

B1205D-2W5-6793RE-78G5N

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

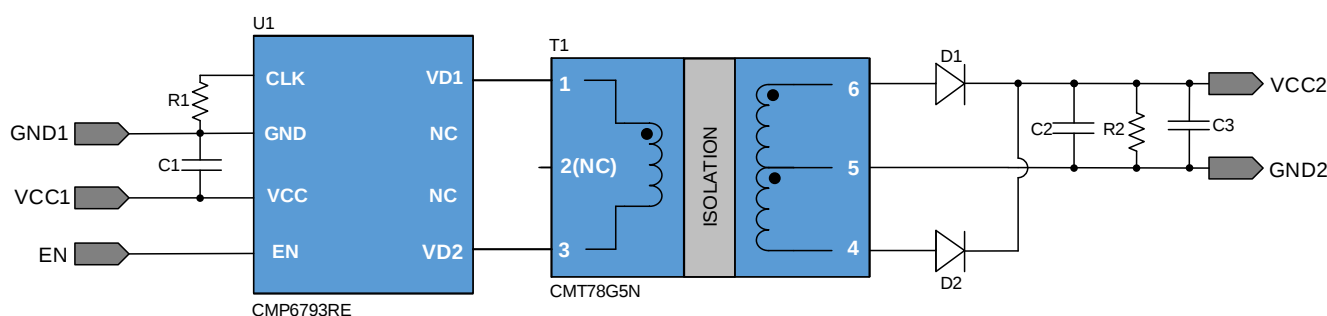


图 3.1 CMP6793RE 12V 输入, 5V 输出 2.5W 方案原理图

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	
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 $F_{sw}(kHz) = 5326/R_{clk}(kohm)$; R_{clk} 为外接电阻。
GND	2	芯片地 芯片内部模拟电路和逻辑电路的地
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 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 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

位号	型号	封装	参数	品牌	数量
U1	CMP6793RE	ESOP8	全桥隔离电源变压器驱动器	Coileasy	1
T1	CMT78G5N	SMD-6	2500VAC 紧凑的贴片型变压器	Coileasy	1
D1/D2	PMEG6010CEH	SOD-123	60V 1A	Nexperia	2
C1	0603X106M250NT	0603	10uF/25V-X5R	FH	1
R1	RC0603FR-0715KL	0603	15kΩ ±1% 100mW	YAGEO	1
C2	CC0805MKX5R6BB476	0805	47uF/10V-X5R	YAGEO	1
R2	RC0603FR-074K7L	0603	4.7kΩ ±1% 100mW	YAGEO	1
C3	CC0603KRX7R9BB104	0603	100nF/50V-X7R	YAGEO	1
J1,J2,J3, J4,JP2		PinHeader_1x02_ P2.54mm_Vertical	01x02 2.54mm 间距排针		5
JP1		PinHeader_1x03_ P2.54mm_Vertical	01x03 2.54mm 间距排针		1

3.4. 方案 PCB 版图

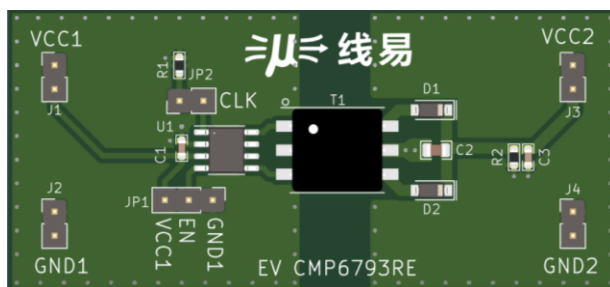


图 3.2 PCB 示意图(尺寸: 30x 65mm)

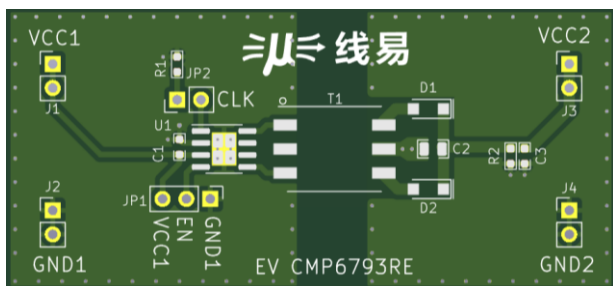


图 3.3 PCB 版图正面



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

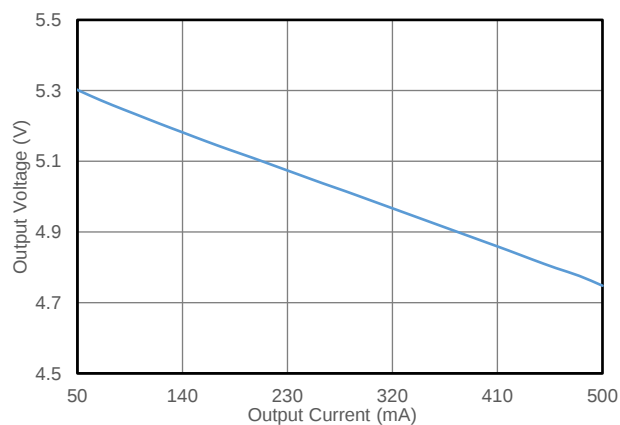


图 5.1 输出电压 vs 输出电流 (CLK 悬空)

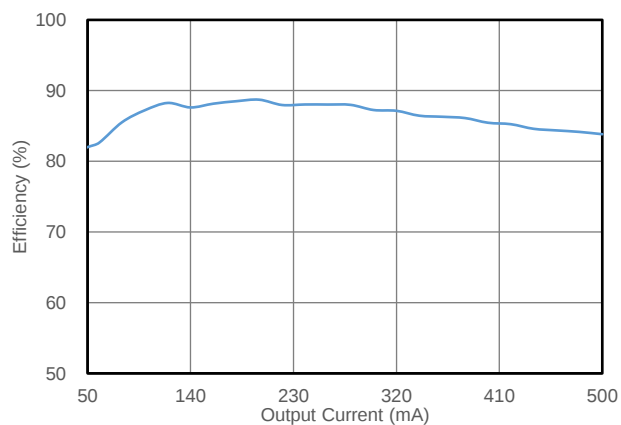


图 5.2 转换效率 vs 输出电流 (CLK 悬空)

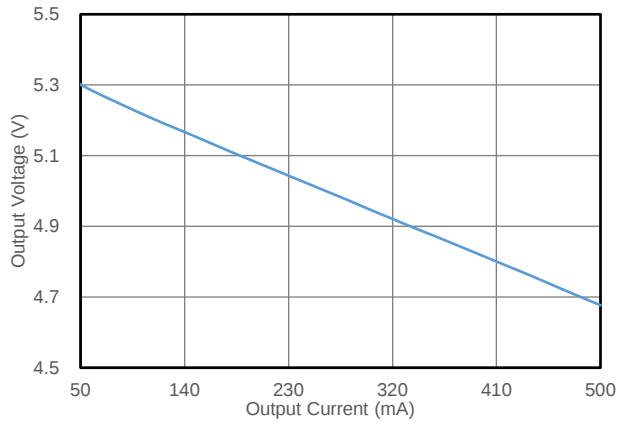


图 5.3 输出电压 vs 输出电流 (CLK 接 15KΩ)

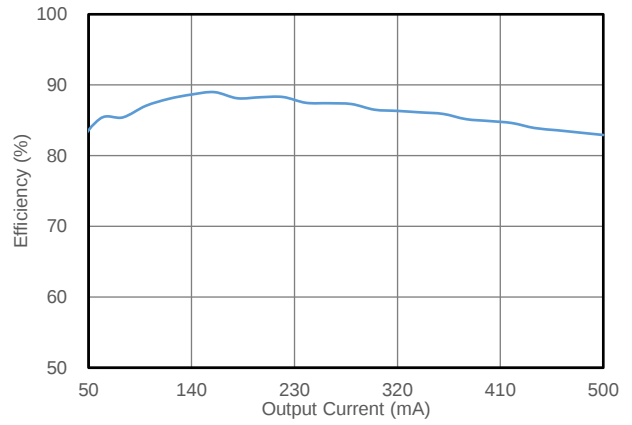


图 5.4 转换效率 vs 输出电流 (CLK 接 15KΩ)