

B1205-2W5-2K5V-6793RE 12V 输入, 5V 输出 2.5W 隔离电源方案

1. 方案描述

CMP6793RE+ CMT78G5N 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, 5V 输出 2.5W 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	5V	500mA	CMP6793RE	CMT78G5N	

2. 方案特点

- 长期短路保护和自恢复功能
- 集成限流和欠压和热关断保护功能
- 隔离电压 2500VAC

3. 方案应用

3.1. 方案原理图

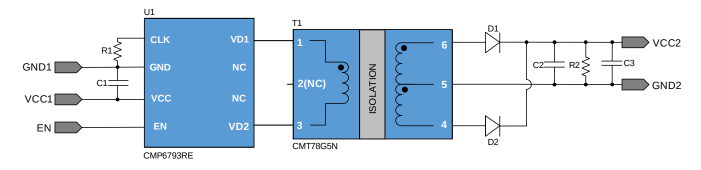


图 3.1 CMP6793RE 12V 输入, 5V 输出 2.5W 方案原理图



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	田姓		
CLK	1	振荡器时钟调节输入 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 Fsw(kHz)=5326/Rclk(kohm); Rclk 为外接电阻。		
GND	2	芯片地		
VCC	3	电源输入 • 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 • 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		

3.2.2. 方案功能引脚说明

į	引脚	描述		
名称	编号	抽坯		
GND1	1	电源输入负		
VCC1	2	电源输入正		
EN	3	使能引脚		
	3	● 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	CMT78G5N	SMD-6W	2500VAC 紧凑的贴片型变压器
D1/D2	1N5819HW-7-F	SOD-123	肖特基二极管,平均电流不低于 1A,耐压 40V
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	47uF/10V	0805	输出稳压电容
R2	4.7 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

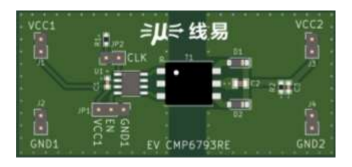


图 3.2 PCB 示意图(尺寸: 30x 65mm)

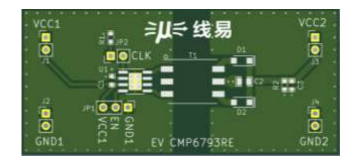


图 3.3 PCB 版图正面

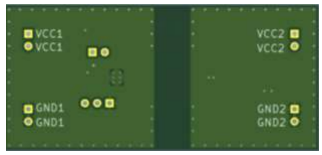


图 3.4 PCB 版图反面

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, IO=500mA		236		mA
输入电流(空载)	VIN=12V		3		mA

转换效率	VIN=12V, Io=500mA		83.8		%
纹波&噪声	VIN=12V, Io=500mA		55		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

