

## 开关式、同步整流、单节 2.5A 锂电池充电管理芯片

### 描述

ASC8511 是开关式、同步整流单节锂电池充电管理芯片，采用峰值电流模控制的 BUCK 拓扑结构，最大充电电流可达 2.5A。ASC8511 通过恒压控制环（CV）和恒流控制环（CC）来调整锂电池充电电压和恒流充电电流。ASC8511 集成电池过温保护、充电时间限制、输出短路等保护功能，通过 NTC 检测电池温度，可以实现电池过热保护功能，两个 LED 指示灯指示电池充电状态。

ASC8511 采用 16 脚 T-SSOP 封装。

### 应用

- 手持设备
- MID
- 移动 DVD
- 笔记本

### 特点

- 充电电压精度 0.5%
- 最大充电电流 2.5A
- 同步整流
- 自耗电小于 5uA
- 电阻可编程调节恒流充电电流
- 开关频率 500KHZ
- 适用于单节锂电池充电
- 软启动
- 电池过温保护
- 芯片过热保护
- 状态指示
- 环境温度范围: -20℃~70℃
- 16 脚 T-SSOP 封装

### 典型应用

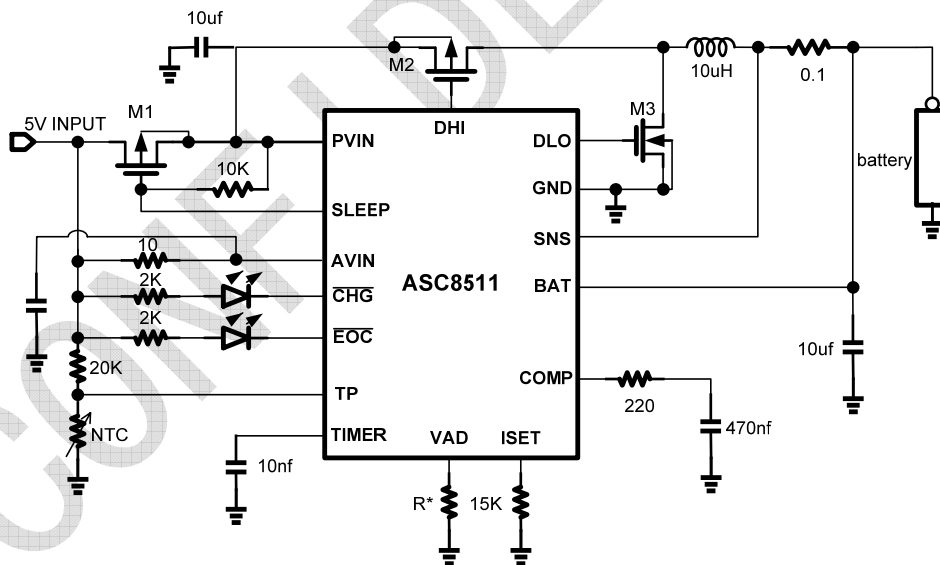


图 1.ASC8511 典型应用

**额定数值**

- 输入电压.....6.5V
- BAT,SNS.....-0.3V to 6.5V
- $\overline{\text{CHG}}$ , $\overline{\text{EOC}}$ ,TP.....-0.3V to 6.5V
- ISET,COMP,TIMER.....-0.3V to 6.5V
- 工作温度范围.....-20℃~70℃
- 储藏温度.....-60℃~125℃
- Lead Temperature..... 260℃
- HBM ESD Level..... 2000V

**推荐工作条件**

	最小	典型	最大	单位
输入电压, 管脚 PVIN、AVIN	4.2	5.0	6.5 <sup>(1)</sup>	V
工作温度	-20		70	℃

(1) 开关噪声导致的电压尖峰不要超过管脚 PVIN 和 AVIN 的最大额定值.

## 管脚定义

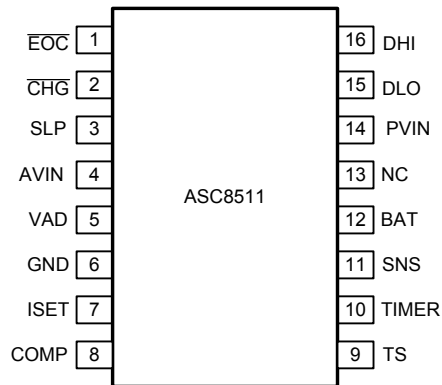


图 2. ASC8511 管脚定义

表 1:管脚功能定义

PIN#	名称	I/O	描述
1	EOC	O	漏极输出，外接绿色 LED 灯，充电截止下拉，其他为高阻态
2	CHG	O	漏极输出，外接红色 LED 灯，正常充电下拉；异常情况，输出周期 0.5 秒的脉冲
3	SLP	I	漏极输出，当输入电压低于电池电压时，保持高阻态
4	AVIN	I	模拟电源输入
5	VAD	I	满充电压微调管脚。
6	GND	I	地
7	ISET	O	与地之间外接电阻，设置恒流充电电流。
8	COMP		环路补偿管脚
9	TS	I	NTC 温度检测输入脚
10	TIMER		外接电容，调节时钟周期，控制充电总时间
11	SNS	I	充电电流检测正端输入。在 SNS 与 BAT 管脚之间连接检流电阻 Rsns。
12	BAT	I	电池输入端
13	NC		
14	PVIN	I	功率电源输入
15	DLO	O	同步功率管驱动
16	DHI	O	充电功率管驱动

功能框图

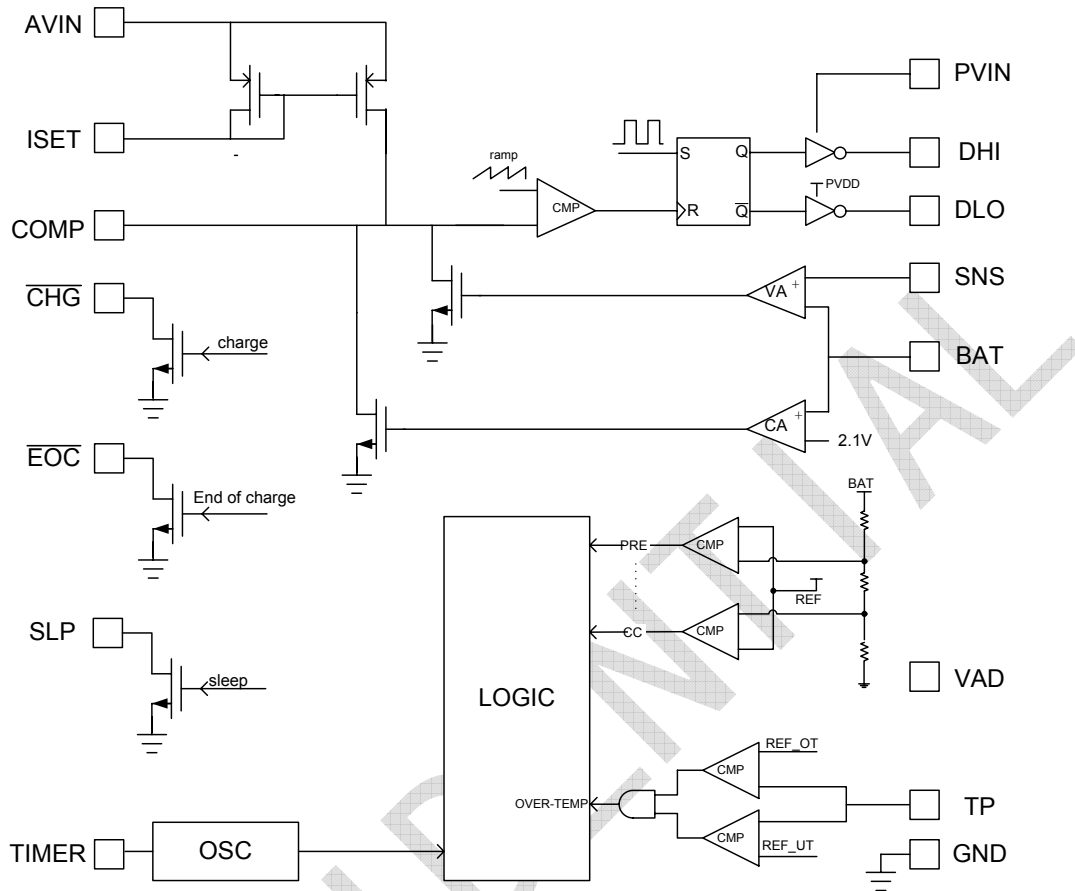


图 3. ASC8511 功能框图

### 电学参数

$V_{IN}=5V, T_A=25^{\circ}C$ .

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压范围	$V_{IN}$		4.2		6.5	V
静态电流	$I_Q$				5	mA
电池反灌电流 <sup>(1)</sup>		$V_{BAT}=4.2V$			5	uA
<b>电压调整参数</b>						
满充电压	$V_{REG}$		4.165	4.18	4.195	V
再充电电压	$V_{RCH}$			4.1		V
<b>恒流充电</b>						
恒流充电电流范围	$I_{CC}$	$3V < V_{BAT} < 4.1V$	200		2500	mA
检流电阻 $R_{SNS}$ 上的电压降精度 <sup>(2)</sup>	$V_{SNS}$	$0.1V < V_{SNS} < 0.2V$	-10%		+10%	
恒流充电设置电压	$V_{ISET}$			1.5		V
恒流充电电流设定比例	$K_{ISET}$		2000/ $R_{SNS}$			V/A
<b>预充电电流</b>						
预充电电池电压阈值	$V_{LOWV}$			3		V
预充电电流/恒流充电电流	$K_{PRE}$			1/5		
<b>充电截止检测</b>						
截止充电电流/恒流充电电流	$K_{TERM}$			1/8		
<b>PWM</b>						
振荡器频率	$f_{OSC}$			500		KHz
占空比范围	$D$		0		98%	
<b>充电定时</b>						
预充电时间				30		min
充电总时间 <sup>(3)</sup>	$t_{CHG}$	外接电容 10nF		7.68		hour
<b>电池保护</b>						
输出短路检测电压	$V_{SHORT}$			2		V
输出短路电流	$I_{SHORT}$			15		mA
<b>温度保护</b>						
NTC 低温阈值	$R_{NTC}=MFH103-3950^{(4)}(0^{\circ}C)$			60		% $V_{LVO}$
NTC 高温阈值	$R_{NTC}=MFH103-3950(50^{\circ}C)$			14		% $V_{LVO}$

(1) AVIN 可以用二极管或者 MOS 管防止电池电流倒灌，采用 MOS 管的电压降小，可提高充电效率。

(2) 为了保证充电电流检测精度， $R_{SNS}$  上的电压降设置为大于 100mV。如果这个电压降设置过高，则会降低充电效率，因此，推荐  $R_{SNS}$  上的电压降设置在 100mV 到 200mV 之间。

(3) 详细设置方法后有说明

(4) 典型情况下， $T=0^{\circ}C$ ， $R_{NTC}=32.503K$ ； $T=50^{\circ}C$ ， $R_{NTC}=3.587K$ 。

### 综述

ASC8511 是开关式、同步整流 2.5A 单节锂电池充电管理芯片，采用峰值电流模的控制模式，同步整流技术能够极大地提高充电效率，适用于大电流充电应用。图 4 是典型的锂电池充电曲线。

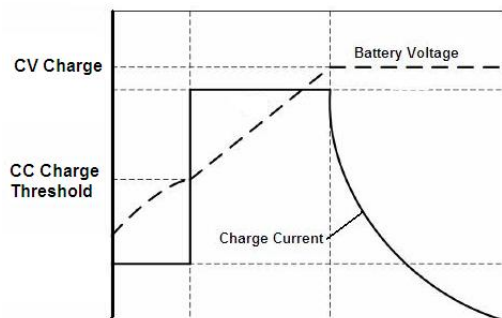


图 4. 电池充电曲线

### 充电过程

完整的充电过程可分为三个阶段：预充电、恒流充电 (CC)、恒电压充电 (CV)。当电池电压低于  $V_{LowV}$ ，芯片对电池进行涓流充电，即预充电，充电电流为恒流充电的 1/5。如果预充电时间超过 30 分钟，将会触发“TIME OUT”信号，芯片停止充电。当电池电压高于  $V_{LowV}$ ，将进入恒电流充电阶段。在恒流充电阶段，充电电流恒定，电池电压会快速上升。当充电电流开始下降，充电进入恒压充电阶段。当充电电流下降到恒流充电电流的 1/8，ASC8511 给出“充电结束”(EOC)信号。

### 充电状态指示

ASC8511 有两个漏极开路的输出驱动端口： $\overline{CHG}$ 、 $\overline{EOC}$ ，分别接红色和绿色 LED 灯，在充电过程当中，红灯亮；当充电结束 (EOC) 信号到来，绿灯亮，红灯熄灭；在充电异常状态，红灯会以 0.5 秒的周期闪烁。

### 计时器

ASC8511 内置振荡器对充电进行计时，预充电的时间固定为 30 分钟，而整个充电过程的时间可通过 TIMER 管脚外接电容调整，如果充电时间超过预设充电时间，充电过程将会终止。

$$\text{设外接电容为 } C, \text{ 则振荡器周期: } T = \frac{1.65 \times C}{10^{-6}} \text{ 秒}$$

$$\text{则总的充电时间: } t_{CHG} = T \times 2^{24} \text{ 秒.}$$

假设外接电容 10nF，总充电时间为 7.68 小时。

### 充电截止

ASC8511 会检测充电电流，当电池电压高于 4.1V，充电电流下降到恒流充电电流的 1/8 时，芯片给出充电完成 (EOC) 信号，红灯熄灭、绿灯亮，指示电池充电完成。此时，充电电流会不断减小，充电电压会恒定在满充电电压。

### 系统稳定性

ASC8511 电流环路和电压环路共用一个补偿管脚 COMP，补偿采用电阻与电容串联，电阻推荐 220 欧姆，补偿电容推荐 470nF。

### 系统供电自动切换

如图 5.1，输入电源（适配器）同时为系统和电池充电供电，当输入电源移除后，电池将通过功率管 M1 为系统供电，如图 5.2，在没有电源输入的情况下，ASC8511 将 M1 的栅极拉低，不需要额外的电路，电池就能够对系统进行供电。

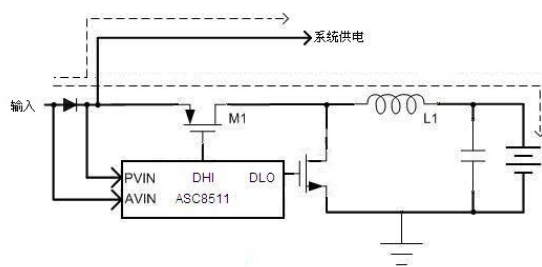


图 5.1. 电源输入

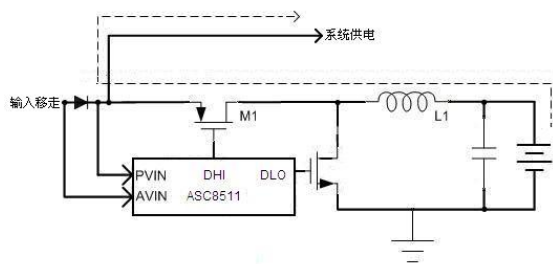


图 5.2. 电源移除

### NTC 温度检测

如图 6，ASC8511 内置 NTC 电阻窗口比较器，在电池包内的 NTC 电阻阻值随着电池温度的变化而变化，NTC 的阻值变化将通过 TP 输入到芯片内部，从而实现对电池的温度保护，保证电池工作在安全的温度范围内。

$R_T$  取适当的值，和 NTC 电阻一起对 LVO 进行分压输入到 TP 管脚。TP 的电压由  $R_T$  和 NTC 电阻的分压比例决定，因此会随着 NTC 阻值的变化而变化。当 TP 的电压

超出内部窗口范围, ASC8511 会停止充电. 对典型的 10K 阻值的 NTC 电阻, 在 50°C 时阻值为 4.2K, 由此  $R_T$  可取 24K. 如果要禁止温度保护功能, 只需要用和  $R_T$  阻值相同的普通电阻代替 NTC 电阻.

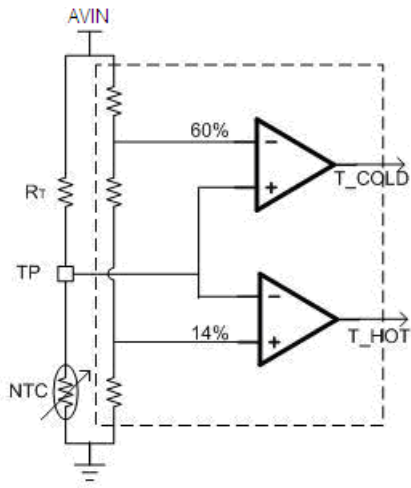


图 6. NTC 应用-1

用户也可以通过两个外接电阻改变温度窗口值. 如图 7,  $R_{T1}$  的典型值 18K,  $R_{T2}$  为 9.1K, 电池的过温保护为 50°C. 用户可以修改  $R_{T1}$  和  $R_{T2}$  的取值, 从而设定不同的温度保护范围.

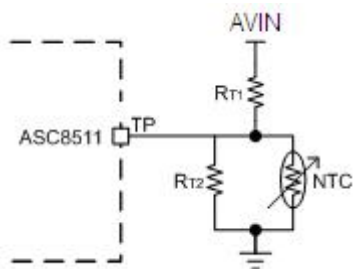


图 7. NTC 应用-2

如果要禁用 NTC 温度保护功能, 可直接将管脚 TP 拉高.

### 电池电流阻塞

如图 1 所示, 在正常工作的时候, SLEEP 管脚将 M1 的栅极拉低, M1 导通; 当输入电压低于电池电压时, SLEEP 高阻态, M1 将截止, 阻止电池电流倒灌. 由于 MOS 管压降小, 采用 MOS 防电池电流倒灌可以提高充电效率.

M1 可以用肖特基二极管代替.

### 应用

#### 恒流充电电流设置

通过设置  $R_{SNS}$  和  $R_{ISET}$  的值可以设定电池恒流充电电流,  $R_{ISET}$  为连接 ISET 管脚的外接电容, 首先选择检流电阻  $R_{SNS}$ . 为了兼顾电流检测精度和充电效率,  $R_{SNS}$  上的压降  $V_{SNS}$  最好设定在 100mV 到 200mV 之间.

$$R_{SNS} = \frac{V_{SNS}}{I_{CC}} \quad (1)$$

如果  $R_{SNS}$  计算值不是标准电阻值, 则取最接近的电阻值. 得到  $R_{SNS}$  的值后, 可以通过下面得公式计算  $R_{ISET}$ :

$$R_{ISET} = \frac{K_{ISET} \times V_{ISET}}{I_{CC}} \quad (2)$$

$$(K_{ISET}=2000/R_{SNS})$$

$V_{ISET}$  是 ISET 管脚的电压, 内部设定为 1.5V.  $K_{ISET}$  是电流检测系数, 典型值为  $2000/R_{SNS}$ .

例如, 如果设置恒流充电电流 2A, 选择  $V_{SNS}=200mV$ , 通过公式(1)可得到  $R_{SNS}=0.1\Omega$ . 然后通过公式(2)可得到  $R_{ISET}=15K\Omega$ .

#### 预充电电流设置

预充电电流设计为恒流充电电流的 1/5. 恒流充电电流设置完毕, 预充电电流也同时设定完成.

#### 电感选择

电感上的电流纹波可以通过下式计算:

$$\Delta I = \frac{1}{L \times f_s} \left( \frac{V_{IN} - V_{BAT}}{V_{IN}} \right) \times V_{BAT} \quad (5)$$

$\Delta I$  为电感上的电流纹波值,  $f_s$  为 PWM 振荡频率.

从减小噪声上考虑,  $\Delta I$  一般取最大充电电流的 30%到 50%. 大多数应用场合, 电感可以取 10uH 或者 22uH.

#### 输出电容选择

输出电容的选择主要是为了减小输出电压纹波, 纹波主要由电容的 ESR 引起的, 由近似公式:

$$\Delta V_{OUT} = \Delta I_{CHG} \left( ESR + \frac{1}{8 \times f_{osc} \times C_{OUT}} \right)$$

充电电流的纹波主要由电感决定, 如果选择的电感感量较小, 可以通过选择容值大、ESR 小的输出滤波电容来减小纹波.

纹波电流在电池和输出电容之间的分配主要由两者的等效电阻决定, 电容的等效电阻为 ESR 加上电容的交流阻抗, 输出电容的等效阻抗越小, 则分担的噪声电流越大, 越能够稳定电池的充电电流.

#### 满充电压微调

满充电压可通过在管脚 VAD 和地之间接入电阻往上调整. 如图 9.

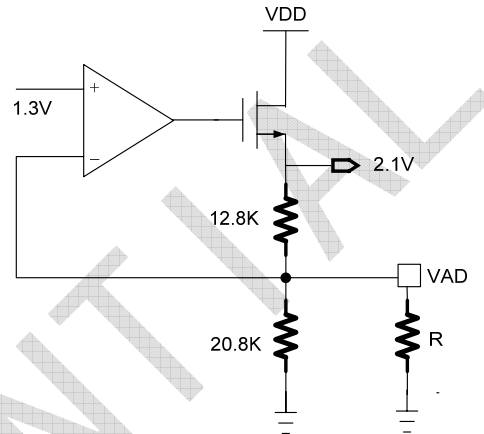


图 9. 满充电压微调

通过 VAD 外接电阻可以调整基准电压, 把电压往上调整. 假设满充电压为  $V_F$ , 如果需要调整  $V_F$  到  $(V_F + \Delta V)$ , 需要在管脚 VAD 和 GND 之间接入电阻, 设为  $R_D$ .  $R_D$  可以按下式近似计算:

$$R_D = \frac{33.28K}{\Delta V} \quad (7)$$

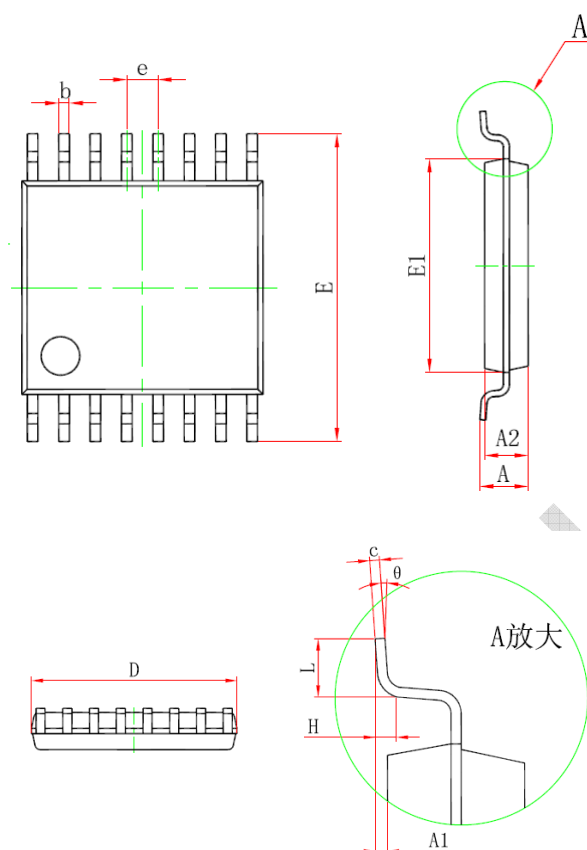


**PCB 版图建议**

1. 电容尽量靠近相应的管脚.
2. PVIN 接 10uF 的电容稳压.
3. DHI、DLO 输出脉冲波, 为了减小辐射, 功率管和输入旁路电容走线尽量短.

CONFIDENTIAL

## 封装



符号	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	MIN	MAX	MIN	MAX
D	4.900	5.100	0.193	0.201
E	6.250	6.550	0.246	0.258
b	0.190	0.300	0.007	0.012
c	0.090	0.200	0.004	0.008
E1	4.300	4.500	0.169	0.177
A		1.200		0.047
A2	0.800	1.000	0.031	0.039
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
e	0.65(BSC)		0.026(BSC)	
L	0.500	0.700	0.020	0.028
H	0.25(TYP)		0.01(TYP)	
θ	1°	7°	1°	7°