

B1212D-3W-6793RE-78F0N

12V 输入, 12V 输出 3W 隔离电源方案

1. 方案描述

CMP6793RE+ CMT78F0N 是一款小型化的隔离电源方案。驱动器芯片和变压器配合必要的容阻和整流二极管，可以实现 12V 输入, 12V 输出 3W 功率的隔离非稳压电源。

| 输入电压 | 输出电压 | 输出电流 | 驱动芯片 U1 | 变压器 T1 |
|------|------|-------|-----------|----------|
| 12V | 12V | 260mA | CMP6793RE | CMT78F0N |

2. 方案特点

- 长期短路保护和自恢复功能
- 集成过流和过温检测和保护功能
- 隔离电压 2500VAC

3. 方案应用

3.1. 方案原理图

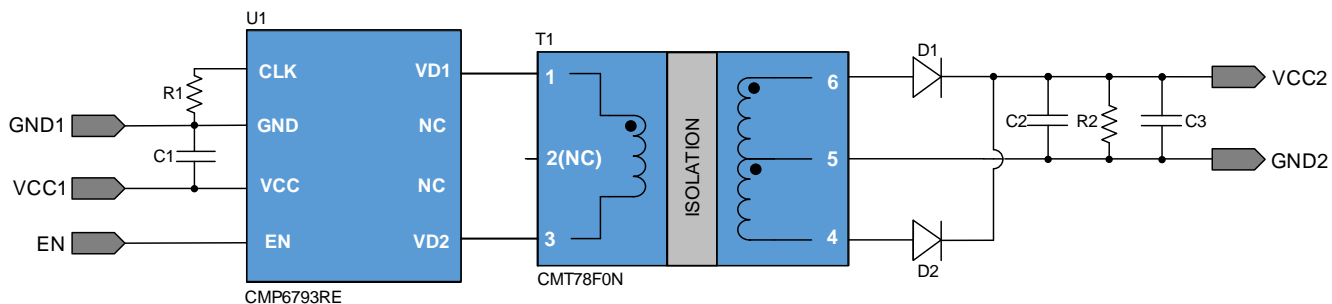


图 3.1 CMP6793RE 12V 输入, 12V 输出 3W 方案原理图

3.2. 功能引脚说明

3.2.1. CMP6793RE 功能引脚说明

| 引脚 | | 描述 |
|-----|------|---|
| 名称 | 编号 | |
| CLK | 1 | 振荡器时钟调节输入 <ul style="list-style-type: none"> 引脚悬空或接地时工作频率的典型值为 240kHz, 可外接电阻到 GND 引脚用于调节振荡器的工作频率 $F_{sw}(\text{kHz}) = 5326/R_{clk}(\text{kohm})$; R_{clk} 为外接电阻。 |
| GND | 2 | 芯片地 <ul style="list-style-type: none"> 芯片内部模拟电路和逻辑电路的地 |
| VCC | 3 | 电源输入 <ul style="list-style-type: none"> 在 VIN 到 GND 之间放置 1uF 以上的电容, 电容尽量靠近器件放置 |
| EN | 4 | 使能引脚 <ul style="list-style-type: none"> EN 悬空或为高电平时使能器件, EN 为低电平时禁止器件 |
| VD2 | 5 | 变压器驱动输出 2 |
| NC | 6, 7 | 无内部连接 |
| VD1 | 8 | 变压器驱动输出 1 |
| EP | 9 | 裸焊盘 <ul style="list-style-type: none"> 内部连接到 GND, 将 EP 连接至大的接地区域, 以增强散热, 裸焊盘不作为电气连接点 |

3.2.2. 方案功能引脚说明

| 引脚 | | 描述 |
|------|----|--|
| 名称 | 编号 | |
| GND1 | 1 | 电源输入负 |
| VCC1 | 2 | 电源输入正 |
| EN | 3 | 使能引脚 <ul style="list-style-type: none"> EN 悬空或为高电平时使能器件, EN 为低电平时禁止器件 |
| VCC2 | 4 | 输出正 |
| GND2 | 5 | 输出负 |

3.3. BOM 清单

| 器件 | 参数 | 封装 | 选型建议 |
|-------|-------------|---------|----------------------------|
| U1 | CMP6793RE | ESOP8 | 全桥隔离电源变压器驱动器 |
| T1 | CMT78F0N | SMD-6 | 2500VAC 紧凑的贴片型变压器 |
| D1/D2 | PMEG6010CEH | SOD-123 | 肖特基二极管, 平均电流不低于 1A, 耐压 60V |
| C1 | 10uF/25V | 0603 | 输入稳压电容 |
| R1 | 15 kΩ | 0603 | CLK 调频电阻选焊, 默认不焊接 |
| C2 | 10uF/25V | 0805 | 输出稳压电容 |
| R2 | 15 kΩ | 0603 | 假负载电阻 |
| C3 | 0.1uF/50V | 0603 | 输出滤波电容 |

3.4. 方案 PCB 版图

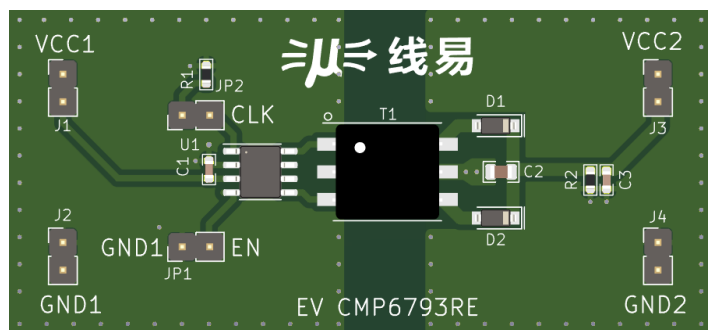


图 3.2 PCB 示意图(尺寸: 30x 65mm)

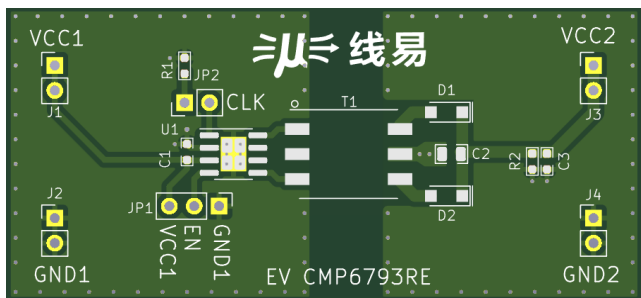


图 3.3 PCB 版图正面



图 3.4 PCB 版图反面

4. 总体性能一览表

| 性能指标 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|
| 输入电流(满载) | VIN=12V, I _O =260mA | | 280 | | mA |

| | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|-------|--|----|
| 输入电流(空载) | VIN=12V | | 4 | | mA |
| 转换效率 | VIN=12V, $I_o=260\text{mA}$ | | 89.2 | | % |
| 纹波&噪声 | VIN=12V, $I_o=260\text{mA}$ | | 113.5 | | mV |
| 工作温度 | --- | -40 | 85 | | °C |
| 短路保护 | VIN=12V | 长期保护和自恢复 | | | |

5. 典型特征

