

B0505D-0W25-6503S-2202KA 5V 输入, 5V 输出 0.25W 隔离电源方案

1. 方案描述

CMP6503S + 2202KA 是一款小型化的隔离电源方案。芯片具有三段频率选频功能,每个频段内都集成了扩频时钟,在多相供电场景下,可以提供进一步降低 EMI 辐射。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50mA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	
5V	5V	50mA	CMP6503S	2202KA	

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
- 三段频率选频功能、每个频段内均有扩频时钟功能
- 效率高、空载低至 3mA
- 隔离电压 2500VAC

3. 方案应用

3.1. 方案原理图

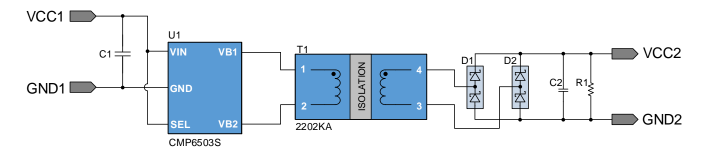


图 3.1 CMP6503S 5V 输入, 5V 输出 0.25W 方案原理图



3.2. 功能引脚说明

3.2.1. CMP6503S 功能引脚说明

引脚		描述			
名称	编号	油 处			
VIN	1	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			
_	_	芯片地			
GND 2		芯片内部模拟电路和驱动电路的地			
		频率选择引脚			
CEI	3	● 浮空:低频段,扩频范围 212-440 kHz			
SEL	3	● 接 VIN:中频段,扩频范围 240-480 kHz			
		● 接 GND:高频段,扩频率范围 266-500 kHz			
VB2	4	全桥驱动级输出 2			
VDZ	4	● 连接隔离变压器			
VB1	5	全桥驱动级输出 1			
		● 连接隔离变压器			

3.2.2. 方案功能引脚说明

引脚		1±1;-±			
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

器件	参数	封装	选型建议		
U1	CMP6503S	SOT23-5	全桥式隔离电源变压器驱动器		
T1	2202KA	SMD-4	2500VAC 紧凑的贴片型变压器		
D1/D2	BAT54S	SOT-23	肖特基二极管,平均电流不低于 0.2A,耐压		
			30V,不重复浪涌峰值电流不低于 0.6A		
C1	1uF/10V	0603	输入稳压电容		
C2	4.7uF/10V	0603	输出稳压电容		
R1	4.7ΚΩ	0603	假负载电阻		

3.4. 方案 PCB 版图

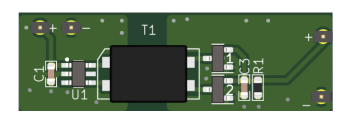
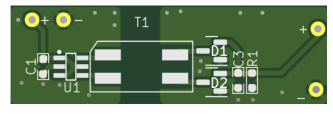


图 3.2 PCB 示意图(尺寸: 10.8 x 34.6mm)





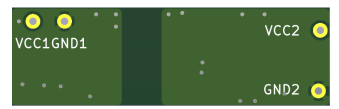


图 3.4 PCB 版图反面

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=5V, I _O =50mA		62		mA
输入电流(空载)	VIN=5V		2.6		mA
转换效率	VIN=5V, I _O =50mA		76.1		%
纹波&噪声	VIN=5V, I _O =50mA		110.6		mV
工作温度		-40		85	°C
短路保护	VIN=5V	长期保护和自恢复			



5. 典型特征

