

#### 想法

HM1282 是一款输入耐压超过 40V, 在 6V~32V 输入电压条件下正常工作,并且能够实现精确恒压以 及恒流的同步降压型 DC-DC 转换器。

HM1282 内部集成 120mΩ 的上管和 70mΩ 的下管,无需外部肖特基二极管,可连续输出 2.4A 电流。输出 2A 电流时系统转换效率可达 93%,99%最大占空比。

HM1282 无需外部补偿,可以依靠自身内置稳定环路实现恒流以及恒压控制,同时具备线缆压降补偿功能。

HM1282 提供 5.1V 固定输出电压版本,固定 2.5A 限流,外部最少仅需 3 个元件即可构成完整的降压系统。

HM1282 具备输入过压保护功能,当输入电压超过 32V 时,芯片进入关断模式,此时芯片可耐受超过 40V 的输入电压。HM1282 有输出短路保护功能,当输出被短路时,芯片进入关断状态,待机功耗降为70uA,当短路故障解除并移除负载后,自动恢复输出。

HM1282 特有的过热保护功能: 当芯片温度升高到 150℃时,进入恒温模式,自动降低输出功率,减小发热,维持 150℃工作结温,如果温度不能控制,继续上升到 160℃,则关断输出,当温度下降到 130℃时,芯片又恢复工作。

HM1282 同时还具备输入欠压保护,输出过流保护,输出过压保护,具有极高的可靠性。

HM1282 提供 SOP-8L 封装。

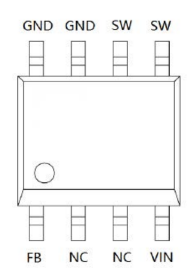
## 应用

- 车载充电器
- 车载多媒体供电
- 多口 USB 充电器
- 手机快充
- 电池充电器
- LED 驱动
- 其他

### 特点

- 6V~32V 工作电压范围
- 输入耐压高达 40V
- 提供固定 5.1V 输出电压版本
- 2.4A 连续输出电流
- 高达 95%的输出效率
- CC/CV 控制
- 140KHz/340KHz 开关频率可选
- 内置线缆压降补偿
- 内置软启动
- 99%最大占空比
- 无需外部补偿
- 外部最少仅需要3个元件
- ±1.5%恒压精度
- ±5%恒流精度
- 短路保护(SCP)
- 欠压保护(UVLO)
- 过流保护(OCP)
- 过压保护(OVP)
- 过热保护(OTP)
- 5KV ESD 能力(HBM)
- SOP-8L 封装形式

## 管腳排布





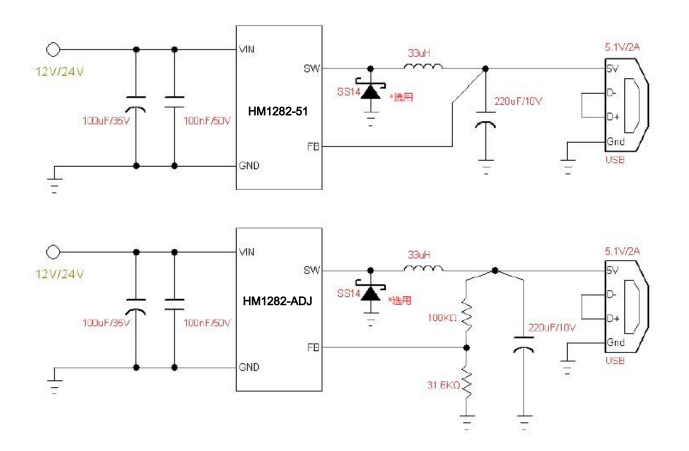
# 管脚定义

管脚序号	管脚名称	管脚描述		
1	FB	输出电压反馈端口		
2,3	NC	空脚,无电气连接		
4	VIN	电源输入端口,应用时建议紧靠该引脚放置电容		
5,6	SW	输出端口,连接外部电感器		
7,8	GND	电源地,应用时建议该引脚尽可能连接到 PCB 上大片铜皮用于芯片散热		

# 产品信息

产品型号	输出电压	工作频率	推荐电感值	封装形式	工作温度范围
HM1282L-51	5.1V	140KHz	33uH	SOP-8L	-25°C to +105°C
HM1282L-ADJ	可调	140KHz	33uH	SOP-8L	-25°C to +105°C
HM1282H-51	5.1V	340KHz	10uH	SOP-8L	-25°C to +105°C
HM1282H-ADJ	可调	340KHz	10uH	SOP-8L	-25°C to +105°C

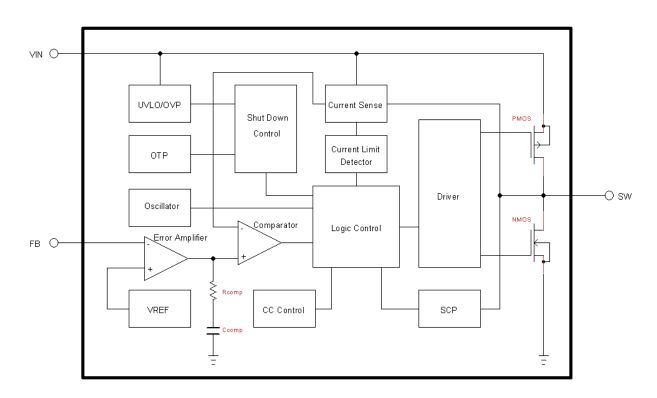
# 典型应用电路





- \* 建议在芯片 VIN 脚旁放置容量为 0.1uF~10uF 的瓷片电容;
- \* 在 SW 脚增加肖特基二极管,可提高输出效率,减少芯片发热;
- \* 芯片 7,8 脚需要和 PCB 地线良好接触,且大面积的铜皮有助于芯片散热。

# 内部框图



## 绝对最高额定值

参数	符号	最小值	最大值	单位
VIN 脚耐压	Vvin	-0.3	40	V
SW 脚耐压	Vsw	-0.3	40	V
FB 脚耐压	V <sub>FB</sub>	-0.3	40	V
LED 脚耐压	<b>V</b> LED	-0.3	40	V
工作温度范围	Тор	-25	105	°C
工作结点温度	Tı	-40	150	°C
焊接温度(10 秒)	Ts		280	°C
存储温度范围	Тѕтс	-60	150	°C



## 推荐工作条件

参数	符号	最小值	最大值	单位
输入电压	VIN	6	32	V
输出电压	<b>V</b> out	1.23	32	V
焊接温度(10 秒)	<b>T</b> s		260	°C
工作温度范围	Тор	-25	105	°C
* 超过推荐工作条件范围可能会永久损坏芯片				

# 电气参数

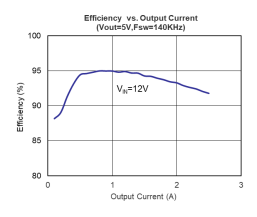
 $V_{IN}$  = 24V,  $V_{OUT}$  = 5.1V,  $T_A$  = 25°C, unless otherwise stated. 符号 最小值 单位 参数 测试条件 典型值 最大值 最高输入电压 no switching 40 ٧ VIN BREAKDOWN ٧ 输入欠压锁定电压  $V_{\text{UVLO}}$ V<sub>IN</sub> falling 6 输入欠压锁定恢复电压迟滞  $V_{\text{UVLO\_HYST}}$ V<sub>IN</sub> rising 50  $\mathsf{mV}$ 输入过压保护电压 32 ٧  $V_{\text{OVP}}$ V<sub>IN</sub> rising 输入过压保护恢复电压迟滞 mV  $V_{\text{OVP HYST}}$ V<sub>IN</sub> falling 100 **V**out=**5.1V** 待机电流 1.5 lo mΑ 关断电流 Vout=0V 70 SD uA  $V_{\text{FB}}$ ٧ 反馈电压 1.216 1.23 1.244 输出电压(固定 5.1V 版本) 4.9 5.3 V  $V_{\text{OUT}}$ 5.1 120 上管导通电阻 R<sub>DS(ON)T</sub> By design  $m\Omega$ 下管导通电阻 By design 70  $m\Omega$ R<sub>DS(ON)B</sub> 上管漏电流 1 LEAK\_TOP  $V_{IN} = 24V, V_{SW} = 0V$ uΑ  $V_{IN} = V_{SW} = 24V$ 下管漏电流 LEAK BOT 1 uA 输出限流 2.5 Α LIM 工作频率(L版本) 140 kHz  $\mathbf{F}_{\text{sw}}$ 126 156 工作频率(H版本) 374  $\mathbf{F}_{\mathsf{SW}}$ 306 340 kHz 最大占空比  $D_{MAX}$ 99 % 软启动时间  $T_{\text{SS}}$ 500 us 过热保护温度 °C  $T_{\text{TSD}}$ 160 TISDHYS °C 过热保护恢复迟滞 30

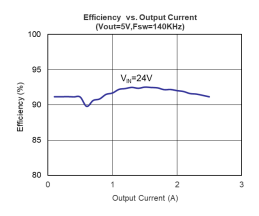


## 功能描述

#### ● 同步开关降压转换器

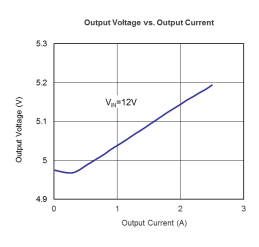
HM1282集成一个同步开关降压转换器。输入电压范围是 6V~32V,提供固定 5.1V 输出电压版本和可调电压版本,输出电压范围为 1.23V-32V。HM1282内置功率开关管,工作时的开关频率是 140KHz(L 版)或者 340KHz(H 版)。在 VIN=12V, VOUT=5V/2A 时,转换效率可达 93%。HM1282 具有软启动功能。HM1282 最大占空比为 99%,支持 VOUT=VIN 的应用环境。

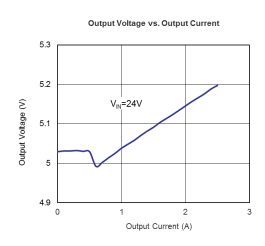




#### ● 输出电压线补功能

HM1282 的输出电压有线补功能:输出电流 2A 时,输出电压就会提高约 140mV。





## ● 保护功能

- HM1282 具备输入过压保护功能,当输入电压超过 32V 时,芯片进入关断模式(no switching),此时芯片可耐受超过 40V 的输入电压。
- HM1282 有输出短路保护功能,当输出被短路时,芯片进入关断状态(no switching),静态电流降为 70uA, 当短路故障解除并移除负载后,自动恢复输出。

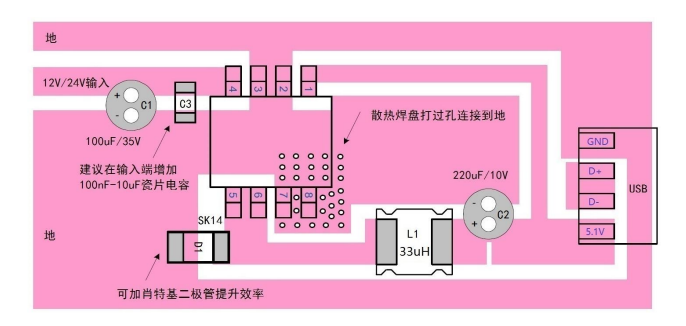


- ► HM1282 特有的热保护功能: 当芯片温度升高到 150℃时,进入恒温模式,自动降低输出功率,减小发热,维持 150℃工作结温,如果温度不能控制,继续上升到 160℃,则关断输出,当温度下降到 130℃时,芯片又恢复工作。
- ▶ HM1282具备输入欠压保护功能,当输入电压低于 6V 时,芯片进入关断模式(no switching),静态电流降为 70uA。
- > HM1282还输出具备过流保护,输出过压保护,具有极高的可靠性。
- ▶ HM1282抗静电能力 (ESD) 超过 5KV (HBM 模式)。

## 外围元件的选择及注意事项

- 选择正确的输入电容规格非常重要,如果选择不当就可能会在工作过程中出现烧IC等现象,建议选择低 ESR、高ripple的电解电容和MLCC电容并联作为输入电容使用。
- ▶ PCB LAYOUT时输入电容尽可能靠近VIN脚,尤其是输入端的MLCC电容必须紧挨VIN脚放置,MLCC电容推 荐选择0.1uF~10uF,电容容量越大越好,用户可根据成本选择。
- ▶ FB脚反馈信号必须要经过输出电容滤波后再反馈回芯片,切不可直接接到电感输出端。
- 考虑到散热问题,芯片的GND脚尽可能连接大面积铜皮用于散热。
- 对于L版本:选择电感值在22uH~47uH的电感(电感值越大,限流点越大),推荐使用额定电流为3A,Q值大于10的33uH铁硅铝环形电感,出于成本考虑也可以使用镍锌磁芯的工字型电感。
- 对于H版本:选择电感值在10uH~15uH的电感(电感值越大,限流点越大),推荐使用额定电流为3A,Q值大于10的10uH铁硅铝环形电感,出于成本考虑也可以使用镍锌磁芯的工字型电感。
- ▶ 选择在SW脚增加一个肖特基二极管(推荐SS14)可以提升系统效率,降低芯片发热量。

## PCB 布线指南





## 物料清单

NO.	Position	Description	Quantity	Remark
1	C1	EC,100uF/35V, Φ6*7mm, Low ESR	1	
2	C2	EC,220uF/10V, Φ5*7mm, Low ESR	1	
3	C3	CAP, SMD,0603,100nF/50V	0	选用
4	D1	SCHOTTKY, SOD123, SK14	0	选用
5	L1	INDUCTANCE,040-125, Ф0.5mm,33uH	1	
6	IC	SD2008L-51	1	_

## 對裝信息

