

CMP6513F

隔离电源变压器驱动器

1. 产品描述

CMP6513F是低噪声、超低 EMI 辐射的全桥式隔离电源变压器驱动器,特别适合于小型化的隔离电源方案,属于线易 ChipMate 系列的电源解决方案。 CMP6513F 内部集成两对 N型和 P型功率 MOSFET,通过芯片内部集成振荡器提供具有精准时序和死区时间的互补驱动信号。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 5.0V输入/5.0V输出的 200 mA 隔离非稳压电源;3.3V输入/3.3V输出的 100mA 隔离非稳压电源;或者5.0V输入/3.3V输出和3.3V输入/5.0V输出的隔离非稳压电源。

2. 产品特点

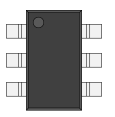
- 精简和紧凑的 SOT23-6 封装
- 抑制功率变压器的偏磁或饱和
- 长期短路保护和自恢复功能
- 集成过流和过温检测和保护功能
- 三段频率选频功能

3. 产品应用

- 隔离 RS-485/RS-232
- 隔离 ADC/DAC/放大器
- 隔离 CAN
- 隔离 I2C

4. 外形信息

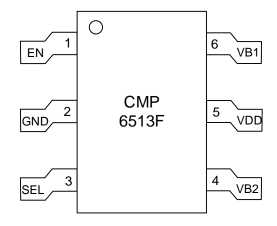
| 产品型号 | 封装 | 封装尺寸(标称) |
|----------|---------|------------------|
| CMP6513F | SOT23-6 | 3.00 x 1.63 (mm) |



封装示意图

线易微电子·版权所有 第 1 页/共 13 页

5. 引脚定义及功能说明



| PI | N | 44.44 |
|-----|----|-----------------------|
| 名称 | 编号 | 描述 |
| EN | 1 | 使能引脚: |
| GND | 2 | 芯片地: |
| SEL | 3 | 频率选择引脚: |
| VB2 | 4 | 全桥驱动级输出 2: • 连接隔离变压器 |
| VDD | 5 | 电源输入: |
| VB1 | 6 | 全桥驱动级输出 1: |

6. 电路参数

6.1 绝对额定范围

| | 参数 | 最小 | 最大 | 单位 |
|-------------------|--------|------|-----------|----|
| VDD | 输入电源电压 | -0.3 | 6.5 | V |
| VB1,VB2 | 全桥输出驱动 | -0.3 | VDD + 0.3 | V |
| T _{JMAX} | 最大工作结温 | | 150 | °C |
| T _{STG} | 储存温度 | -55 | 150 | °C |

6.2 ESD 等级

| 参数 | | | 数值 | 单位 |
|--------------------|------|---|-------|----|
| V _(ESD) | 静电放电 | 人体模型(HBM), 所有引脚 ANSI /ESD-STM5.1, JEDEC JESD22- A114, MIL-STD-883, ANSI/JEDEC JS-001-2010 | ±4000 | V |

6.3 建议工作条件

| | 参数 | | | 最高 | 单位 |
|------------------------------------|---------|-----|---|-----|----|
| V_{DD} | 输入电压 | 3.0 | - | 5.5 | ٧ |
| I _{VB1} ,I _{VB2} | 功率管漏极电流 | - | - | 0.5 | Α |
| TJ | 工作结温 | -40 | | 125 | °C |

6.4 电压 5.0 V(±10%)电气特性

在没有特别说明的情况下,以下参数在 VDD=5.0V, 温度 TA=25℃的条件下测得。

| 参数 | 测试条件 | 最低 | 典型值 | 最高 | 单位 |
|------------------------|------------------------------------|----|------|----|----|
| 电源引脚 VDD | | | | | |
| $V_{\text{DD+(UVLO)}}$ | EN 使能条件下欠压保护电压(V _{DD} 上升) | | 2.50 | | ٧ |
| V _{DD-(UVLO)} | EN 使能条件下欠压保护(V _{DD} 下降) | | 2.35 | | ٧ |
| V _{HYS(UVLO)} | EN 使能条件下欠压保护电压迟滞 | | 0.16 | | V |

线易微电子·版权所有 第 3 页/共 13 页

V1.2

÷µ⇒线易®

| I _Q | | VB1, VB2, EN 悬空静态电流 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | mA |
|------------------------|---------------------|------------------------------|-----|------|------|-----|
| I _{VDD(EN)} | 使能禁用后 VDD 电流 (EN=0) | | | 2.5 | 7.2 | uA |
| 使能引脚 EN | | | | | | |
| V _{EN(ON)} | | EN 使能开启电压,V _{EN} 上升 | | | | ٧ |
| V _{EN(HYS)} | | EN 使能迟滞电压,V _{EN} 下降 | | 0.8 | | ٧ |
| I _{EN} | | EN 电流大小 | | 32 | | uA |
| 选频引脚 SEL | | | | | | |
| V _{SEL} | | SEL 浮空状态下 Vsel 内置电压 | | 2.46 | | V |
| V _{SEL+} | | 设定为中频频段的 SEL 电压 | | | | V |
| V _{SEL} - | 设定为高频频段的 SEL 电压 | | | 0 | | ٧ |
| 输出端口(VB1/ | VB2) | | | | | |
| R _{DSN(ON)} | | NMOS 功率管导通电阻 | | | | Ω |
| R _{DSP(ON)} | | PMOS 功率管导通电阻 | | 0.25 | | Ω |
| | | SEL=浮空,低频段 | | 245 | | |
| F_sw | 开关频率 | SEL=VDD,中频段 | | 275 | | kHz |
| | | SEL=GND,高频段 | | 305 | | |
| I _{LIM} | 电流钳位限制(VB1/VB2 短路) | | 550 | 700 | 1000 | mA |
| 过温保护 | | | 1 | | • | |
| T _{SHDN} | | 过温保护阈值,温度上升 | 142 | 154 | 167 | °C |
| T _{SHDN(HYS)} | | 过温保护阈值迟滞,温度下降 | | 29 | | °C |

线易微电子·版权所有 第 4 页/共 13 页

7. 应用指南

7.1 功能描述

CMP6513F 内部集成两对 N 型和 P 型功率 MOSFET,通过芯片内部集成振荡器提供具有精准时序和死区时间的互补驱动信号。CMP6513F 具有三段频率选频功能,通过 SEL 引脚接地、浮空、和接 VDD,可以对工作频段进行选择。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 5.0V 输入/5.0V 输出的 200 mA 隔离非稳压电源;或者 3.3V 输入/3.3V 输出的 100mA 隔离非稳压电源;或者 5.0V 输入/3.3V 输出和 3.3V 输入/5.0V 输出的隔离非稳压电源。

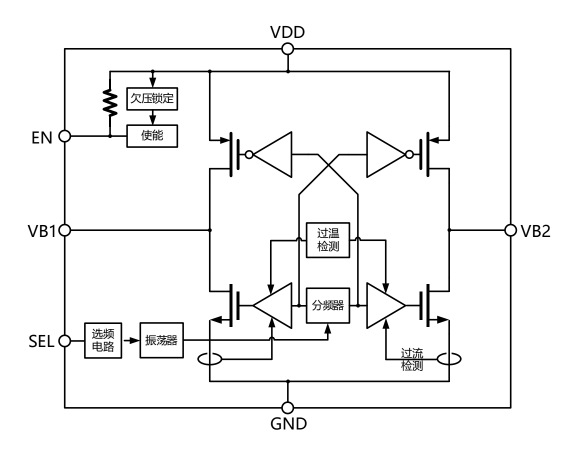


图 7.1 原理示意图

7.2 配套变压器选型表

| 型 号 | 输入电压(V) | 输出电压(V) | 带载能力(mA) | 耐压(kVrms) | 外形及焊盘 |
|------------|---------|---------|----------|-----------|-------------|
| CMTCOZONI | 5.0 | 5.0 | 200 | 2.5 | <u>附录 B</u> |
| CMT6870N | 3.3 | 3.3 | 100 | 2.5 | <u>附录 B</u> |

线易微电子·版权所有 第 5 页/共 13 页

| 型 号 | 输入电压(V) | 输出电压(V) | 带载能力(mA) | 耐压(kVrms) | 外形及焊盘 |
|----------------|---------|---------|----------|-----------|--------------|
| CMT687BN | 3.3 | 5.0 | 200 | 2.5 | <u>附录 B</u> |
| CMT2202KA | 5.0 | 5.0 | 50 | 2.5 | <u> 附录 C</u> |
| CMT688DN | 5.0 | 9.0 | 120 | 2.5 | <u>附录 B</u> |
| CMT686CN | 5.0 | 12.0 | 90 | 2.5 | <u>附录 B</u> |

7.3 参考方案

CMP6513F 的参考设计原理图如图 7.2 所示。CMP6513F 有优异的电磁兼容性能,在大多数情况下无需特别设计就可以通过 CISPR32/22 Class B 的辐射测试。

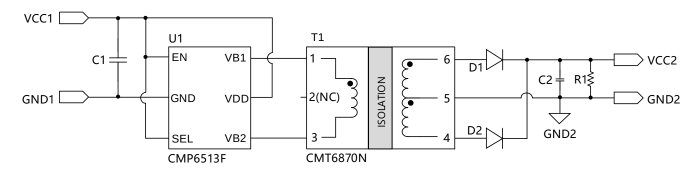


图 7.2 CMP6513F 方案设计原理图

参考设计需要的 BOM 清单如下表。

| 器件 | 参数 | 封装 | 选型建议 |
|-------|-------------|---------|------------------------------|
| U1 | CMP6513F | SOT23-6 | ChipMate 系列 全桥式隔离电源变压器驱动器 |
| T1 | CMT6870N | SMD-6 | ChipMate 系列紧凑的贴片型变压器 |
| D1/D2 | PMEG6010CEJ | SOD-323 | 肖特基二极管,平均电流不低于 1A,耐压 60V |
| C1 | 1uF/10V | 0603 | 输入稳压电容 |
| C2 | 4.7uF/10V | 0603 | 输出稳压电容 |
| R1 | 4.7 kΩ | 0603 | 假负载电阻 |

7.4 参考设计

参考 PCB 布板如图 7.3 所示。

线易微电子·版权所有 第6页/共13页

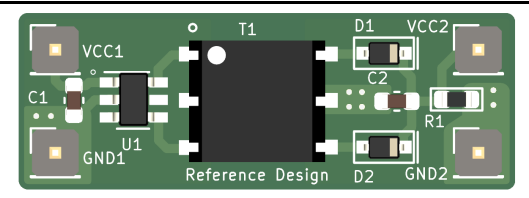
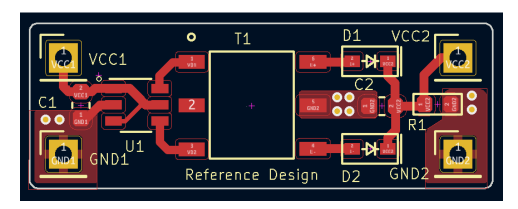


图 7.3 参考 PCB 设计

图 7.4 分别展示了 PCB 的正面走线和背面走线。



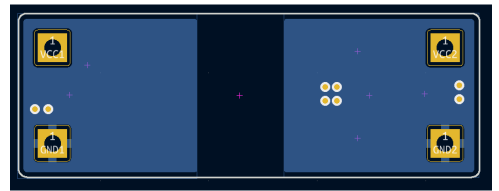
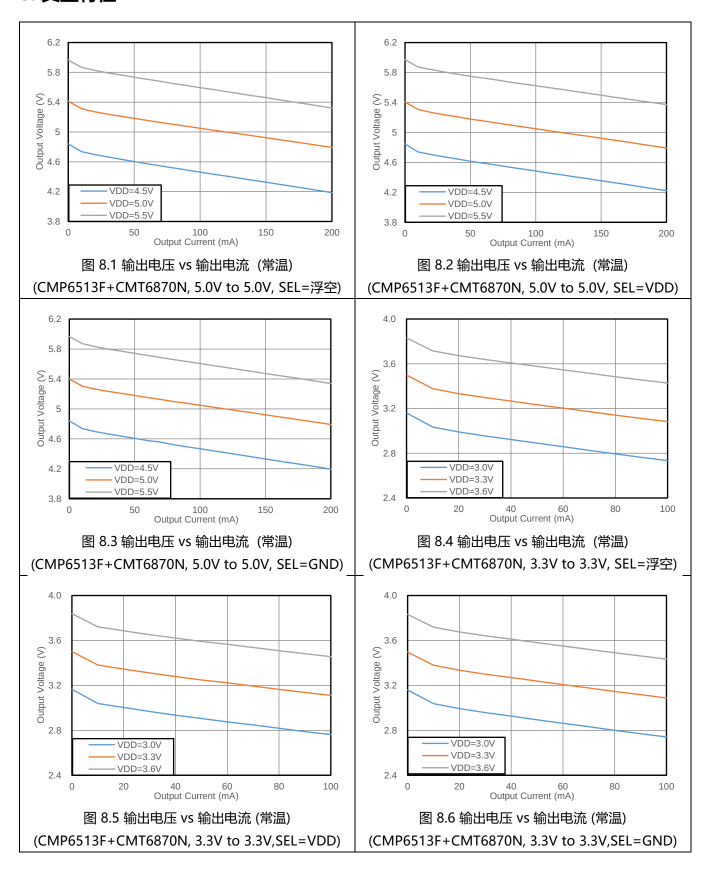


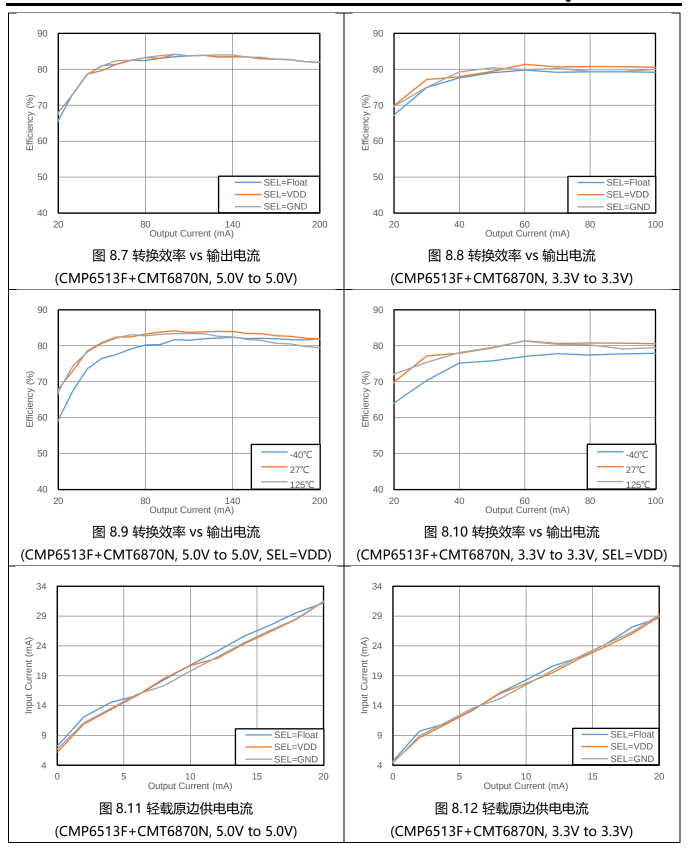
图 7.4 参考 PCB 设计的正反面

线易微电子·版权所有 第 7 页/共 13 页

8. 典型特征



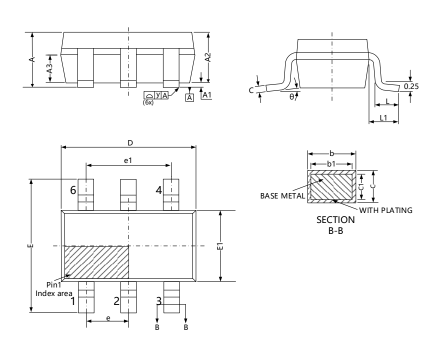
线易微电子·版权所有 第 8 页/共 13 页



线易微电子·版权所有 第 9 页/共 13 页

附录 A: SOT23-6 封装信息

下图展示了 SOT23-6 的封装细节 (单位: mm)。



| | MIL | LIMETER(| mm) |
|----|---------|----------|------|
| | MIN | MON | MAX |
| Α | | | 1.25 |
| A1 | 0.04 | | 0.10 |
| A2 | 1.00 | 1.10 | 1.20 |
| A3 | 0.60 | 0.65 | 0.70 |
| b | 0.33 | | 0.41 |
| b1 | 0.32 | 0.35 | 0.38 |
| С | 0.15 | | 0.19 |
| c1 | 0.14 | 0.15 | 0.16 |
| D | 2.82 | 2.92 | 3.02 |
| E | 2.60 | 2.80 | 3.00 |
| E1 | 1.50 | 1.60 | 1.70 |
| е | | 0.95BSC | |
| e1 | | 1.90BSC | |
| L | 0.30 | | 0.60 |
| У | | | 0.10 |
| L1 | 0.60REF | | |
| θ | 0 | | 8° |

Fig. A.1 SOT23-6 器件外形 (所有尺寸单位为 mm)

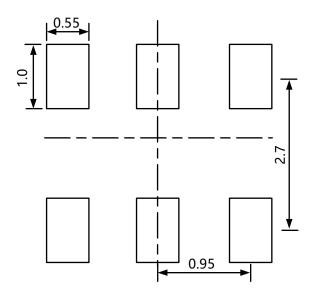
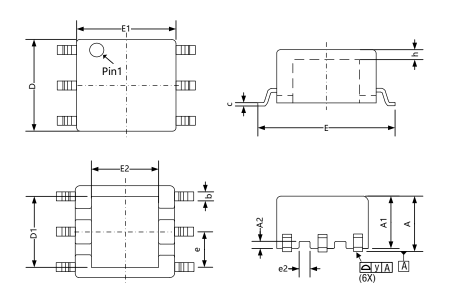


Fig. A.2 SOT23-6 建议焊盘 (所有尺寸单位为 mm)

线易微电子·版权所有 第 10 页/共 13 页

附录 B: SMD-6 封装信息

下图展示了 SMD-6 变压器的封装细节和建议焊盘 (单位: mm)。



| | MIL | MILLIMETER(mm) | | | | |
|----|------|----------------|------|--|--|--|
| | MIN | NOM | MAX | | | |
| Α | | | 4.15 | | | |
| A1 | 3.65 | 3.75 | 3.85 | | | |
| A2 | | 0.50 | | | | |
| b | | 0.60 | | | | |
| С | | 0.25 | | | | |
| D | 6.40 | 6.55 | 6.70 | | | |
| D1 | 4.94 | 5.09 | 5.24 | | | |
| Ε | 9.65 | 9.85 | 10.0 | | | |
| E1 | 6.95 | 7.10 | 7.25 | | | |
| E2 | 4.64 | 4.79 | 4.94 | | | |
| e | | 2.54 BSC | | | | |
| e1 | | 0.80 | | | | |
| у | | | 0.10 | | | |
| h | | 0.70 | | | | |

Fig. B.1 SMD-6 器件外形 (所有尺寸单位为 mm)

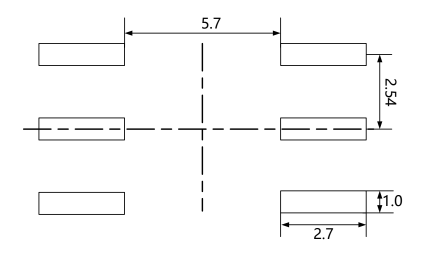
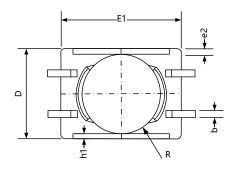
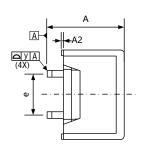


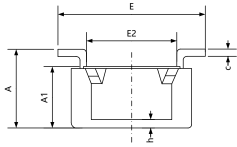
Fig. B.2 SMD-6 建议焊盘 (所有尺寸单位为 mm)

线易微电子·版权所有 第 11 页/共 13 页

附录 C: SMD-4 封装信息







| | MILLIMETER(mm) | | | |
|----|----------------|------|------|--|
| | MIN | NOM | MAX | |
| Α | | | 4.8 | |
| A1 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | |
| A2 | | 0.10 | | |
| b | | 0.40 | | |
| С | 0.35 | 0.40 | 0.45 | |
| D | 5.4 | 5.5 | 5.6 | |
| Ε | 8.75 | 8.9 | 9.05 | |
| E1 | 7.29 | 7.30 | 7.31 | |
| E2 | | 5.5 | | |
| e2 | | 0.30 | | |
| e | 2.50 | | | |
| h | 0.5 | 0.6 | 0.7 | |
| h1 | 0.25 | 0.35 | 0.45 | |
| R | 4.70 | 4.80 | 4.90 | |
| у | | | 0.10 | |

Fig. C.1 SMD-4 器件外形 (所有尺寸单位为 mm)

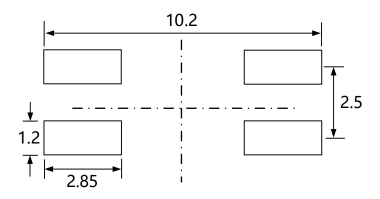


Fig. C.2 SMD-4 建议焊盘 (所有尺寸单位为 mm)

线易微电子·版权所有 第 12 页/共 13 页

附录 D: 顶部印记



Fig.D.1 SOT23-6 顶部印记

| 第一行印记 | XXXXX | 产品型号 | |
|-------|--------|-----------|--|
| | | Y: 生产年 | |
| 第二行印记 | YWWRRR | WW:生产周 | |
| | | RRR: 追溯代码 | |

附录 E: 采购信息

| 产品型号 | 封装 | Pin | 数量/卷 |
|----------|---------|-----|------|
| CMP6513F | SOT23-6 | 6 | 3000 |

线易微电子·版权所有 第 13 页/共 13 页