

## F1203S-2W-6713HV-78G4N

### 12V 输入, 3.3V 输出 2W 隔离电源方案

## 1. 方案描述

CMP6713HV+ CMT78G4N 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, 3.3V 输出 2W 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 B1203S-2W-6713HV-78G4N 方案。

输入电压	输出电压	输出电流	驱动芯片 U1	变压器 T1
12V	3.3V	606mA	CMP6713HV	CMT78G4N

## 2. 方案特点

- 短路保护和自恢复功能
- 集成过流和过温检测保护功能
- 隔离电压 3000VDC

## 3. 方案应用

### 3.1. 方案原理图

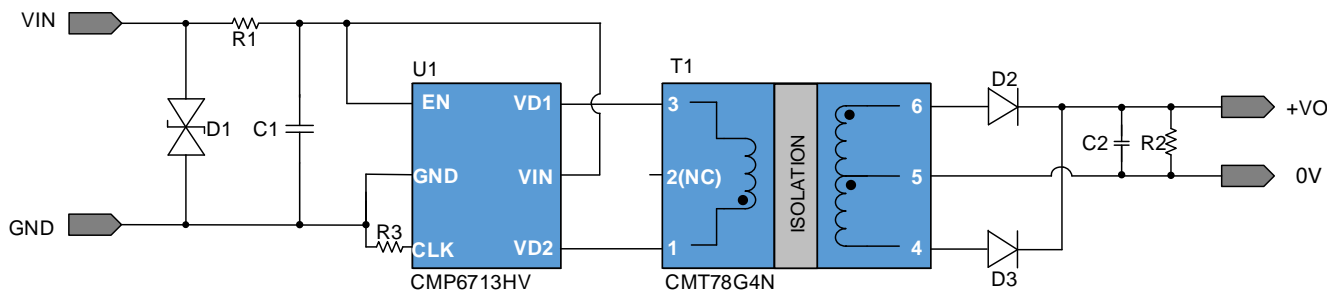


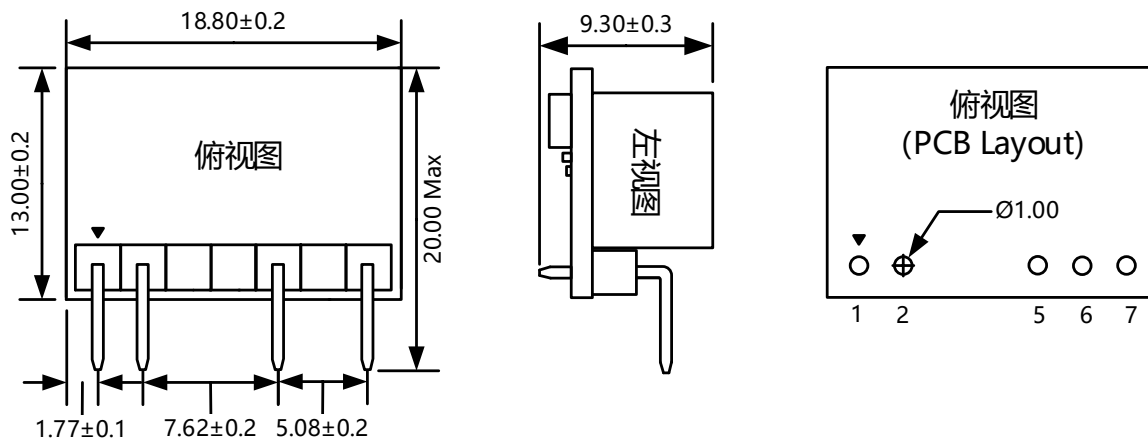
图 3.1 CMP6713HV 12V 输入, 3.3V 输出 2W 方案原理图

### 3.2. 功能引脚说明

#### 3.2.1. CMP6713HV 功能引脚说明

引脚		描述
名称	编号	
EN	1	使能引脚 <ul style="list-style-type: none"> <li>浮空或为高电平时使能器件</li> <li>低电平时禁止器件</li> </ul>
GND	2	芯片地
CLK	3	振荡器时钟调节输入 <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li><math>F_{sw}(kHz) = 5326/R_{clk}(k\Omega)</math>; <math>R_{clk}</math> 为外接电阻</li> </ul>
VD2	4	变压器驱动输出 2
VIN	5	电源输入 <ul style="list-style-type: none"> <li>在 VIN 到 GND 之间放置 1uF 以上的电容, 电容尽量靠近器件放置</li> </ul>
VD1	6	变压器驱动输出 1

#### 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	SOT23-6	CMP6713HV	coileasy	1
T1	2500VAC 紧凑的贴片型 变压器	SMD-6W	CMT78G4N	coileasy	1
D1	NC	SOD-123FL			1
D2/D3	40V 2A	SOD-123	DSK24	MDD	2
C1	10uF/25V-X5R	0603	0603X106M250NT	FH	1
C2	10uF/10V-X5R	0603	0603X106K100NT	FH	1
R1	$0\Omega \pm 1\%$ 100mW	0603	RC0603FR-070RL	YAGEO	1
R2	$2.2k\Omega \pm 1\%$ 100mW	0603	RC0603FR-072K2L	YAGEO	1
R3	NC	0603			1
	01x07-3 2.54mm 间距排针	PinHeader_1x07-3_P2.54mm_Vertical			1

### 3.4. 方案 PCB 版图

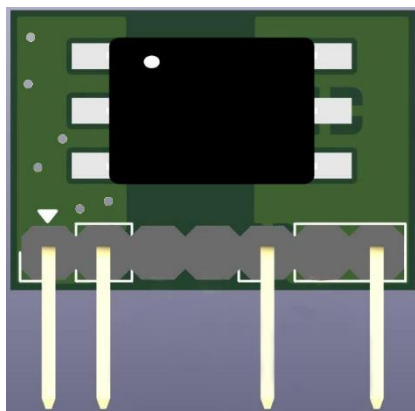


图 3.2 PCB 版图正面

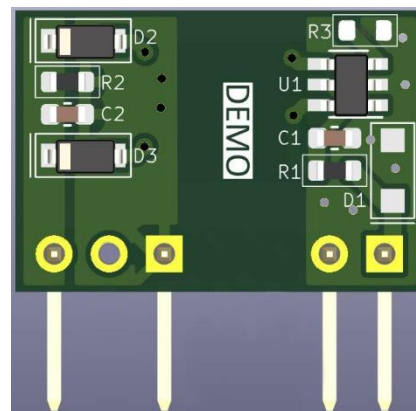


图 3.3 PCB 版图背面

## 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=12V, $I_o=606\text{mA}$		192		mA
输入电流(空载)	VIN=12V		4		mA
转换效率	VIN=12V, $I_o=606\text{mA}$		81.5		%
纹波&噪声	VIN=12V, $I_o=606\text{mA}$		45.3		mV
工作温度		-40		85	°C
短路保护	VIN=12V		可持续, 自恢复		
物理尺寸		18.8 X 13.0 X 9.3			mm

## 5. 典型特征

