

1.2A 充电 1.0 A 放电高集成度移动电源 SOC

1 特性

- 同步开关充放电
 - ◇ 1.0A 同步升压转换, 1.2A 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 4.20/4.30/4.35/4.40V 电池
- 电量显示
 - ◇ 支持 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 100 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
- EMI
 - ◇ EMI 衰减技术, 轻松过认证

2 简介

IP5303 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。

IP5303 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。

IP5303 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。

IP5303 的同步升压系统提供最大 1.0A 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 左右。

IP5303 采用开关充电技术, 提供最大 1.2A 电池端充电电流, 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。

IP5303 支持 1、2 颗 LED 电量显示。

IP5303 采用 eSOP8L 封装。

3 应用

- 移动电源/充电宝
- 手机、平板电脑等便携式设备

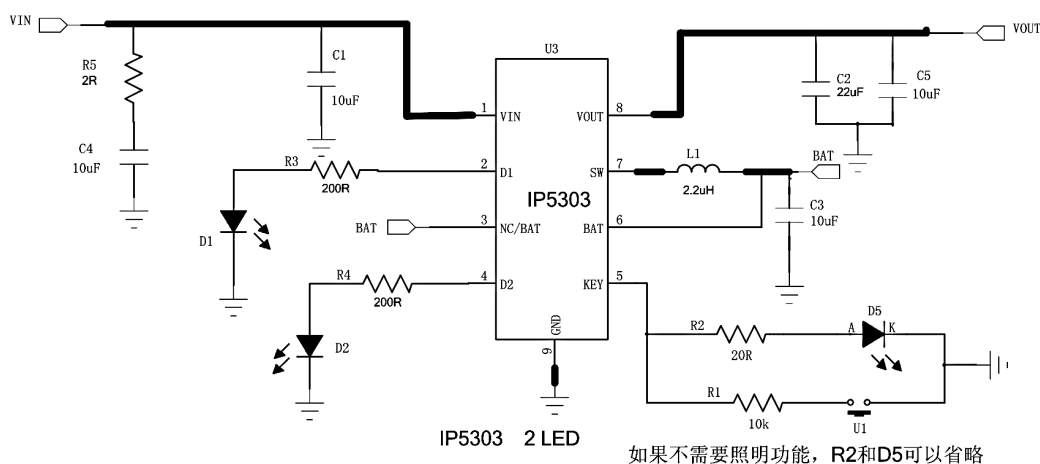


图 1 简化应用原理图(两灯模式)

4 引脚定义

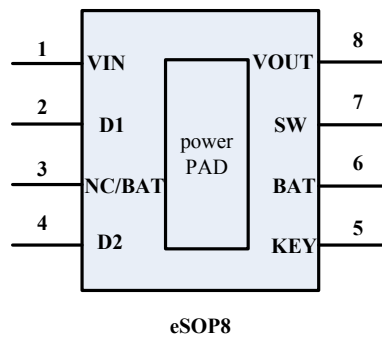


图 2 IP5303 引脚图

IP5303 引脚说明

Pin Name	Pin Num.	Pin Description
VIN	1	5V 充电输入引脚
D1	2	LED 驱动引脚
NC	3	无功能，连接 BAT 网络
D2	4	LED 驱动引脚
KEY	5	按键输入引脚，同时做照明灯驱动
BAT	6	连接电池正极
SW	7	DC-DC 开关引脚
VOUT	8	5V 升压输出引脚
PowerPAD		Connect to GND

5 IP 系列移动电源 IC 型号选择表

IC 型号	充放电		主要特点							封装	
	放电	充电	LED 灯数	照明灯	按键	I2C	DCP	Type-C	QC 输出	规格	兼容
IP5303	1.0A	1.2A	1,2	√	√	-	-	-	-	eSOP8	PIN2PIN
IP5305	1.0A	1.2A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	eSOP8	
IP5306	2.4A	2.1A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	eSOP8	
IP5206	2A(Max)	1.5A	3,4,5	√	√	-	-	-	-	eSOP16	PIN2PIN
IP5108E	2.0A	1.0A	3,4,5	√	√	-	-	-	-	eSOP16	
IP5108	2.0A	2.0A	3,4,5	√	√	√	-	-	-	eSOP16	
IP5207	1.2A	1.2A	3,4,5	√	√	-	-	-	-	QFN24	PIN2PIN
IP5109	2.1A	2.1A	3,4,5	√	√	√	-	-	-	QFN24	
IP5209	2.4A	2.1A	3,4,5	√	√	√	√	-	-	QFN24	
IP5219	2.4A	2.1A	3,4,5	√	√	√	√	√	-	QFN24	
IP5318	18W	4.8A	2,3,4,5	√	√	√	√	√	√	QFN40	

IP5303 订单型号

订单型号	电芯类型
IP5303	4.20V
IP5303_4.30V	4.30V
IP5303_4.35V	4.35V
IP5303_4.40V	4.40V

订单型号	显示方式
IP5303	标准显示
IP5303_RG1	充电红，充满绿，放电不亮灯
IP5303_RG2	充电红，充满灭，放电绿灯亮

产品实际参数可能因定制型号或者其他事项不同有所差异

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
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	1.2	A

*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， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $L=2.2\mu\text{H}$

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}	$V_{IN}=5\text{V}$, $f_s=350\text{KHz}$			2	mA
输入静态电流		$V_{IN}=5\text{V}$, Device not switching		100		uA
充电目标电压	V_{TRGT}			4.2		V
充电电流	I_{CHRG}			1	1.2	A
涓流充电电流	I_{TRKL}	$V_{IN}=5\text{V}$, $BAT=2.7\text{V}$		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_{UVLOH}			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}	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.0V, f_s=350KHz$		3		mA
		$V_{IN}=5V, \text{Device not switching}$		100		μA
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	μs
控制系统						
开关频率	f_s			350		KHz
PMOS 导通电阻	r_{DSON}			80		$m\Omega$
NMOS 导通电阻				70		$m\Omega$
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		μA
LED 照明驱动电流	I_{light}			25		mA
LED 显示驱动电流	I_{L1} I_{L2}			25		mA
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
打开照明时间	$T_{Keylight}$			2		s
热关断温度	T_{OTP}	上升温度		125		$^{\circ}C$
热关断温度迟滞	ΔT_{OTP}			40		$^{\circ}C$

9 灯显模式

● 2 灯模式

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

● 1 灯模式

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

以上为标准品配置，除此之外，IP5303 还支持以下定制显示方式：

定制型号 **IP5303_RG1**（充电红，充满绿，放电不亮灯）

● 2 灯模式

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

● 1 灯模式

	状态	D1
充电	充电过程	闪烁
	充饱	亮
放电	放电状态	灭

定制型号 **IP5303_RG2**（充电红，充满灭，放电绿灯亮）

● 2 灯模式

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

● 1 灯模式

	状态	D1
充电	充电过程	闪烁
	充饱	亮
放电	放电状态	灭

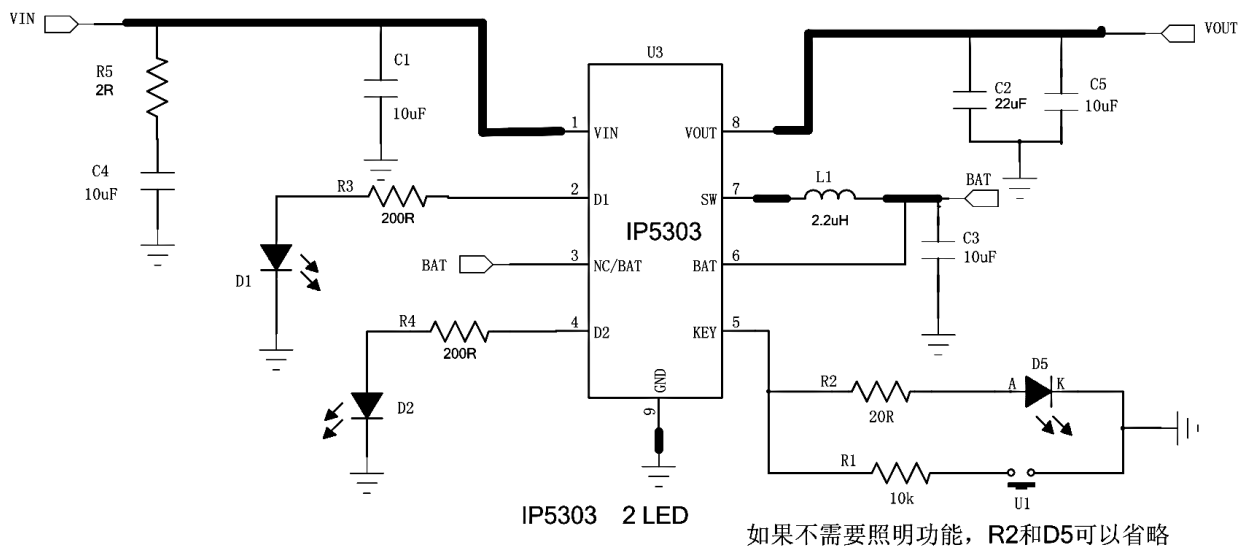
10 按键方式

IP5303 可识别长按键和短按键操作，不需要按键时 PIN5 脚悬空。

- 按键持续时间长于 30ms，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。
- 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。
- 小于 30ms 的按键动作不会有任何响应。
- 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。

11 典型应用原理图

IP5303 只需要电感、电容、电阻，即可实现完整功能的移动电源方案。



3 2 颗 LED 显示典型应用原理图

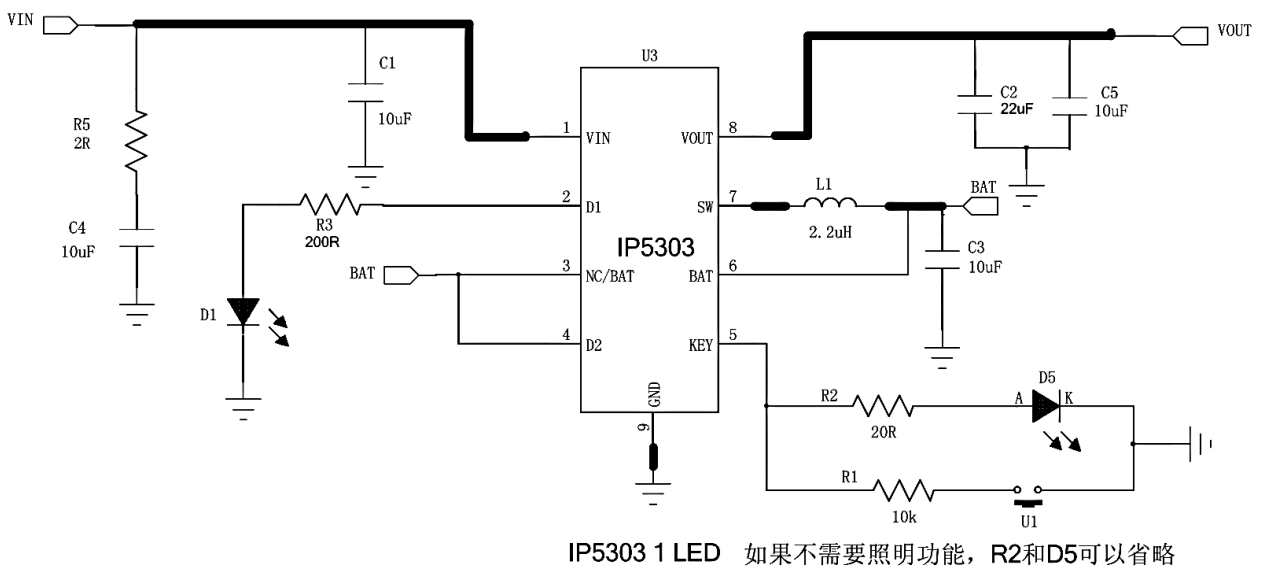


图 4 1 颗 LED 显示典型应用原理图

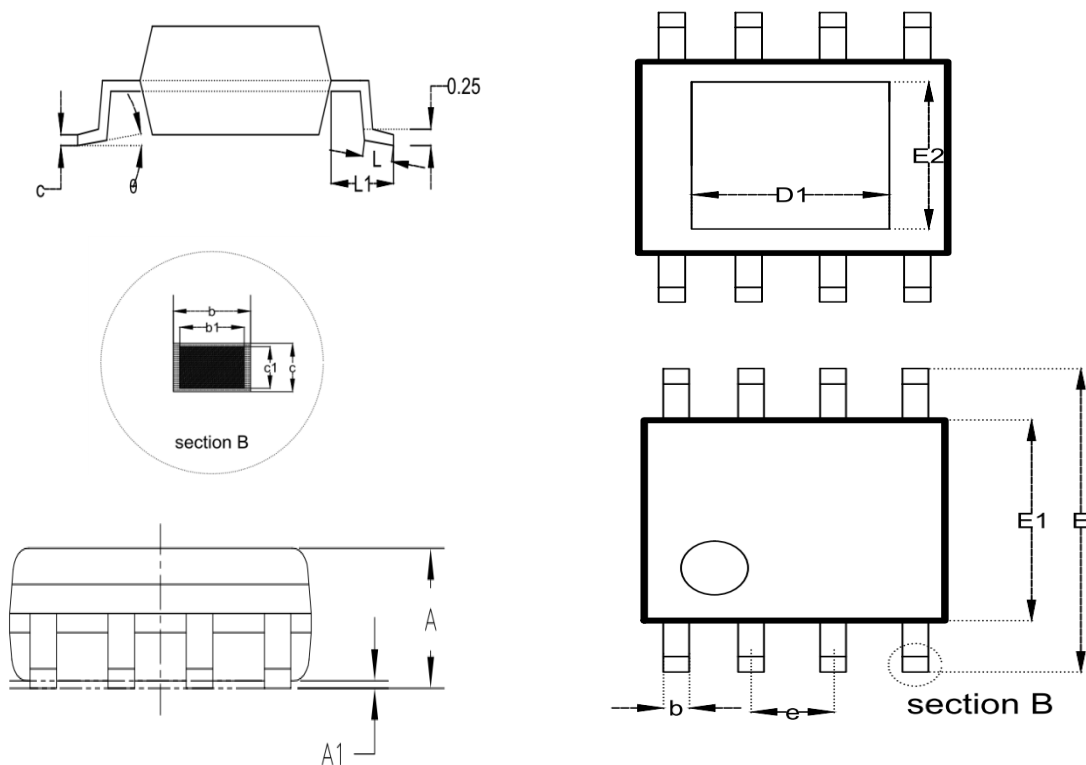
12 BOM 表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	IC	IP5303	PCS	1	U1	
2	贴片电阻	0603 10K 5%	PCS	1	R1	
3	贴片电阻	0603 2R 5%	PCS	1	R5	
4	贴片电阻	0603 200R 5%	PCS	1	R3.R4	根据 LED 亮度和电流承受范围自行调整 可接其他电阻值
5	贴片电阻	0603 20R 5%	PCS	1	R2	根据照明灯亮度, 可接其他电阻值或者短接
6	贴片电容	0805 10uF 10%	PCS	5	C1、C2、C4、C5	耐压值大于 16V, 建议使用贴片陶瓷电容
7	贴片电容	0805 22uF 10%	PCS	1	C2	耐压值大于 16V, 建议使用贴片陶瓷电容
8	贴片 LED	0603	PCS	2	D1、D2	客户根据亮度
9	发光二极管	5mm	PCS	1	D5	
10	电感	CD43	PCS	1	L1	饱和 Isat、温升电流 Idc 大于 2A, DCR 小于 0.05, 感值 2.2uH @350KHz
11	USB 母座	10mm 短体卷口	PCS	1	J3	
12	迷你 USB	Micro USB 母座 5脚全贴	PCS	1	J2	
13	按键开关	6.5mm*5.1mm	PCS	1	SW1	
14	AC 电子线	2*100mm 红 黑	PCS	2	B+ B-	

电感推荐型号

DARFON PIN	Inductance (uH)	Tolerance	DC Resistance (mΩ)		Heat Rating Current DC Amp.	Saturation Current DC Amps.	Measuring Condition
			Typ.	Max.	Idc(A)Max.	Isat(A)Max.	
CD43	2.2	±30%	27	32	1.5	2	

13 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	--