

概述

OC58652 是一款支持宽电压输入的开关降压型DC-DC,最高输入电压 60V。OC58652 具有低待机功耗、高效率、低纹波、优异的母线电压调整率和负载调整率等特性。支持大电流输出,输出电流可达 2.5A以上。

OC58652 通过设置FB引脚的分压电阻可设置输出恒压值。

OC58652 采用固定频率的PWM控制方式, 典型开关频率为 150KHz。轻载时会进入跳周 期模式以获得高转换效率。

OC58652 内部集成软启动以及过温保护 电路,输出短路保护,限流保护等功能,提高 系统可靠性。

OC58652 采用ESOP8 封装, 散热片内置接 CS脚。

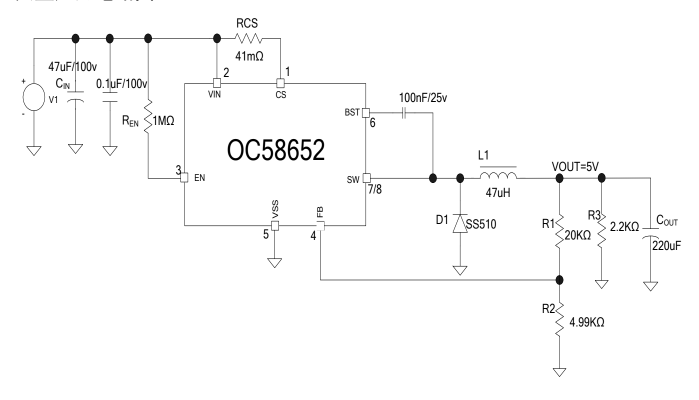
特点

- ◆ 宽输入电压范围: 8V~60V
- ◆ 输入限流可通过外部电阻调节
- ◆ 输出电压可调
- ◆ 带 EN 使能控制
- ◆ 支持输出 12V/2.5A、5V/2.5A
- ◆ 工作频率: 150KHz
- ◆ 低待机功耗
- ◆ 内置过温保护、输出短路保护
- ◆ 内置软启动

应用

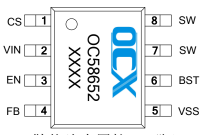
- ◆ 追踪器
- ◆ 恒压源
- ◆ 电动汽车、电动自行车、电瓶车
- ◆ 扭扭车、卡车

典型应用电路图





封装及管脚分配



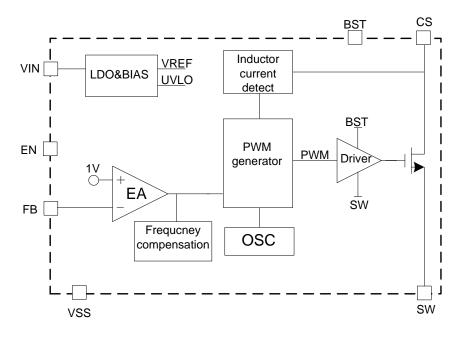
(散热片内置接 CS 脚)

管脚定义

管脚号	管脚名	描述	
1	CS	电流检测电阻	
2	VIN	芯片电源	
3	EN	芯片使能	
4	FB	输出反馈电压	
5	VSS	芯片地	
6	BST	接自举电容到 SW 脚	
7, 8	SW	内部 NMOS 源端	
-	散热片	内置接 CS 脚	



内部电路方框图



极限参数 (注1)

符号	描述	参数范围	单位
Vmax	VIN,EN,CS,SW 端最大电压	60	V
VBST-SW	(BST-SW)端最大电压	-0.3~6.5	V
VFB	FB 脚电压	-0.3~7	V
P _{ESOP8}	ESOP8 封装最大功耗	1	W
T _J	工作结温范围	-20~125	°C
$T_{ m STG}$	存储温度范围	-40~125	°C
T_{SD}	焊接温度范围(时间小于30秒)	250	°C
V _{ESD}	静电耐压值(人体模型)	2000	V

注1: 极限参数是指超过上表中规定的工作范围可能会导致器件损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。



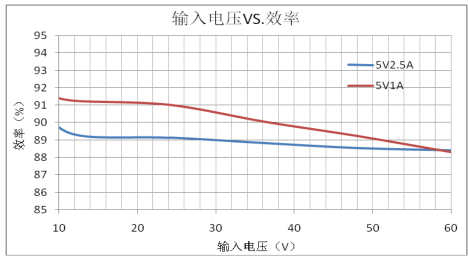


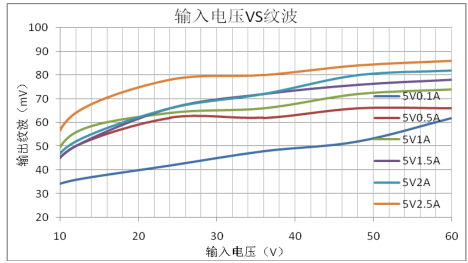
电特性(除非特别说明,V_{IN}=12V,T_A=25°C)

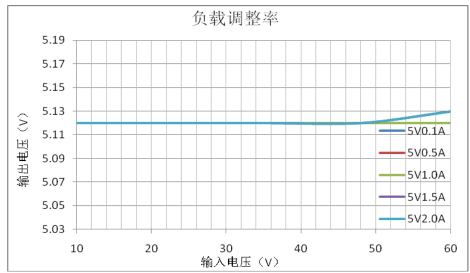
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
电源电压	电源电压						
欠压保护开启	VIN_ON	V _{IN} 上升		5		V	
欠压保护关闭	VIN_OFF	V _{IN} 下降		4.7		V	
电源电流	电源电流						
工作电流	I_{OP}	EN为高,无负载		1.6		mA	
关机电流	I_{SHDN}	EN为低		6		uA	
功率管电流限流	功率管电流限流						
过流保护阈值	VCS_LMT	VIN-VCS		125		mV	
输出电流与输出电	玉采样						
FB 电压	VFB		0.96	1	1.04	V	
开关频率							
开关频率	FS			150		KHz	
EN 使能							
EN 脚输入高电平	ENH		0.8			V	
EN 脚输入低电平	ENL				0.5	V	
内置 MOS							
MOS 管耐压	VDS		60			V	
MOS 管导通内阻	RDSON	VGS=4.5V		70		mΩ	
过温保护	过温保护						
过温保护	OTP_TH			140		°C	
过温保护迟滞	OTP_HYS			25		°C	



典型特性参数曲线









应用指南

概述

OC58652 是一款兼容宽输入电压范围的开关降压型DC-DC。芯片内置 100V/6A功率MOS。

OC58652 采用固定频率的PWM峰值电流模控制方式,具有低待机功耗、快的响应速度,以及优异的母线电压与负载调整率。典型开关频率为 150KHz。轻载时会进入跳周期模式以获得高的转换效率。

OC58652 内部集成软启动以及过温保护电路,输出短路保护,限流保护等功能,提高系统可靠性。

输出电压设置

通过连接于FB脚的分压电阻R1,R2设置输出电压。

$$VOUT = \frac{R2 + R1}{R1} * VFB$$

其中 VFB 典型值为 1V。

推荐不同输出电压的反馈电阻如下:

VOUT (V)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)
3.3	20 (1%)	8.66 (1%)
5	20 (1%)	4.99 (1%)
12	22 (1%)	2 (1%)
24	30 (1%)	1.3 (1%)

CS 限流设置

VIN和CS脚之间的限流电阻RCS用于设置最大的MOS限流, VCS_LMT典型值为 125mV。

$$ICS_LMT = \frac{VCS_LMT}{RCS}$$

其中,RCS为限流电阻值。

当RCS取值 $41m\Omega$ 则MOS最大限流 3A。推荐RCS限流电阻不低于 $41m\Omega$ 。

电感取值

电感典型取值在 33uH到 100uH之间,大的电感值可获得小的纹波电流有助于提高效率。另一方面需注意电感的ESR, ESR过大会降低效率。

过温保护

芯片内部集成过温保护,当芯片温度高过温保护点(典型值为140度)时,系统会关断功率管,从而限制输入功率,增强系统可靠性。



PCB 布图注意事项

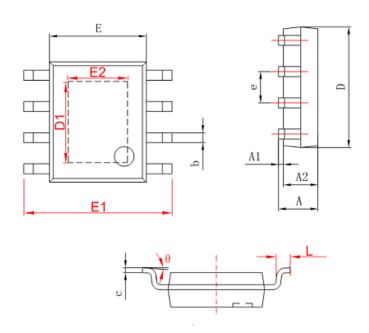
- 1、CS电阻要靠近芯片VIN和CS引脚。
- 2、VIN电容要靠近芯片VIN引脚。
- 3、BST电容要靠近芯片BST和SW引脚。
- 4、FB电阻尽量靠近芯片引脚。
- 5、功率环路走线尽量粗而短,环路面积要小。



封装信息

ESOP8 封装参数

SOP-8/PP



中分	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
字符	Min	Max	Min	Max
Α	1. 350	1. 750	0.053	0.069
A1	0. 050	0. 150	0.004	0. 010
A2	1. 350	1. 550	0.053	0. 061
b	0. 330	0. 510	0.013	0. 020
С	0. 170	0. 250	0.006	0.010
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200
D1	3. 202	3. 402	0.126	0. 134
E	3. 800	4. 000	0.150	0. 157
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244
E2	2. 313	2. 513	0.091	0.099
е	1. 270 (BSC)		0. 050 (BSC)	
L	0. 400	1. 270	0.016	0. 050
θ	0°	8°	0°	8°