

Modify Record:

版次	新版本	旧版本	修改单位	修改内容
2018-01-01	1.0	NA	研发部	新文件制成(因工程产品,故 RD 开头)
2019-04-25	1.1	1.0	研发部	更新脚位 VC-VDD
2019-10-29	1.2	1.1	市场部	CS 限流分档



产品描述

SE3837 是一款输入耐压可达 40V, 4. 5-40V ■ 输入电压条件正常工作,并且能够实现精确恒 ■ 流以及恒压控制的同步降压型 DC-DC 转换器。 ■

SE3837 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,输出电压可 ■ 调,输出电流可以通过外部电阻来设置。 ■

SE3837 是一款功能齐备,应用极为简单,并兼顾应用的灵活性和广泛性,高性能,以及超高性价比的恒压恒流降压型 DC-DC

产品特性

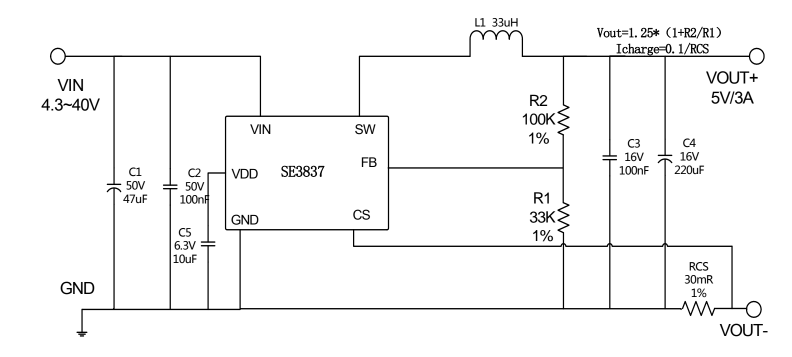
- 输入耐压可达 40V
- 宽输入范围 4.5-40V
- 无需外部补偿
- 恒流值可设
- 200k Hz 固定开关频率
- 内置抖频功能可轻松通过 EMC 测试
- 最大 300mV 线路电压补偿
- 短路保护,过热保护,过压保护以及欠压 保护
- SOP8 封装
- 100%占空比

产品应用

- 车载充电器
- 行车记录仪
- 桌面多口充
- 多口旅行充电器
- USB 排插电源

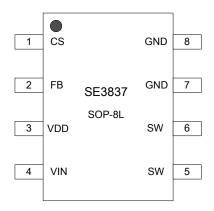


典型应用电路



*C2、C3、C5 可根据客户板端实际测试情况,酌情省略.

管脚排列

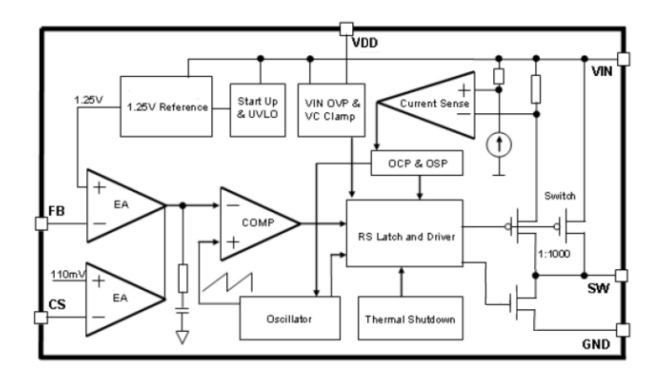




管脚功能描述

NO.	Pin Name	Pin Function Description
1	CS	输出电流检测引脚 (A 档: IOUT=0.105V/RCS; B 档: IOUT=0.12V/RCS; C
		档: IOUT=0.14V/RCS)
2	FB	反馈引脚,通过外部电阻分压网络,检测输出电压进行调整,参
		考电压为 1. 25V
3	VDD	内部电压调节旁路电容,需要在 VDD 与 GND 之间并联 10uF 电容
4	Vin	输入电压,支持DC4.5V-40V 宽范围电压操作,需要在VIN 与GND
		之间并联电解电容以消除噪声
5、6	SW	功率开关输出引脚,SW 是输出功率的开关节点
7、8	GND	接地引脚

功能框图





Ordering Information(订货信息)

Part Number	Marking Information	Package	Remarks	
	SE3837B		YYWW means Production batch	
SE3837-HF	YYWW-HF	SOP8	XX=HF: Halogen Free	
			标签区分版本: A/B/C.	

最大额定参数

Symbol	Parameter	Maximum	Units
Vin	输入电压	40	V
Vfb	反馈引脚电压	6. 5	V
Vsw	输出开关引脚电压	40	V
Vdd	旁路电容引脚电压	6. 5	V
Vcs	输出电流检测引脚电压	6. 5	V
Tj	储存温度	150	$^{\circ}\mathbb{C}$
Tj	最大结温	150	$^{\circ}\mathbb{C}$



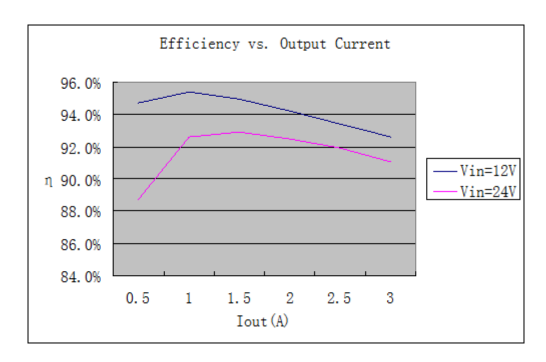
电气参数

 $(\text{Vcc=12V ;lout=0mA ; } \quad \text{Tj=25\,}^{\circ}\mathbb{C} \text{ unless otherwise specified})$

Characteristics	Symbol	Test Conditions	Min	Тур	Max	Unit
输入电压	Vin		4.3V		40V	V
Vfb 参考电压	Vfb			1.25		V
欠压锁定	Vin_uvlo			4		V
静态电流	Iq	Vfb=1.5V force driver of		3		mA
开关频率	Fosc	Iout=100mA		200		kHZ
过流保护	ILimit			3.5		Α
功率 MOS-High-side	RPMOS	Vout=5V; lout=1A		75		mΩ
功率 MOS-Low-side	RNMOS	Vout=5V; lout=1A		35		m Ω
恒流参考电压	Vcs	Vout- — Gnd		100		mV
线损补偿	Vsmart				300	mV
温度保护	ОТР	Vout=5V; lout=100mA		130		$^{\circ}$ C
短路保护	SCP	Vfb<0.3V		0.3		V
最大占空比	D _{MAX}		-	100	-	%



典型性能特性





功能描述

欠压保护

SE3837 VIN 耐压可达 40V, 可以在 4.5-40 范围内工作。当 VIN 由 0V 升至 4.5V 后, SE3837 开始输出, VIN 下降至 4V 以下时, SE3837 则停止输出。

系统软启动

当 SE3837 刚刚上电或者经过短路保护后重启时,内部恒压和恒流参考源都会从 0 开始经过 300uS 缓慢升至预设值,以此避免刚刚启动时系统上出现过大的冲击电流。

恒压输出

SE3837 输出电压可调

恒流输出

SE3837 通过采样 CS 与 GND 间的压差来检测输出电流,并通过闭合环路来调节输出使输出电流为预设的值。

输出电流可以通过检流电阻 Rcs 来设置:

A 档:
$$Iout = \frac{105mV}{Rcs}$$

B 档:
$$Iout = \frac{120mV}{Rcs}$$

C 档:
$$Iout = \frac{140mV}{Rcs}$$

短路保护

当由于负载太重,输出电压 Vfb 降至 0.3V 以下时, SE3837 进入短路保护模式。短路保护模式下, SE3837 工作频率降至正常频率 1/3。

线缆电压补偿

用户在使用不同线缆时线缆上会产生不同的压降, SE3837 内部提供最大 300mV 的补偿电压

EMC 辅助设置

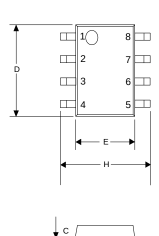
考虑到系统对 EMC 性能的要求,SE3837 内部设置有频率抖动功能,在 256 次工作周期内实现整流频率±7%的抖动。这样可以有效降低传导和辐射干扰的能量,比较容易的通过 EMC 测试。同时由于抖动变化率小,以及 SE3837 本身快速的环路相应能力,并不会由于频率抖动干扰到音视频设备的正常工作。

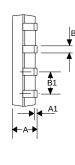
过热保护

当 SE3837 检测芯片内部温度达到 130 度时则停止输出,当温度下降至 115 度以下时再次恢 复输出。



封装尺寸





DIMENSIONS					
DIM ^N	INCHES		MM		
DIM	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	0.0532	0.0688	1.35	1.75	
A1	0.0040	0.0098	0.10	0.25	
В	0.0130	0.0200	0.33	0.51	
B1	0.050 BSC		1.27 BSC		
С	0.0075	0.0098	0.19	0.25	
D	0.1890	0.1968	4.80	5.00	
Н	0.2284	0.2440	5.80	6.20	
Е	0.1497	0.1574	3.80	4.00	

联系方式:

北京思旺电子技术有限公司-中国总部

地址:中国北京市海淀区信息路 22 号上地科技综合楼 B 座二层

邮编: 100085

电话:010-82895700/1/5 传真:010-82895706

Seaward Electronics Corporation - 台湾办事处

2F, #181, Sec. 3, Minquan East Rd,

Taipei, Taiwan R.O.C 电话: 886-2-2712-0307 传真: 886-2-2712-0191

Seaward Electronics Incorporated - 北美办事处

1512 Centre Pointe Dr. Milpitas, CA95035, USA 电话: 1-408-821-6600