

1.5A 充电 1.5 A放电高集成度移动电源 SOC

1 特性

- 同步开关充放电
 - ◇ 1.5A 同步升压转换,1.5A 同步开关充电
 - ◇ 升压效率最高达 91%
 - ◇ 充电效率最高达 93%
 - ◇ 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, 匹配所有适配器
 - ◇ 充电电压精度: $\pm 0.5\%$
 - ◇ 支持 4.2/4.3/4.35v 电池
- 电量显示
 - ◇ 支持 4/3 颗 LED 电量显示
- 功能丰富
 - ◇ 支持按键开机
 - ◇ 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 50 μA
- BOM 极简
 - ◇ 功率 MOS 内置, 单电感实现充放电
 - ◇ 单层 PCB
- 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
 - ◇ ESD 4KV, 瞬间耐压 11V

2 应用

- 移动电源/充电宝
- 手机、平板电脑等便携式设备

3 简介

HM5905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。

HM5905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。

HM5905只需一个电感实现降压与升压功能。**DC-DC** 转换器工作在 **350KHz**, 可以支持低成本电感和电容。

HM5905的同步升压系统提供最大 **1.5A** 输出电流, 转换效率高至 **91%**。空载时, 自动进入休眠状态, 静态电流降至 **50 μA** 。

HM5905采用开关充电技术, 提供最大 **1.5A** 电流, 充电效率高至 **93%**。内置 **IC** 温度和输入电压智能调节充电电流。

HM5905支持 **3、4 颗 LED** 电量显示。

HM5905采用 **eSOP8L** 封装。

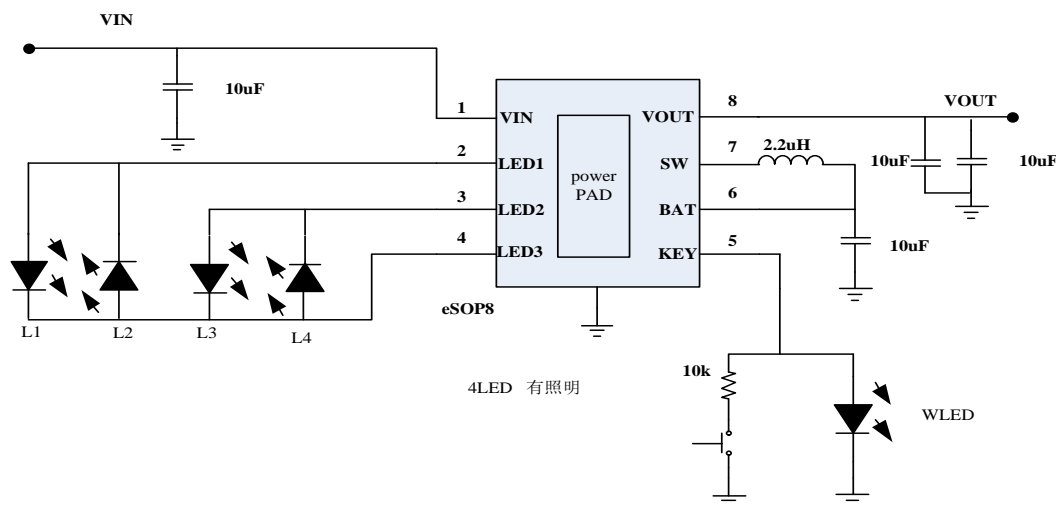


图 1 简化应用原理图(4 LED 指示电量)

4 引脚定义

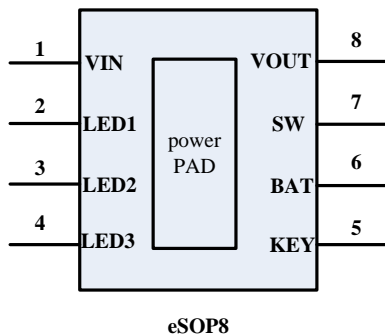


图 2 f1! 引脚图

Pin name	Pin number	Pin description
VIN	1	DC5V input pin
LED1	2	LED 驱动 pin1
LED2	3	LED 驱动 pin2
LED3	4	LED 驱动 pin3
KEY	5	Input key pin
BAT	6	Battery pin, connect to Li+ battery.
SW	7	DCDC switch node
VOUT	8	Boost 5V 输出 PIN
PowerPAD		Connecte to GND

6 极限参数

参数	符号	值	单位
端口输入电压范围	V_{IN}	-0.3 ~ 5.5	V
工作环境温度范围	T_A	0 ~ 70	°C
结温范围	T_J	-40 ~ 150	°C
存储温度范围	T_{stg}	-60 ~ 150	°C
热阻（结温到环境）	θ_{JA}	50	°C/W
人体模型（HBM）	ESD	4	KV

*高于绝对最大额定值部分所列数值的应力有可能对器件造成永久性的损害，在任何绝对最大额定值条件下暴露的时间过长都有可能影响器件的可靠性和使用寿命

7 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}	4.5	5	5.5	V
负载电流	I	0		1.5	A
工作环境温度	T_A	0	--	70	°C

*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

8 电气特性

除特别说明， $T_A=25^{\circ}C$ ， $L=1\mu H$

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	V_{IN}		4.5	5	5.5	V
输入工作电流	I_{VIN}	$V_{IN}=5V$, $f_s=350KHz$			2	mA
输入静态电流		$V_{IN}=5V$, Device not switching		100		uA
充电目标电压	V_{TRGT}			4.2		V
充电电流	I_{CHRG}				1.5	A
涓流充电电流	I_{TRKL}	$V_{IN}=5v$, $BAT=2.7v$		100		mA
涓流截止电压	V_{TRKL}			3		V
再充电阈值	V_{RCH}			4.1		V

充电截止时间	T_{END}			12		Hour
输入欠压保护	V_{UVLO}	上升电压		4.5		V
欠压保护迟滞	V_{UVLO}			200		mV
升压系统						
电池工作电压	V_{BAT}		3.0		4.4	V
开关工作电池输入电流	I_{BAT}	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.1V, f_s=350KHz$		3		mA
		$V_{IN}=5V, Device\ not\ switching$		100		uA
DC 输出电压	V_{OUT}	$V_{BAT}=3.7V$		5.0		V
输出电压纹波	ΔV_{OUT}	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.0V, f_s=350KHz$		50		mV
升压系统供电电流	I_{vout}			1		A
负载过流检测时间	T_{UVD}	输出电压持续低于 4.2V		30		ms
负载短路检测时间	T_{OCD}	输出电流持续大于 2A	150		200	us
控制系统						
开关频率	f_s			350		KHz
PMOS 导通电阻	r_{DSON}			180		mΩ
NMOS 导通电阻				110		mΩ
VREG 输出电压	V_{REG}	$V_{BAT}=3.5V$		3.1		V
电池输入待机电流	I_{STB}	$V_{IN}=0V, V_{BAT}=3.7V$		50		uA
LDO 输出电流	I_{LDO}			50		mA
LED 照明驱动电流	I_{light}			25		mA
LED 显示驱动电流	I_{L1}			4		mA
	I_{L2}					
	I_{L3}					
负载自动检测时间	T_{loadD}	负载电流持续小于 45mA		32		s
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	T_{OTP}	上升温度		125		°C
热关断温度迟滞	ΔT_{OTP}			40		°C

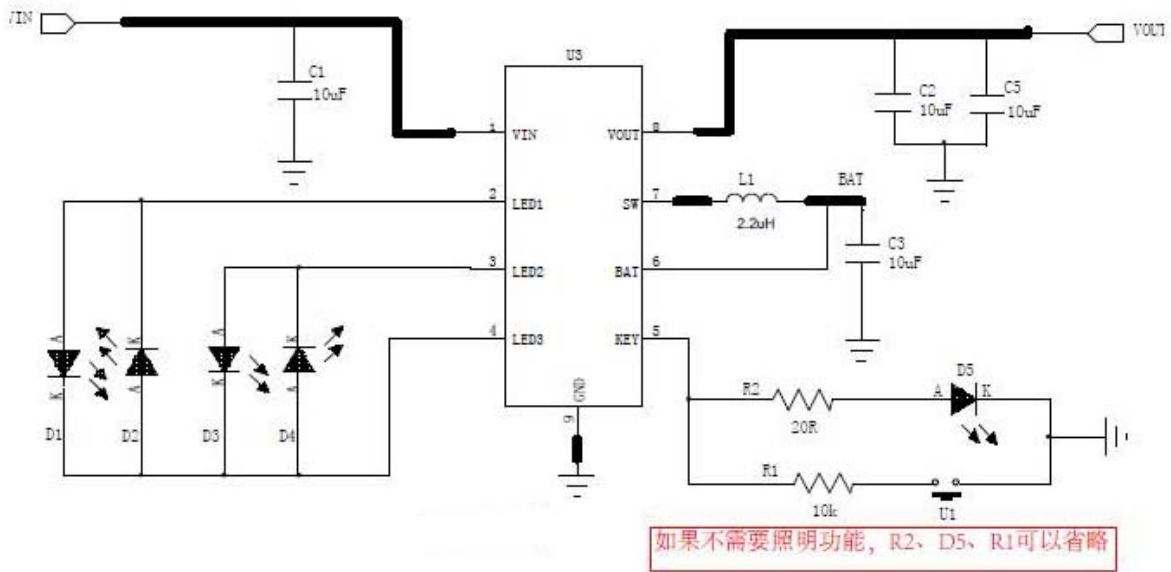


图 7 4LED 电量显示典型应用原理图

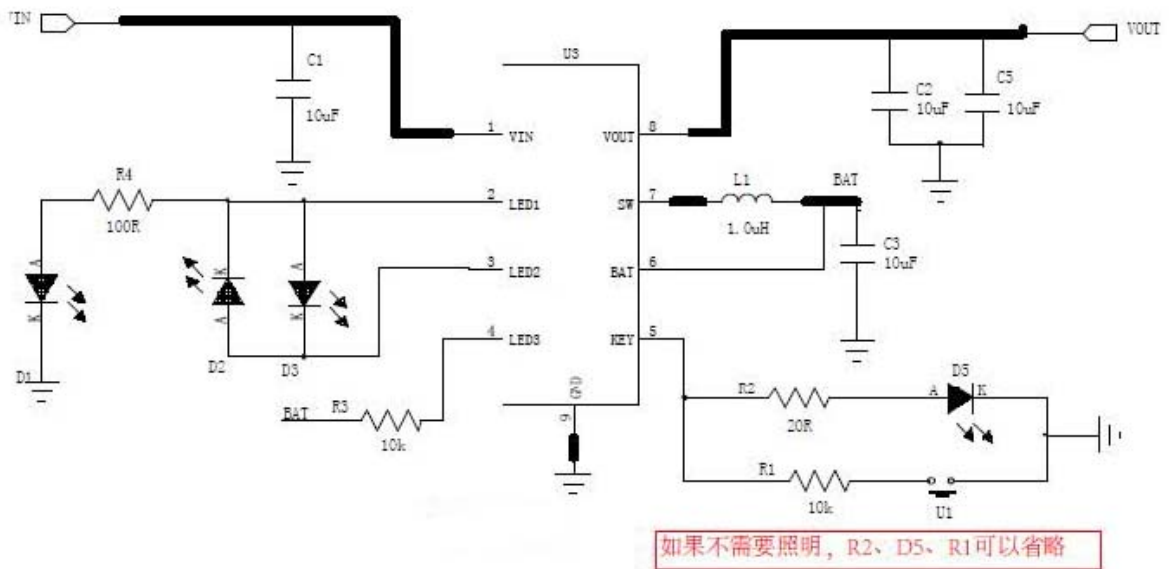
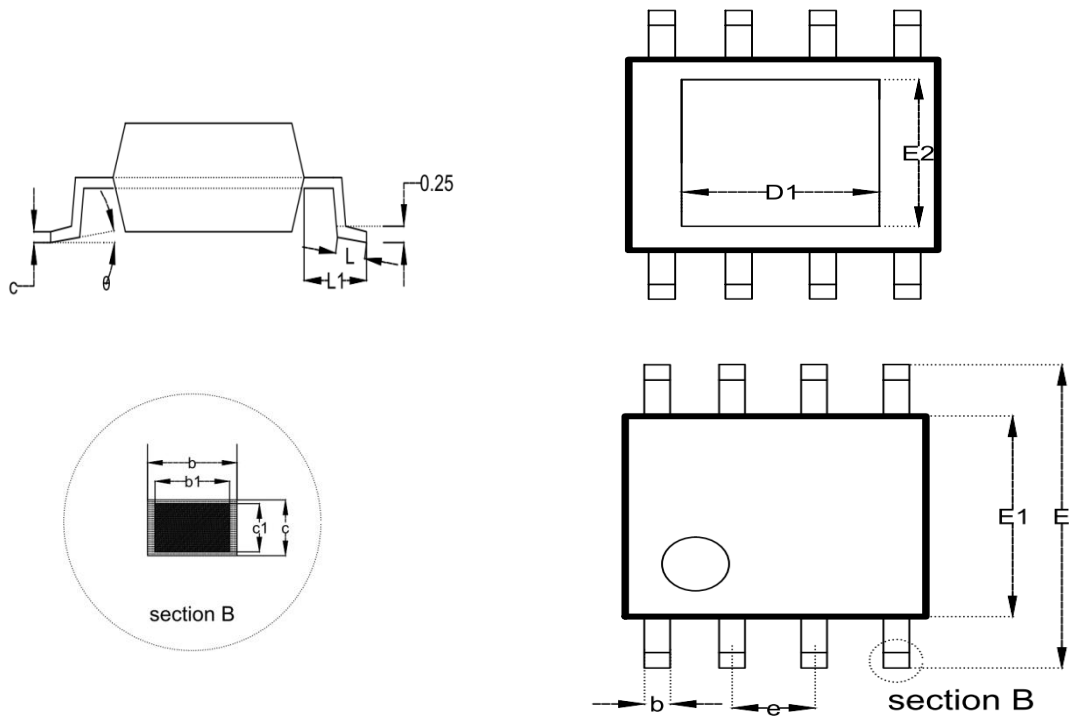


图 8 3LED 电量显示典型应用原理图

12 封装信息



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.65
A1	0.05	--	0.15
A	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	--	0.48
b1	0.38	0.41	0.43
c	0.21	--	0.25
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
h	0.25	--	0.50
L	0.50	0.60	0.80
L1	1.05BSC		
θ	0	--	8°
D1	--	2.09	--
E2	--	2.09	--