

B1205S-1W-6713HV-38G5N 12V 输入, 5V 输出 1W 隔离电源方案

1. 方案描述

CMP6713HV+ CMT38G5N 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 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。

输入电压	输出电压	输出电流	驱动芯片 U1	变压器 T1
12V	5V	200mA	CMP6713HV	CMT38G5N

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 1500VDC

3. 方案应用

3.1. 方案原理图

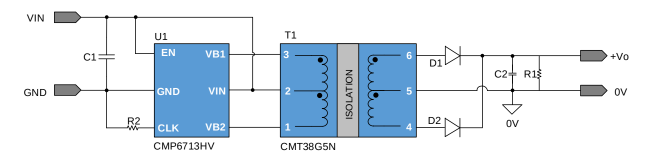


图 3.1 CMP6713HV 12V 输入, 5V 输出 1W 方案原理图

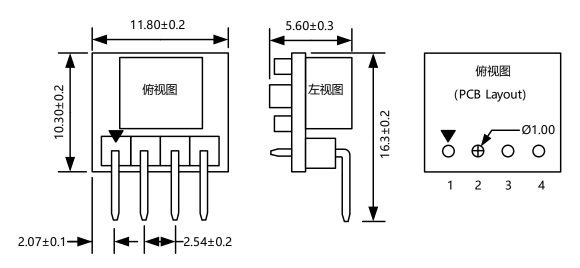


3.2. 外形和功能引脚说明

3.2.1. CMP6713HV 功能引脚说明

引	脚	描述	
名称	编号	抽煙	
EN	1	使能引脚・ 浮空或为高电平时使能器件・ 低电平时禁止器件	
GND	2	芯片地	
CLK	3	振荡器时钟调节输入	
VD2	4	变压器驱动输出 2	
VIN	5	电源输入	
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	GND	输入负
2	VIN	输入正
3	0V	输出负
4	+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-23-6	CMP6713HV	coileasy	1
T1	2500VAC 紧凑的贴片型 变压器	SMD-6	CMT38G5N	coileasy	1
D1/D2	40V 1A	SOD-323	B5819WS	MDD	2
C1	10uF/25V-X5R	0603	0603X106M250NT	FH	1
C2	10uF/10V-X5R	0603	0603X106K100NT	FH	1
R1	2.2kΩ±1% 100mW	0603	RC0603FR-072K2L	YAGEO	1
R2	10kΩ ±1% 100mW	0603	RC0603FR-0710KL	YAGEO	1
J1	01x04 2.54mm 间距排针	PinHeader_1x04_ P2.54mm_Vertical			1

3.4. 方案 PCB 版图

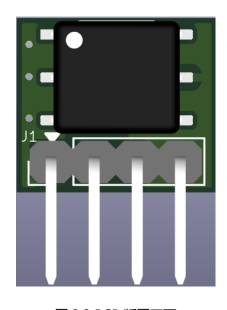


图 3.2 PCB 版图正面

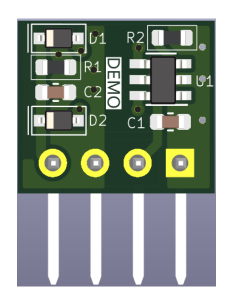


图 3.3 PCB 版图背面

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 ₀ =200mA		100		mA
输入电流(空载)	VIN=12V		7		mA



B1205S-1W-6713HV-38G5N 12V 输入, 5V 输出 1W 隔离电源方案 V1.2

转换效率	VIN=12V, I _O =200mA		85.5		%
纹波&噪声	VIN=12V, I _O =200mA		26.2		mV
工作温度		-40		85	°C
短路保护	VIN=12V	长期保护和自恢复			
物理尺寸	11.8 X10.3 X 5.6			mm	

5. 典型特征

