

## F0505S-1W-6503S-38C0N

### 兼容 B0505S-1W-6503S-38C0N

### 5V 输入, 5V 输出 1W 隔离电源方案

## 1. 方案描述

CMP6503S+ CMT38C0N 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 1W 的隔离非稳压电源。该方案可以实现非常紧凑的方案，PCB 板占用面积小，适合隔离 485、隔离 CAN、和隔离 ADC 供电，特别是空间限制大的场合。同时兼容隔离耐压 1500VDC 的 B0505S-1W-6503S-38C0N 方案。

输入电压	输出电压	输出电流	驱动芯片 U1	变压器 T1
5V	5V	200mA	CMP6503S	CMT38C0N

## 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 3000VDC

## 3. 方案应用

### 3.1. 方案原理图

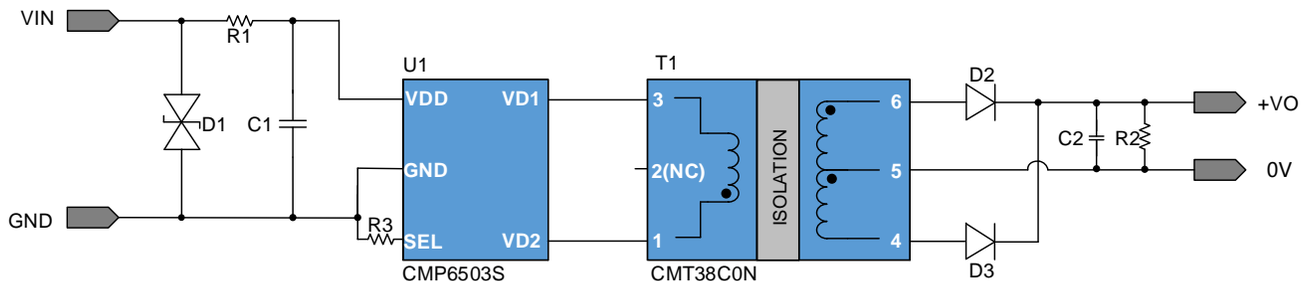


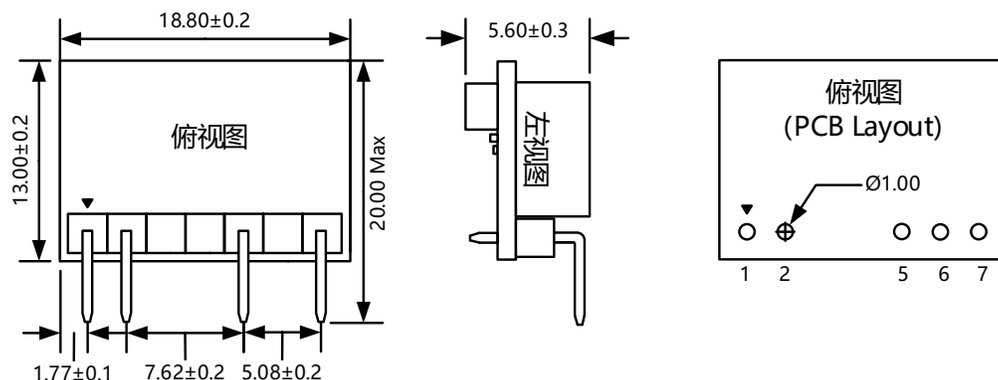
图 3.1 CMP6503S 5V 输入, 5V 输出 1W 方案原理图

## 3.2. 外形和功能引脚说明

### 3.2.1. CMP6503S 功能引脚说明

编号		描述
VDD	1	电源输入： <ul style="list-style-type: none"> <li>在 VDD 到 GND 之间放置 1uF 以上的电容，电容尽量靠近器件放置</li> </ul>
GND	2	芯片地： <ul style="list-style-type: none"> <li>芯片内部模拟电路和驱动电路的地</li> </ul>
SEL	3	频率选择引脚： <ul style="list-style-type: none"> <li>浮空：低频段，扩频范围 212-440 kHz</li> <li>接 VDD：中频段，扩频范围 240-480 kHz</li> <li>接 GND：高频段，扩频范围 266-500 kHz</li> </ul>
VB1	5	全桥驱动级输出 1： <ul style="list-style-type: none"> <li>连接隔离变压器</li> </ul>
VB2	4	全桥驱动级输出 2： <ul style="list-style-type: none"> <li>连接隔离变压器</li> </ul>

### 3.2.2. 方案外形和功能引脚说明 (单位: mm)



编号	引脚	功能
1	VIN	输入正
2	GND	输入负

5	0V	输出负
7	+VO	输出正

### 3.3. BOM 清单

位号	参数	封装	型号	品牌	数量
U1	全桥式隔离电源变压器 驱动器	SOT-23-5	CMP6503S	coileasy	1
T1	2500VAC 紧凑的贴片型 变压器	SMD-6	CMT38C0N	coileasy	1
D1	NC	SOD-123FL			1
D2/D3	40V 1A	SOD-323	B5819WS	MDD	2
C1	10uF/10V-X5R	0603	0603X106K100NT	FH	1
C2	10uF/10V-X5R	0603	0603X106K100NT	FH	1
R1	0Ω ±1% 100mW	0603	RC0603FR-070RL	YAGEO	1
R2	4.7kΩ ±1% 100mW	0603	RC0603FR-074K7L	YAGEO	1
R3	NC	0603			1
	01x07-3 2.54mm 间距排针	PinHeader_1x07-3_ P2.54mm_Verical			1

### 3.4. 方案 PCB 版图

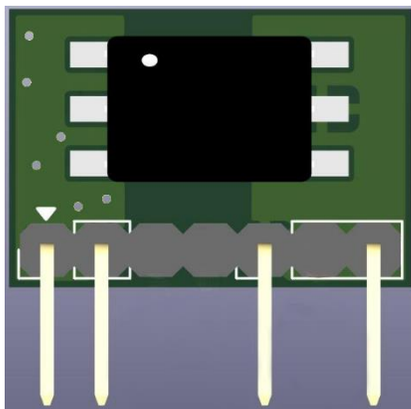


图 3.2 PCB 版图正面

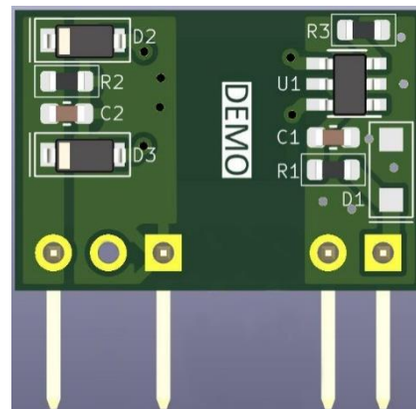


图 3.3 PCB 版图背面

## 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=5V, IO=200mA		231		mA
输入电流(空载)	VIN=5V		6.8		mA
转换效率	VIN=5V, IO=200mA		83.9		%
纹波&噪声	VIN=5V, IO=200mA		32.8		mV
工作温度		-40		85	°C
短路保护	VIN=5V	长期保护和自恢复			
物理尺寸	18.8 X 13.0 X 5.6				mm

## 5. 典型特征

