

B0505D-1W5-6510C-6970N

5V 输入, 5V 输出 1.5W 隔离电源方案

1. 方案描述

CMP6510C+ CMT6970N 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 5V 输入, 5V 输出 1.5W 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
5V	5V	300mA	CMP6510C	CMT6970N

2. 方案特点

- 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

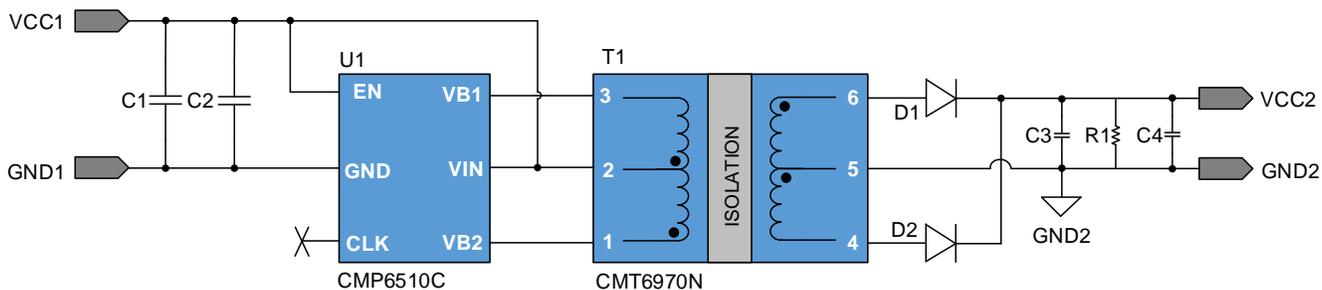


图 3.1 CMP6510C 5V 输入, 5V 输出 1.5W 方案原理图

3.2. 功能引脚说明

3.2.1. CMP6510C 功能引脚说明

引脚		描述
名称	编号	
VB1	1	推挽驱动级输出 1 <ul style="list-style-type: none"> 连接隔离变压器
VIN	2	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
VB2	3	推挽驱动级输出 2 <ul style="list-style-type: none"> 连接隔离变压器
GND	4	芯片地 <ul style="list-style-type: none"> 芯片内部模拟电路和驱动电路的地
EN	5	使能引脚: <ul style="list-style-type: none"> 引脚电压为低时芯片停止工作 引脚悬空或为高电位时芯片工作
CLK	6	工作频率同步/频率选择引脚 <ul style="list-style-type: none"> 引脚浮空或为高电平时, 开关频率默认选择为高频率。 低电平时, 开关频率选择低频率。 外接时钟时, 开关频率与外部时钟频率同步

3.2.2. 方案功能引脚说明

引脚		描述
名称	编号	
VCC1	1	电源输入正
GND1	2	电源输入负
VCC2	3	输出正
GND2	4	输出负

3.3. BOM 清单

位号	参数	封装	型号	品牌	数量
U1	推挽隔离电源变压器 驱动器	SOT-23-6	CMP6510C	Coileasy	1

T1	2500VAC 紧凑的贴片型变压器	SMD-6	CMT6970N	Coileasy	1
D1/D2	40V 1A	SOD-123	B5819W	R+O	2
C1/C3	10uF/10V-X5R	0603	0603X106K100NT	FH	2
C2/C4	100nF/50V-X7R	0603	CC0603KRX7R9BB104	YAGEO	2
R1	4.7 kΩ ±1% 100mW	0603	RC0603FR-074K7L	YAGEO	1
	Conn_01x02	PinHeader_01x02_ P2.54mm_Vertical_SMD			5

3.4. 方案 PCB 版图

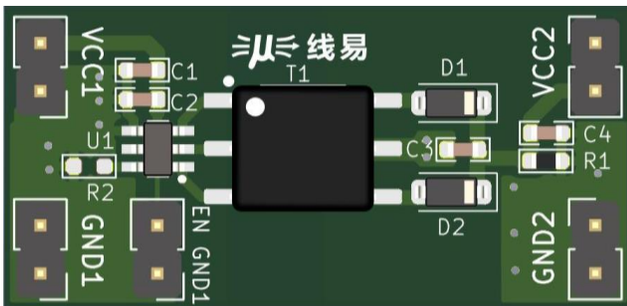


图 3.2 PCB 版图正面(尺寸: 16x 33 mm)



图 3.3 PCB 版图反面(尺寸: 16x 33 mm)

4. 总体性能一览表

输入特性					
性能指标	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电流	VIN=5V, 满载		344		mA
	VIN=5V, 空载		6.1		mA
输出特性					
性能指标	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
线性调节率	输入电压变化±1%			1.5	--
负载调节率	10%~100%负载		10		%
转换效率	满载, 标称输入电压		86		%
纹波&噪声	20MHz 带宽		50		mV
短路保护		可持续, 自恢复			
一般特性					
性能指标	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位

绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	2500			VAC
工作温度		-40		85	°C

5. 典型特征

