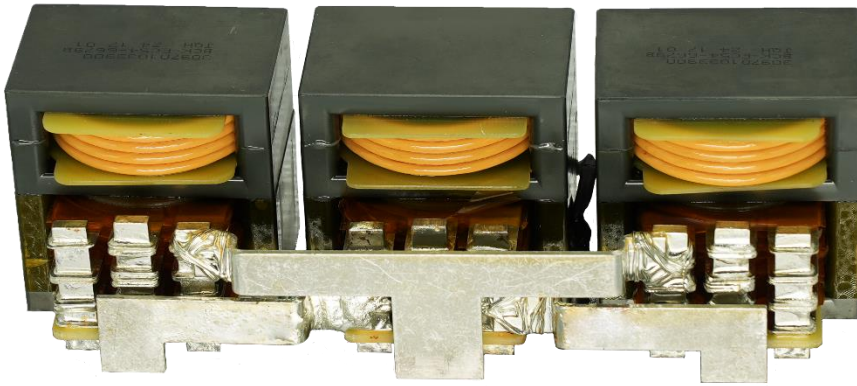
通讯类磁性器件-变压器类 通信磁性デバイス-变压器関連

平板变压器 フラット型变压器

1. 应用领域/応用分野:

- 服务器, 通讯电源等
- サーバー、通信電源など

2. 产品图片/製品画像:



3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 电路开关频率/スイッチング周波数: 100kHz~200kHz
- 输出规格/定格出力: 12kVA
- 适用温度/適用温度: -25°C~60°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

4. 产品亮点/製品ポイント:

- 严格按照开关电源设计
- 電源の特性を十分に考慮した設計
- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 采用先进的结构设计
- 先進的な機構設計を採用
- 高功率密度, 大电流
- 高密度かつ大電流への対応
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

通讯类磁性器件-变压器类

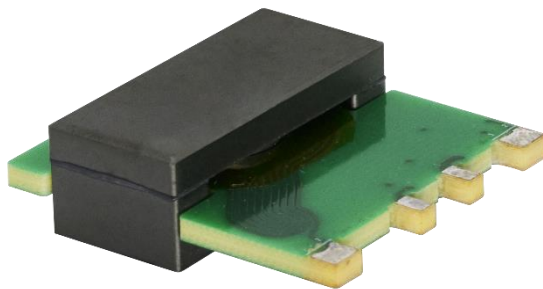
通信磁性デバイス トランス関連

平板变压器 フラット型变压器

1. 应用领域/应用分野:

- 服务器, 通讯电源。
- サーバー、通信電源など

2. 产品图片/製品画像:



3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 电路开关频率/スイッチング周波数: 29kHz~130kHz
- 输出规格/定格出力: 20瓦/ワット
- 适用温度/適用温度: -40°C~85°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

4. 产品亮点/製品ポイント:

- 严格按照开关电源设计
- スイッチング電源の設計に厳密に対応
- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 平板变压器, 尺寸小, 高度低
- フラット型变压器はサイズが小さくて低背
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

通讯类磁性器件-电感类

通信磁性デバイス インダクタ関連

差共模贴片电感

サモン・コモンチップインダクタ

1. 应用领域/応用分野:

- 服务器, 通讯电源。
- サーバー、通信電源など

2. 产品图片/製品画像:



3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 电路开关频率/スイッチング周波数: 100kHz
- 输出规格/定格出力: 50A
- 适用温度/適用温度: -25°C~60°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 插脚类型/ピングタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

4. 产品亮点/製品ポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際仕様に準拠した設計
- 采用先进工艺
- 先進的な工法を採用
- 差共模干扰的抑制
- ノーマルモードおよびコモンモードのノイズの低減
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

通讯类磁性器件-电感类

通信磁性デバイス インダクタ関連

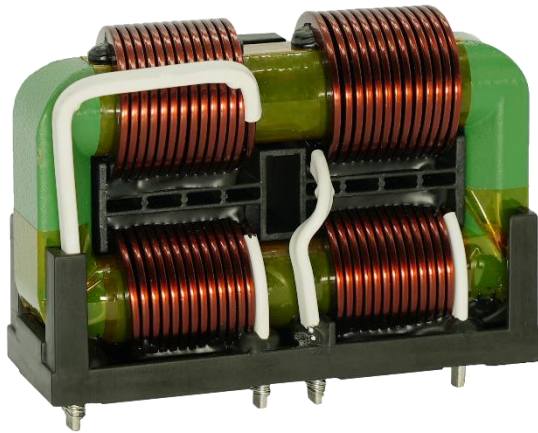
4线差共模电感

4線差動・コモンインダクタ

1. 应用领域/応用分野:

- 服务器, 通讯电源各种高端的电路应用
- サーバー、通信電源などの高精度の回路設備

2. 产品图片/製品の写真:



3. 产品特性/製品特性:

- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可
- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 电路开关频率/スイッチング周波数: 100kHz
- 输出规格/定格出力: 40A
- 适用温度/適用温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 存储的环境温度/保管周囲温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可

4. 产品亮点/製品のポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 采用主流先进工艺
- エッジワイズ巻線工法を採用
- 差共模干扰抑制
- ノーマルモードおよびコモンモードのノイズの低減
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

高频磁性器件-电感器类

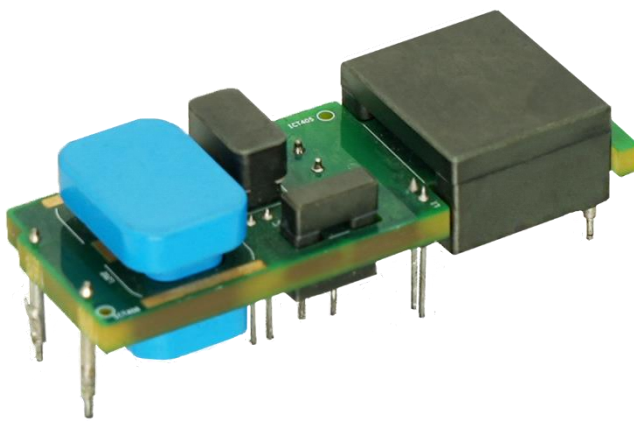
高周波磁性デバイス インダクタ関連

平板型POE4合一磁性组件 フラット型POE の4 in 1磁性部品

1. 应用领域/応用分野:

- 服务器, 通讯电源模块
- サーバー、通信電源モジュール

2. 产品图片/製品画像:



3. 产品特性/製品特性:

- 输出规格/定格出力: 600瓦/ワット, 电源/電源
- 适用工作环境温度/適用温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 电路开关频率/スイッチング周波数: $100 \sim 200\text{kHz}$
- 存储的环境温度/保管周囲温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 温度等级/温度レベル: Class B 或いはClass F
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

4. 产品亮点/製品ポイント:

- 集成化设计
- 集積回路の設計を採用
- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 采用PCB电路板设计
- PCB回路基板を採用
- 结构利用率高
- 高い構造利用率
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能