



简介

SM5308 是一款集成升压转换器、锂电池充电管理、电池电量指示的多功能电源管理 SOC,为移动电源提供完整的电源解决方案。

SM5308 的高集成度与丰富功能,使其在应用时 仅需极少的外围器件,并有效减小整体方案的尺寸, 降低 BOM 成本。

SM5308 只需一个电感实现降压与升压功能。可以支持低成本电感和电容。

SM5308的同步升压系统提供最大 2.4A 输出电流,转换效率高至 92%。空载时,自动进入休眠状态,静态电流降至 10uA。

SM5308 采用开关充电技术,提供最大 2.1A 电流,充电效率高至 91%。内置 IC 温度和输入电压智能调节充电电流。

SM5308 支持 1、2、3、4 颗 LED 电量显示。 SM5308 采用 ESOP8 封装。

特性

● 同步开关充放电

2.4A 同步升压转换, 2.1A 同步开关充电 升压效率高达 92% 充电效率高达 91% 内置电源路径管理, 支持边充边放

● 充电

自适应充电电流调节,自适应适配器 支持 4.20/4.30/4.35/4.40V 电池

● 电量显示

支持 4,3,2,1 颗 LED 电量显示

● 功能丰富

按键开机 内置照明灯驱动 自动检测手机插入和拔出

● 低功耗

智能识别负载,自动进待机 待机功耗小于10 μA

● BOM 极简

功率 MOS 内置,单电感实现充放电

● 多重保护、高可靠性

输出过流、过压、短路保护 输入过压、过充、过放、过流放电保护 整机过温保护

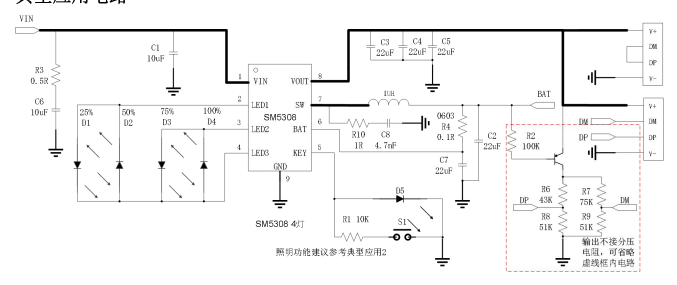
应用范围

- 移动电源
- 充电宝
- 手机、平板电脑等便携式设备

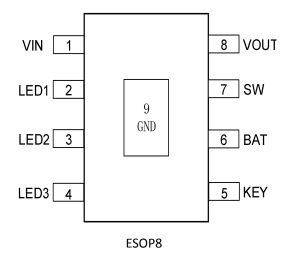


YuCan & 地电子

典型应用电路



引脚排序图



引脚说明

引脚名	引脚编号	说明
VIN	1	DC 5V 充电输入引脚
LED1	2	LED 驱动引脚
LED2	3	LED 驱动引脚
LED3	4	LED 驱动引脚
KEY	5	按键输入,照明灯驱动复用
BAT	6	升压输入引脚,连接锂电池正极
SW	7	DC-DC 开关引脚
VOUT	8	5V 升压输出引脚
Power PAD	9	散热片,连接到地







最大额定值 ^⑴		工作范围
VIN		VCC
All other pin	0.3V~5.5V	VOO
工作温度(T」)40°	′C~+125°C	(1) IC 的工作范围超
存储温度(Tstg)40	~(~+15()~(IC 实际工作在最大额
热阻(结温到环境) (θja)	50°C/W	
人体模型(HBM)	2KV	条件下都是不建议的
		影响器件的可靠性。

VCC2.5V~5.5V

(1) IC 的工作范围超出最大额定值时,器件可能会有所损坏; IC 实际工作在最大额定值下或者其它任何的超过推荐操作条件下都是不建议的; IC 持续工作在最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。最大额定值只是耐压的额定值

订购信息

SM5308 1234-5

符号	标记	描述
	Н	单击开输出,双击关闭输出和照明,长按开/关照明
	I	单击开输出,双击开/关照明,长按关输出,超长按关闭输出和照明
	Ј	单击开输出,超长按关闭输出和照明,长按开/关照明
	K	摇一摇功能
	0	LED 指示灯只有在第一次上电刷新状态,每次充电或者放电都延续待机前的状态
2	1	在待机状态下,每次充电或者放电,都根据当前电池电压刷新 LED 状态
	2	在待机状态下,每次放电,都根据当前电池电压刷新 LED 状态,充电则延续待机前的状态
	B20	Vfloat=4.20V
	B25	Vfloat=4.25V
3	B30	Vfloat=4.30V
	B35	Vfloat=4.35V
	R	卷带方向: 正向
4	L	卷带方向: 反向
(5)	G	绿料





电气特性参数

除特别说明, TA=25℃, L=1.0uH

除特别说明,TA=25℃,	L=1.0uH		1			1
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		充电系统	,			
输入电压	VIN		4.65	5	5.5	V
充电目标电压	Vtrgt			4.2		V
充电电流	Ichrg	VIN 输入端电流		1.8		Α
充电开关频率	fs			1000		KHZ
涓流充电电流	Itrkl	VIN=5V,BAT=2.7V		200		mA
涓流截止电压	Vtrkl			3.0		V
涓流充电迟滞电压	VTRHYS			200		mV
再充电阈值	Vrch			4.1		V
输入欠压保护	Vuvlo	上升电压		4.5		V
欠压保护迟滞	Vuvloh			200		mV
		升压系统				
电池工作电压	VBAT		3.0		4.4	V
开关工作电池输入电流	Іват	VBAT=3.7V,VOUT=5V		3		mA
		,fs=500KHZ				
		VIN=5V,Device not		100		uA
		switching				
DC 输出电压	Vout	VBAT=3.7V		5.0		V
升压开启电池电压				3.2		V
升压迟滞电压				200		mV
输出电压纹波	ΔV_{OUT}	VBAT=3.7V, VOUT=5V ,		100		mV
		fs=500KHZ				
升压开关频率	fs			500		KHZ
升压系统供电电流	Ivout			2.4		Α
负载过流检测时间	Tuvd	输出电压持续低于 4.4V		10		ms
负载短路检测时间	Тоср	输出电流持续大于 4A		10		us
		控制系统				
PMOS 导通电阻	rdson			35		mΩ
NMOS 导通电阻	rdson			30		mΩ





THICHON

2.1A 充电 2.4 A 放电高集成度移动电源 SOC

电池输入待机电流	Іѕтв	VIN=0V, VBAT=3.7V	10	uA
LED 照明驱动电流	Key		17	mA
LED 显示驱动电流	lL1/lL2/lL3		6	mA
负载自动检测时间	TloadD	负载电流持续小于	32	s
		45mA		
短按键唤醒时间	T _{OnDebounce}		50	ms
打开 light 时间	T _{Keylight}		2	S
热关断温度	Тотр	上升温度	125	$^{\circ}$
热关断温度迟滞	ΔT _{OTP}		40	$^{\circ}$





功能描述

升压

SM5308 集成一个输出 5V, 负载能力 2.4A 的升 压 DCDC 转换器。开关频率 500KHz, 3.8V 输入, 5V/2.1A 时效率为 92%。

SM5308 内置软启动功能, 防止在启动时的冲击 电流过大引起故障,集成输出过流,短期内路,过 压,过温等保护功能。当检测到输出过流、短路后 每隔 1s 重新重启打开输出,确保系统稳定可靠的工 作。

SM5308 在 BAT 电压大于 3.2V 上电后就会开启 5V 升压输出和电量显示,输出电流小于 45mA, 32s 后关闭电量显示,输出电压固定 5V 进入低功耗模 式。

SM5308 检测到 BAT 电压低于 3.0V 后会关闭输 出,BAT 电压回升后需要充电激活才能正常输出。

充电

SM5308 拥有一个同步开关结构的恒流、恒压锂 电池充电器。当电池电压小于 3V 时,采用 200mA 涓 流充电; 当电池电压大于 3V, 进入恒流充电, 此时 VIN 输入限流环起作用; 当电池电压大于 4.2V, 进 入恒压充电。 充电完成后, 若电池电压低于 4.1V 后,重新开启电池充电。

SM5308 采用开关充电技术, 开关频率 1MHz, VIN 输入端充电电流 1.8 A, 充电效率最高到 91%。 自适应电源路径管理, 支持边充边放。

SM5308 charger 会自动调节充电电流大小,来 适应不同负载能力的适配器,不拉挂适配器。

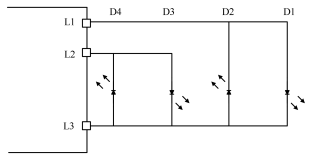
按键方式

SM5308 可识别长按键和短按键操作,不需要按 键时 PIN5 脚悬空。

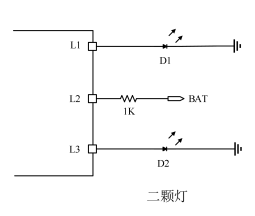
- (1) 按键持续时间长于 50ms, 但小于 2s, 即为短 按动作,短按会打开电量显示灯和升压输出。
- (2) 按键持续时间长于 2s, 即为长按动作, 长按 会开启或者关闭照明 LED。
- (3) 小于 50ms 的按键动作不会有任何响应。
- (4) 在 1s 内连续两次短按键, 会关闭升压输出、 电量显示和照明 LED。

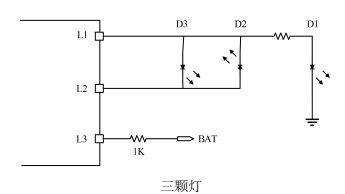


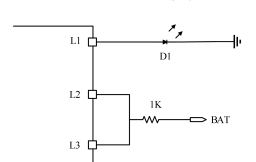
灯显模式



四颗灯







一颗灯

4 灯模式

放电

电量 C (%)	D1	D2	D3	D4
C≥75%	亮	亮	亮	亮
50%≤C<75%	亮	亮	亮	灭
25%≤C<50%	亮	亮	灭	灭
3%≤C<25%	亮	灭	灭	灭
0% <c<3%< th=""><th>2HZ 闪烁</th><th>灭</th><th>灭</th><th>灭</th></c<3%<>	2HZ 闪烁	灭	灭	灭

充电

电量 C(%)	D1	D2	D3	D4
充满	亮	亮	亮	亮
75%≤C	亮	亮	亮	1HZ 闪烁
50%≤C<75%	亮	亮	1HZ 闪烁	灭
25%≤C<50%	亮	1HZ 闪烁	灭	灭
C<25%	1HZ 闪烁	灭	灭	灭







3 灯模式

3 灯显示方式和 4 灯类似,每颗灯对应的电池电量如下表

	D1	D2	D3	D4
三颗灯	33%	66%	100%	无
四颗灯	25%	50%	75%	100%

2 灯模式

	状态	D1	D2
充电	充电过程	闪烁	灭
	充满	亮	灭
放电		灭	亮
	低电	灭	闪烁

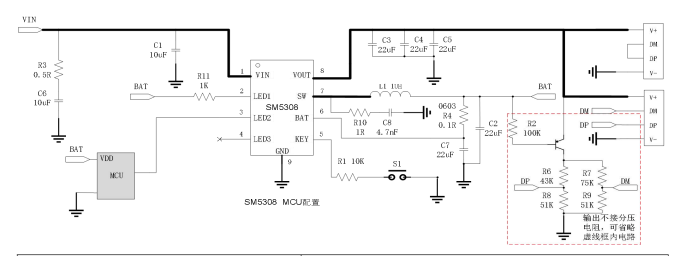
1 灯模式

	状态	D1
充电	充电过程	闪烁
	充满	亮
放电	正常放电	亮
	低电	闪烁



MCU 读取状态功能

去掉 LED, LED1 接 BAT, LED2 会输出方波,可通过 MCU 读取 LED2 频率读取 IC 当前状态。



0755-27933516

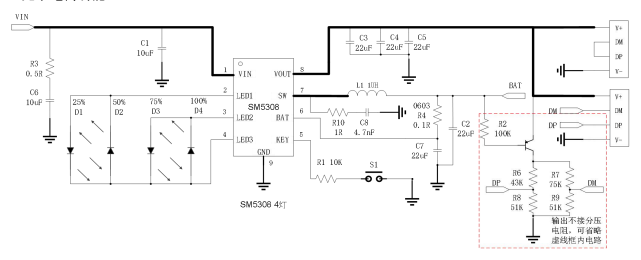
LED2 输出频率	状态
OHz	待机
128Hz	充电中
64HZ	充电充满
256Hz	放电 boost 输出电流小于 1A
512Hz	放电 boost 输出电流大于 1A
1KHz	低电量报警(放电 boost)
2KHz	异常状态(充电过流/输出短路/温度异常)

0755-27933516



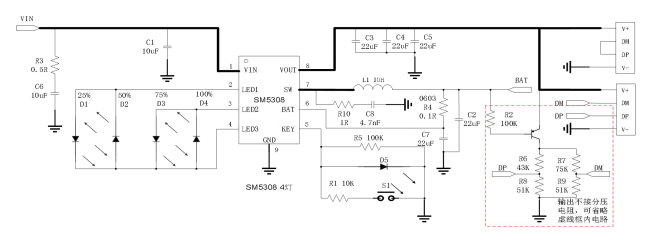
典型应用

1. 无手电筒功能



YuCan

2.带手电筒功能



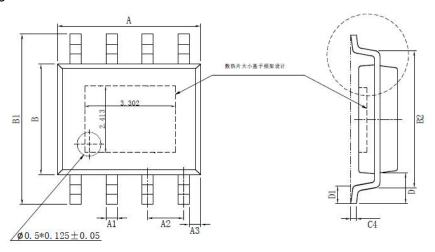
PCB LAYOUT 注意事项:

- 1. 芯片 GND 为 EPAD, 焊接时要保证 EPAD 良好接触 PCB 的地。
- 2. R10 和 C8 要尽量靠近 SW 引脚, SW 引脚必须先经过 R10 和 C8 再到电感。
- 3. C7 尽量靠近 BAT 引脚, 走线时 BAT 引脚需通过电容再连到 R4。
- 4. C1 尽量靠近 VIN, C3,C4,C5 尽量靠近 VOUT, 且走线时都经过电容再到引脚。
- 5. 应用电路中电容必须使用 X5R 或 X7R 材质的电容。
- 6. 电感 L1 和 SW 脚之间存在高频振荡,必须相互靠近且尽量减小布线面积;其他敏感器件必须远离电感 以减小耦合效应。
- 7. 大电流回路,例如:BAT, VOUT, GND 走线尽量宽,如设计中大电流需要通过过孔,建议使用多个过 孔以减小阻抗。
- 8. 电感必须使用 CD75 以上封装,饱和电流需大于 6.5A。

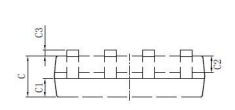


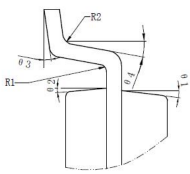
封装描述

ESOP8 package:



YuCan ***





注尺寸	最小(mm)	最大(mm)	标注	最小(mm)	最大(mm)
A	4. 80	5. 00	C3	0.00	0.09
A1	0.356	0. 456	C4	0. 203	0. 233
A2	1. 27	TYP	D	1. 0	5TYP
A3	0. 34	15TYP	D1	0. 40	0.80
В	3. 80	4. 00	R1	0.2	OTYP
B1	5. 80	6. 20	R2	0. 2	0TYP
B2	5. 00	TYP	θ 1	17°	TYP4
С	1. 30	1.60	θ2	13°	TYP4
C1	0. 55	0. 65	θ 3	0°	~ 8°
C2	0. 55	0. 65	θ 4	4°	~ 12°