

## URA2415N15D-7W-7892-1671V

### 9-36V 宽压输入双路±15V 输出 7W 隔离稳压电源方案

#### 1. 方案描述

CMP7892+CMB1671V 是一款小型化的隔离电源方案。芯片和变压器配合必要的容阻和整流二极管，可以实现 9-36V 宽压输入,双路±15V 输出 7W 功率的隔离稳压电源。

输入电压	输出电压	输出功率	驱动芯片 U1	变压器 T1
9-36V	±15V	7W	CMP7892	CMB1671V

#### 2. 方案特点

- 系统无需额外辅助绕组或光耦
- 系统无需额外片外补偿电容
- 支持输出二极管温度补偿
- 隔离电压 3500VDC

#### 3. 方案应用

##### 3.1. 方案原理图

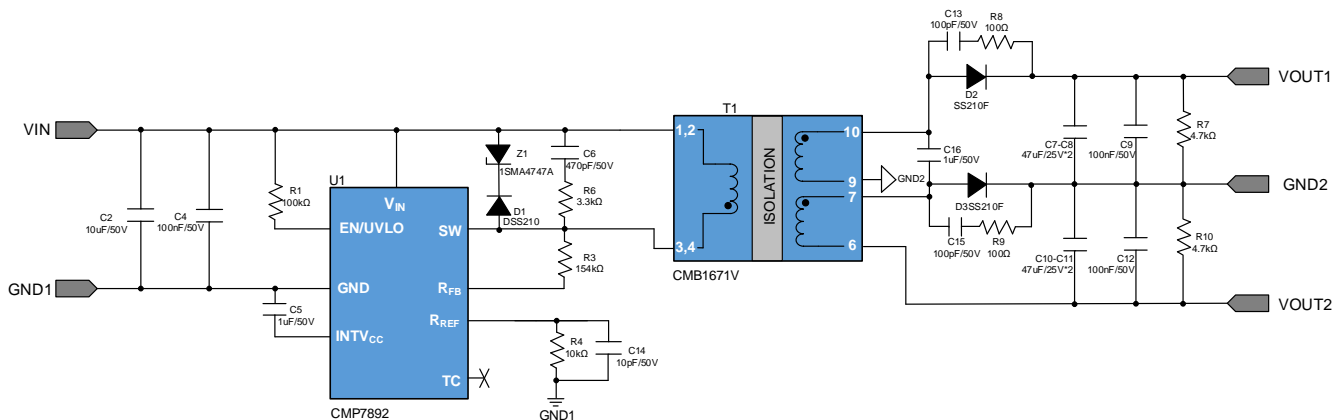


图 3.1 CMP7892 9-36V 宽压输入±15V 输出 7W 方案原理图

## 3.2. 功能引脚说明

### 3.2.1. CMP7892 功能引脚说明

引脚		描述
名称	编号	
EN/UVLO	1	使能/欠压锁定 <ul style="list-style-type: none"> <li>引脚电压拉至 0.4V 以下关断芯片</li> <li>引脚也可用于使用从 <math>V_{IN}</math> 到 GND 的外部电阻分压器设置欠压门限点</li> </ul>
INTVcc	2	内部 4.5V 线性稳压器输出，外部需接至少 1uF 以上的稳压电容
$V_{IN}$	3	电源输入 <ul style="list-style-type: none"> <li>为内部电路提供电流，并作用于连接到 <math>R_{FB}</math> 引脚的反馈电流的基准电压</li> <li><math>V_{IN}</math> 与 GND 之间需要连接一个电容器</li> </ul>
GND	4	电源地
SW	5	内部 DMOS 功率管漏端 <ul style="list-style-type: none"> <li>引脚具有大电流流动，70V 内部 DMOS 功率管漏级，最小化引脚面积以降低 EMI 和电压尖峰</li> </ul>
$R_{FB}$	6	外部反馈电阻输入端 <ul style="list-style-type: none"> <li>引脚连接电阻器到变压器 SW 引脚</li> <li><math>R_{FB}</math> 电阻与外部参考电阻 10K 电阻器乘以经过调整的 1V 基准电压，确定输出电压</li> </ul>
$R_{REF}$	7	外部参考电阻输入端，需接入精度 1% 的 10K 电阻
TC	8	输出电压温度补偿，将一个电阻器从这个引脚连接到 $R_{REF}$ 引脚，以补偿输出二极管的温度系数
Thermal	9	模具散热 Pad <ul style="list-style-type: none"> <li>与地引脚电气连接。正常运行和提高散热性能，必须连接到 PCB 的接地层</li> </ul>

### 3.2.2. 方案功能引脚说明

引脚		描述
名称	编号	
VIN	1	电源输入正
GND1	2	电源输入负
VOUT1	3	第一路输出 15V
GND2	4	输出负
VOUT2	5	第二路输出-15V

### 3.3. BOM 清单

位号	型号	封装	参数	品牌	数量
T1	CMB1671V	SMD-10	3500VDC 紧凑的 贴片型变压器	Coileasy	1
U1	CMP7892	ESOP-8	反激式隔离电源芯片	Coileasy	1
C2	CC1206KKX5R9BB106	1206	10uF/50V-X5R	YAGEO	1
C4/C9/C12	CC0603KRX7R9BB104	0603	100nF/50V-X7R	YAGEO	3
C5	CC0603KRX7R9BB105	0603	1uF/50V-X7R	YAGEO	1
C16	CL21B105KBFNNNE	0805	1uF/50V-X7R	SAMSUNG	1
C6	CC0603KRX7R9BB471	0603	470pF/50V-X7R	YAGEO	1
C7/C8 C10/C11	C3216X5R1E476MTJ00E	1206	47uF/25V-X5R	TDK	4
C13/C15	CC0603JRNPO9BN101	0603	100pF/50V-X7R	YAGEO	2
C14	CC0603JRNPO9BN100	0603	10pF/50V-C0G	YAGEO	1
D1	DSS210	SOD-123	100V 2A	CJ	1
D2/D3	SS210F	SMAF	100V 2A	MDD	2
R1	RC0603FR-07100KL	0603	100kΩ ±1% 100mW	YAGEO	1
R3	RC0603FR-07154KL	0603	154kΩ ±1% 100mW	YAGEO	1
R4	RC0603FR-0710KL	0603	10kΩ ±1% 100mW	YAGEO	1
R6	RC1206FR-073K3L	1206	3.3kΩ±1% 250mW	YAGEO	1
R7/R10	AC1206FR-074K7L	1206	4.7kΩ ±1% 250mW	YAGEO	2
R8/R9	RC0603FR-07100RL	0603	100Ω ±1% 100mW	YAGEO	2
Z1	1SMA4747A	SMA	20V 1W	LGE	1

### 3.4. 方案 PCB 版图

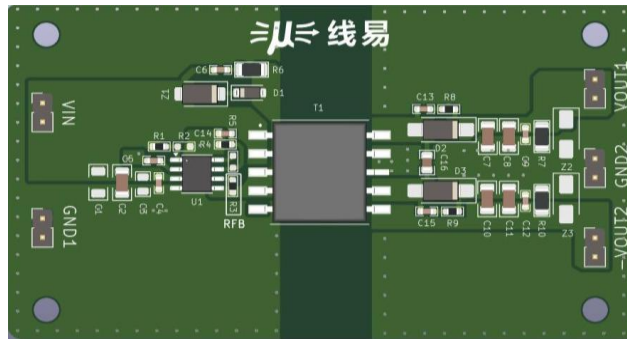


图 3.2 PCB 示意图 (尺寸: 45 x 80mm)

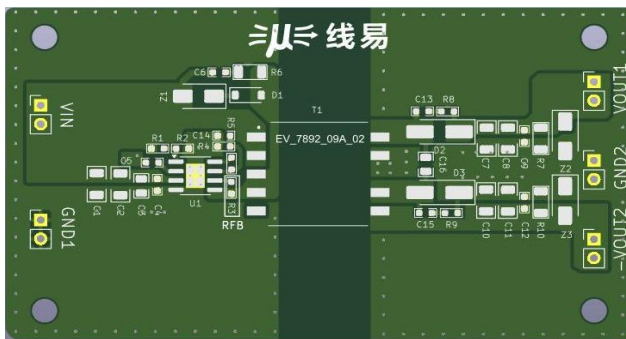


图 3.3 PCB 版图正面

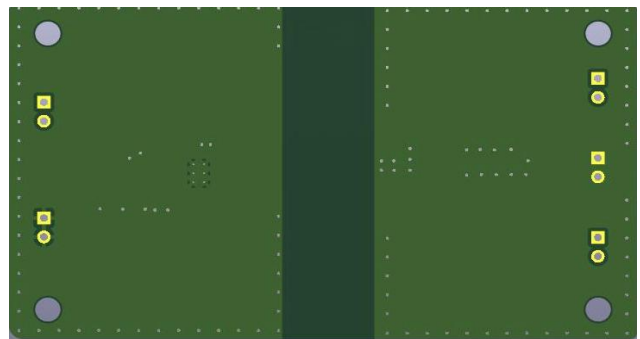


图 3.4 PCB 版图反面

## 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=24V, I <sub>out1</sub> =I <sub>out2</sub> =240mA		350		mA
输入电流(空载)	VIN=24V		7		mA
转换效率	VIN=24V, I <sub>out1</sub> =I <sub>out2</sub> =240mA		89		%
纹波&噪声	VIN=24V, I <sub>out1</sub> =I <sub>out2</sub> =240mA		70		mV
工作温度		-40		85	°C
短路保护	VIN=24V	可持续, 自恢复			

## 5. 典型特征

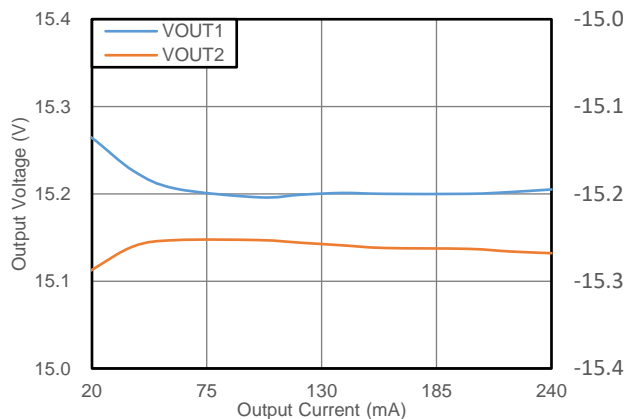


图 5.1 输出电压 vs 输出电流 ( $V_{IN}=9V$ )

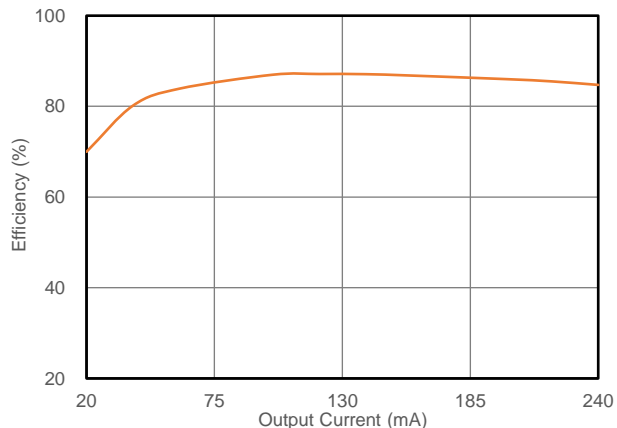


图 5.2 转换效率 vs 输出电流 ( $V_{IN}=9V$ )

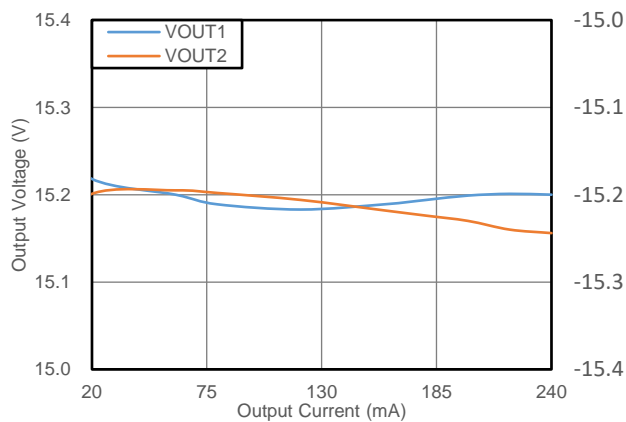


图 5.3 输出电压 vs 输出电流 ( $V_{IN}=24V$ )

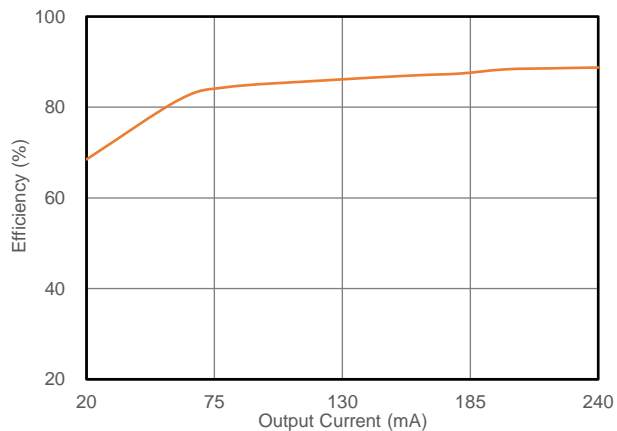


图 5.4 转换效率 vs 输出电流 ( $V_{IN}=24V$ )

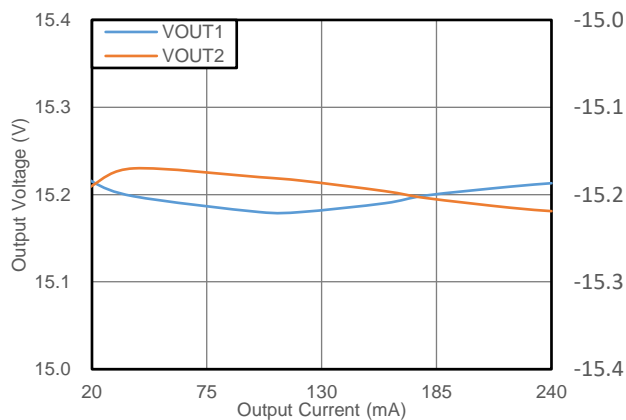


图 5.5 输出电压 vs 输出电流 ( $V_{IN}=36V$ )

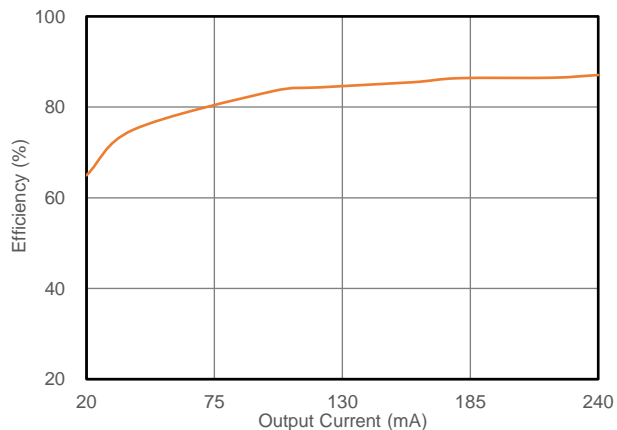


图 5.6 转换效率 vs 输出电流 ( $V_{IN}=36V$ )