

集成充放电的 TWS 充电盒 SOC

1 特性

- 同步开关放电
 - ◇ 200mA 同步升压转换
 - ◇ 升压效率最高达 94%
 - ◇ 内置电源路径管理，支持边充边放
- 充电
 - ◇ 充电电流最大 400mA，充电电流可定制
 - ◇ 自动调节充电电流，匹配适配器输出能力
 - ◇ 支持 4.20V、4.30V、4.35V 和 4.40V 电池标准 4.20V，其他电压需定制
- 电量显示
 - ◇ 支持 2/1 颗 LED 灯电量显示
- 低功耗
 - ◇ 智能识别负载插入/充满，自动进待机
 - ◇ 待机功耗低至 12 μ A
- BOM 极简
 - ◇ 功率 MOS 内置，外围只需少量器件即可实现完整充放电方案
- 多重保护、高可靠性
 - ◇ 输出过流、短路保护
 - ◇ 输入欠压、过压、过充保护
 - ◇ 整机过温保护
 - ◇ ESD 2KV，VIN 耐压高达 10V
- 封装 SOP8

2 应用

- TWS 蓝牙耳机充电仓

3 简介

IP5418 是一款集成 5V 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 TWS 蓝牙耳机充电仓提供完整的电源解决方案。

IP5418 通过一个电感实现升压功能。其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。

IP5418 内置一个 5V 输出、同步升压转换模块，功率管内置，提供最大 200mA 输出电流，升压效率高至 94%。可以支持低成本 BOM 方案。

IP5418 提供最大 400mA 充电电流，内置 IC 温度和输入电压智能调节充电电流功能。

IP5418 可实现 TWS 耳机入仓检测，检测到耳机入仓后自动进入耳机充电模式，耳机充满后自动进入休眠状态，静态电流可低至 12 μ A。

IP5418 支持 2/1 颗 LED 电量显示。

IP5418 采用 SOP8 封装。

目录

1 特性.....	1
2 应用.....	1
3 简介.....	1
4 修改记录	3
5 简化应用原理图	4
6 IP5418 型号说明.....	4
7 IP 系列 TWS 充电仓管理 IC 型号选择表	5
8 引脚定义	6
8.1 引脚说明	6
9 系统框图	7
10 极限参数	7
11 推荐工作条件.....	7
12 电气特性	8
13 功能描述	10
13.1 升压	10
13.2 充电	11
13.3 电量计和电量显示	12
13.3.1 LED 灯显模式	12
13.4 按键功能.....	13
13.5 轻载待机动作说明	13
14 典型应用原理图	14
14.1 1LED 灯模式典型原理图	14
14.2 2LED 灯模式典型原理图	14
14.3 外围器件选型	14
15 PCB LAYOUT 注意事项	15
16 IC 丝印说明	16
17 封装信息	17
18 责任及版权声明	18

4 修改记录

备注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同。

更改版本 V1.00 (2024 年 10 月)

页码

• 初版释放.....	1
-------------	---

INJOINIC Corp.

5 简化应用原理图

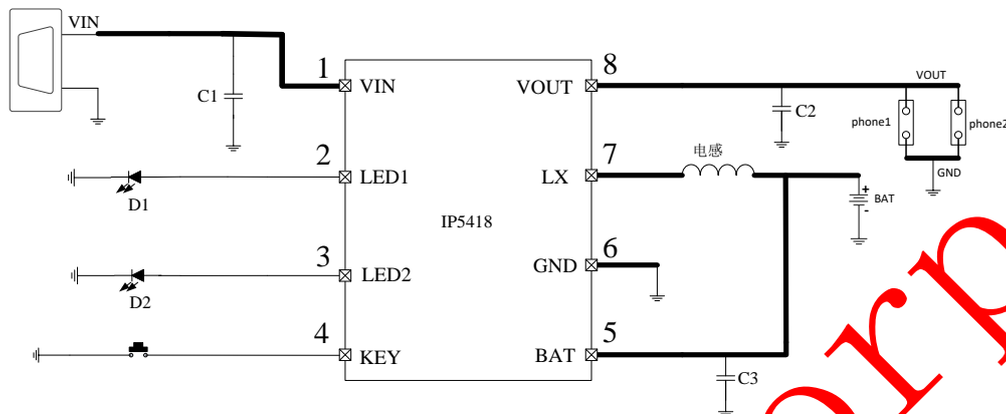


图 1 IP5418 2 灯应用简化原理图

6 IP5418 型号说明

型号名称	充电电流	待机电压	支持灯显数	按键方式	轻载关机/ 关灯时间
IP5418_BT_2D_P	200mA	2.4V	2	短按开机 短按关机	8s
IP5418_BT_1D_P	200mA	2.4V	1	短按开机 短按关机	8s
IP5418_CK_2D_P	200mA	5.0V	2	短按开机	4s
IP5418_CK_1D_P	200mA	5.0V	1	短按开机	4s

注:

1、“-2D”表示 2 灯应用；“-1D”表示 1 灯应用。

2、“-BT”表示待机状态下 $V_{OUT}=2.4V$ ；“-CK”表示待机下 $V_{OUT}=5.0V$ 。

7 IP 系列 TWS 充电仓管理 IC 型号选择表

IC 型号	充放电		主要特点							封装
	放电	充电	无线充	LED 灯数	按键	霍尔	VSET	NTC	USBC	规格
IP5513	300mA	IO 可选 Max 500mA	-	1/2/3/4/数码管	功能二选一		可定制	可定制	-	SOP16
IP5516	300mA	IO 可选 Max 500mA	-	1/2/3/4/数码管	支持	支持	可定制	支持	-	QFN16
IP5518	300mA	IO 可选 Max 500mA	-	1/2/3/4/数码管	支持	支持	可定制	支持	-	QFN24
IP5518H	400mA	IO 可选 Max 500mA	-	1/2/3/4/数码管	支持	支持	可定制	支持	-	QFN24
IP6818H	400mA	IO 可选 Max 500mA	支持	1/2/3/4/数码管	支持	支持	可定制	支持	-	QFN24
IP6816	300mA	可定制 Max 500mA	支持	1/2/3/4/数码管	支持	支持	可定制	支持	-	QFN16
IP6818	300mA	可定制 Max 500mA	支持	1/2/3/4/数码管	支持	支持	可定制	支持	-	QFN24
IP5333	1A	IO 可选 Max 1A	-	1/2/3/4/数码管	支持	支持	IO 可选	支持	支持	QFN24
IP5528	400mA	IO 可选 Max 1A	-	1/2/3/4/数码管	支持	支持	可定制	支持	-	QFN28
IP5416	200mA	Max 300mA	-	1/2	支持	支持	可定制	-	-	SOP8
IP5428	300mA	Max 1A	-	1/2	支持	支持	可定制	-	-	SOP8
IP5413T	200mA	Max 300mA	-	1/2/4	支持	-	可定制	-	-	SOP8
IP5427	300mA	Max 1A	-	1/2/4	支持	-	可定制	-	-	SOP8
IP5521	300mA	Richg 可选 Max 500mA	-	1/2/3/4	支持	支持	Rvset 可选	支持	-	QFN16 (3*3)
IP5413V	200mA	Max 500mA	-	1/2/4	支持	-	可定制	-	-	SOP8
IP5413P	200mA	Max 300mA	-	1/2	支持	-	可定制	-	-	SOP8

“-”表示无此功能

8 引脚定义

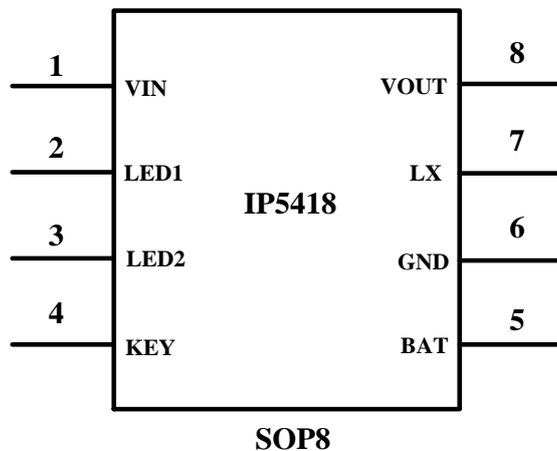


图 2 IP5418 引脚图

8.1 引脚说明

引脚编号	引脚名字	功能描述
1	VIN	充电输入 5V 端
2	LED1	LED 驱动引脚 1
3	LED2	LED 驱动引脚 2
4	KEY	按键
5	BAT	锂电池充电引脚，连接锂电池正端
6	GND	系统 GND
7	LX	升压开关节点
8	VOUT	升压输出端

9 系统框图

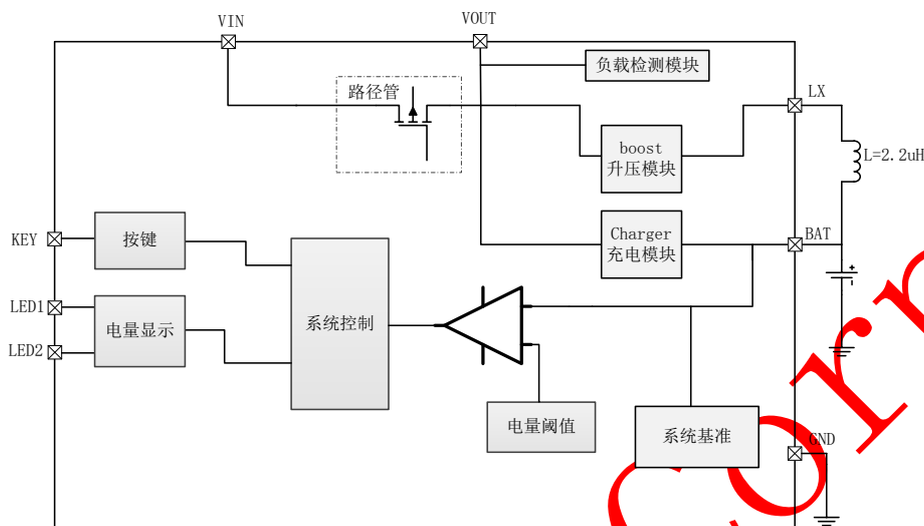


图3 IP5418 内部系统框图

10 极限参数

参数	符号	值	单位
输入电压范围	V _{IN}	-0.3 ~ 10	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}	90	°C/W
人体模型 (HBM)	ESD	2	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。

11 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	5.8	V
工作环境温度	T _A	-20	--	85	°C

*超出这些工作条件, 器件工作特性不能保证。

12 电气特性

除特别说明，TA=25°C，L=2.2μH

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	VBAT=3.7V	4.5	5	5.8	V
输入欠压阈值	VIN _{UV}	VBAT=3.7V		4.5		V
输入过压阈值	VIN _{OV}	VBAT=3.7V		5.7		V
CV 恒压充电电压	CV _{4.2V}	不同的 CV 电压需要定制，默认为 CV4.2V	4.15	4.20	4.25	V
	CV _{4.30V}		4.25	4.30	4.35	V
	CV _{4.35V}		4.30	4.35	4.4	V
	CV _{4.4V}		4.35	4.40	4.45	V
再充电阈值	V _{RCH}	CV=4.2V，仓充满后，减小 BAT 电压，记录重新充电时 BAT 电压点		4.15		V
充电截止电流	IBAT _{stop}	输入 VIN=5V		50		mA
充电电流	IBAT	VIN=5V, VBAT=4.1V, Iset=200mA		200		mA
		VIN=5V, VBAT=3.2V~4.1V, Iset=200mA		200	230	mA
涓流充电电流	I _{TRKL}	VIN=5V, VBAT=2.7V, Iset=200mA		20		mA
涓流截止电压	V _{TRKL}		3.0	3.2	3.25	V
充电截止时间	T _{END}		20	24	28	Hour
升压系统						
电池工作电压	V _{BAT}		3.1	3.7	4.4	V
低电关机电压	V _{BATLOW}	I _O UT=200mA		2.95		V
DC 输出电压	V _{OUT}	VBAT=3.7V @ I _O UT=0A	5.05	5.15	5.25	V
		VBAT=3.7V @ I _O UT=200mA	5.0	5.05	5.15	V
输出电压纹波	ΔV _{OUT}	VBAT=3.0V~4.4V @ I _O UT=200mA		150		mV
升压系统供电电流	I _{VOUT}	VBAT=3.0V~4.4V			200	mA
升压系统过流关断电流	I _{VOUT}	VBAT=3.0V~4.4V	0.4		0.7	A
轻载关机电流	I _{plout}	VBAT=3.7V,耳机的负载电流均需小于 I _{plout} 才关机,其他轻载关机电流定制		4		mA
负载过流检测时间	T _{UVD}	输出电压持续低于 4.2V		30		ms

负载短路保护时间	T_{OCD}	输出电压持续低于 BAT		20		us
控制系统						
开关频率	f_s	放电开关频率, BAT=3.7V, VOUT 带载 200mA		0.8		MHz
PMOS 导通电阻	$r_{DS(on)}$			450		mΩ
NMOS 导通电阻				550		mΩ
电池待机电流	I_{STB}	VIN=0V,VBAT=3.7V,VOUT=2.4V		12		uA
		VIN=0V,VBAT=3.7V,VOUT=5.0V		20		uA
LED 驱动电流	I_{LED}		4	6	8	mA
无负载自动关机时间	T_{loadD}	负载电流持续小于 I_{plout}		8	10	s
短按按键时间	$T_{OnDebounce}$		100		300	ms
热关断结温	T_{OTP}	上升温度	130	140	150	°C
热关断迟滞	ΔT_{OTP}		30	40	50	°C

注：以上电气参数数据基于测试型号测试，不同型号配置参数可能有区别。

13 功能描述

13.1 升压

IP5418 集成一个负载能力 5V@200mA 的升压 DC-DC 转换器。3.7V 输入，转换器 5V@100mA 输出时效率约为 93%。IP5418 内置软启动功能，防止启动时冲击电流过大引起故障，集成输出过流、短路、过温等保护功能，确保系统工作稳定可靠。升压系统输出电流可随温度自动调节，确保芯片温度在设定温度以下。

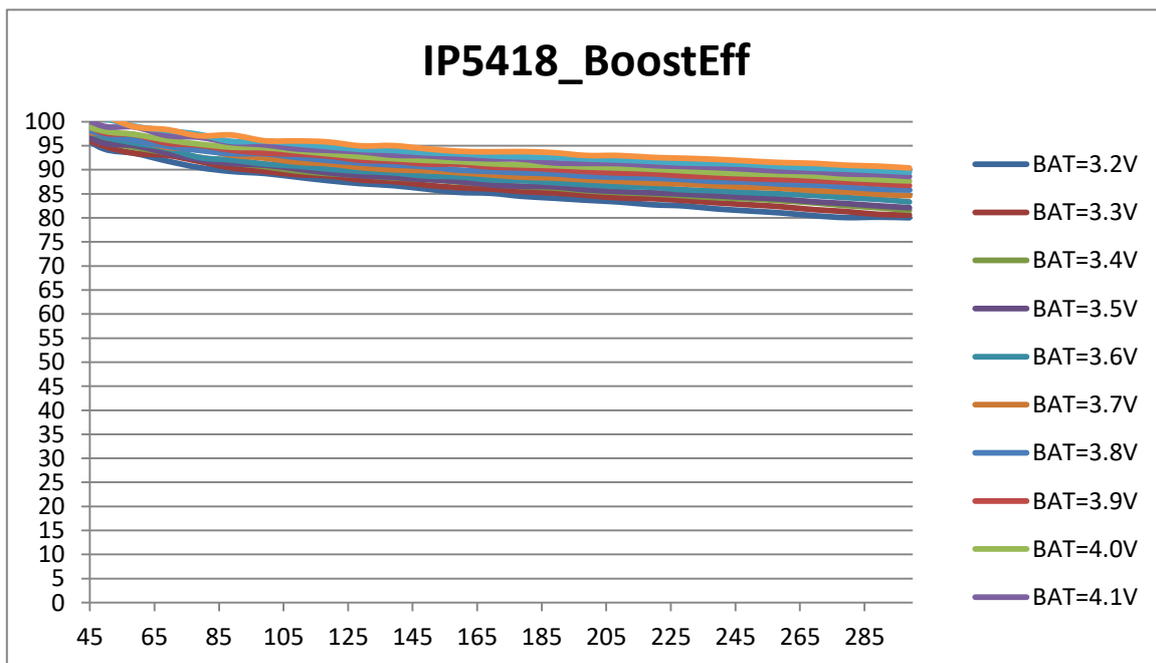


图 4 IP5418 升压效率图

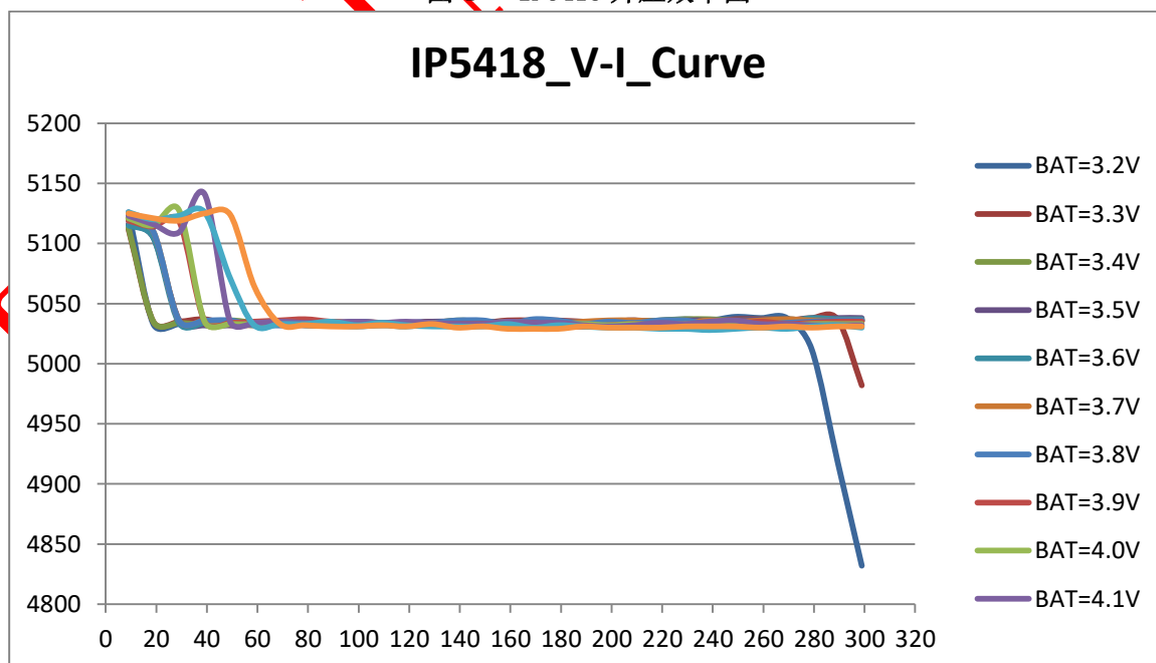


图 5 IP5418 升压 V/I 曲线图

13.2 充电

IP5418内置充电管理模块。当电池电压小于3V时，采用涓流 I_{TK} 充电；当电池电压大于3.2V，采用恒流 I_{CC} 充电；当电池电压接近4.2V/4.3V/4.35V/4.4V，进入恒压CV充电。

IP5418涓流充电电流 I_{TK} 可定制20mA或40mA，默认 $I_{TK}=20mA$ 。恒流充电电流 I_{CC} 可定制，默认 $I_{CC}=200mA$ 。

IP5418支持最大400mA充电电流，同时检测输入电压和IC温度自动调节充电电流，默认电池电压4.1V时充电电流200mA。

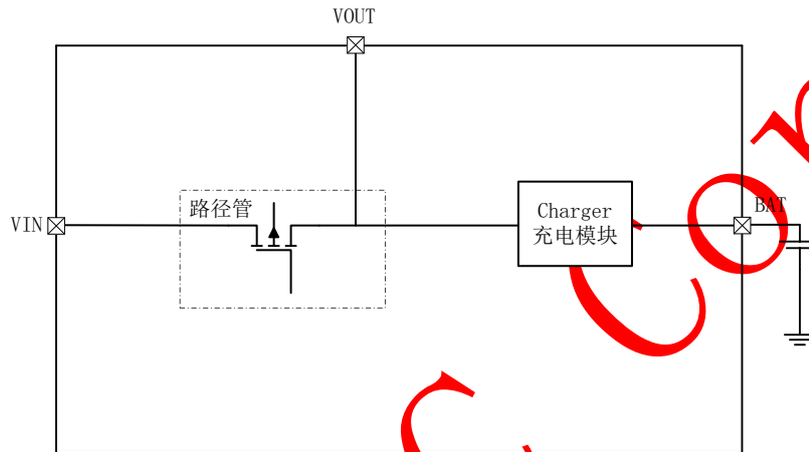


图6 IP5418 路径管理示意图

13.3 电量计和电量显示

IP5418 内置电量算法，根据电芯容量准确的显示电池剩余电量。

IP5418 支持 2/1 颗 LED 灯电量显示。

13.3.1 LED 灯显模式

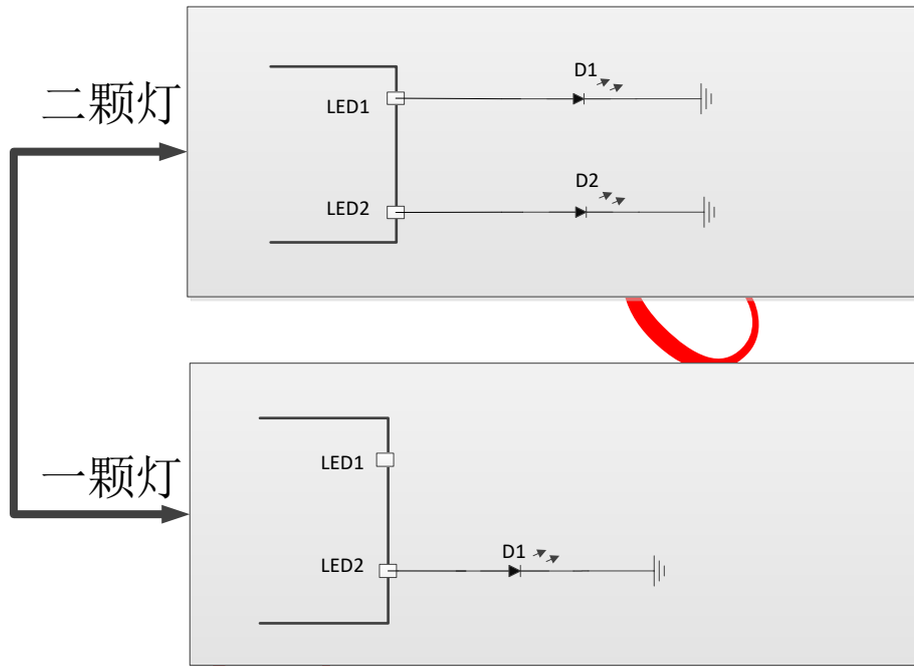


图 7 LED 显示配置电路图

■ IP5418 2 灯模式

	状态	D1	D2
充电	充电过程	0.5Hz 闪烁	灭
	充满	亮	灭
放电	正常放电	灭	亮
	低电	灭	1Hz 闪烁

■ IP5418 1 灯模式

	状态	D1
充电	充电过程	0.5Hz 闪烁
	充电	亮
放电	正常放电	亮
	低电	1HZ 闪烁

注意：

- 1 灯模式和 2 灯模式不可自动识别，需分开型号。
- 1 灯型号：充电时 BAT 低于 2.5V 充电无灯显，充电时 BAT 高于 2.5V 左右显示充电灯显。
2 灯型号：充电时 BAT 低于 2.5V 充电灯微亮，充电时 BAT 高于 2.5V 左右显示充电灯显。

13.4 按键功能

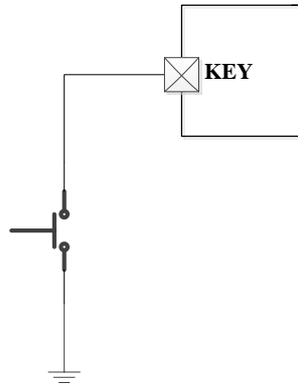


图8 KEY 按键

IP5418 支持按键功能，按键持续时间长于 100ms，但小于 2s，即为短按动作，短按会打开电量显示灯、升压输出或关闭升压输出功能。IP5418 “-BT” 型号默认支持单击开机、单击关机功能；“-CK” 型号默认支持单击开机功能。

13.5 轻载待机动作说明

IP5418 检测到耳机插入后，则从待机态唤醒，打开升压 5V 给耳机充电，省去按键操作，支持无按键模具方案。IP5418 支持轻载自动待机功能，当 VOUT 上的耳机负载电流均小于 4mA 持续 8s 左右后即自动进入待机状态。

“-BT” 系列型号进入待机后 VOUT 输出电压为 2.4V。当蓝牙耳机被充满，IP5418 会主动进待机且 VOUT 输出变为 2.4V。

“-CK” 系列型号进入待机后 VOUT 常开输出 5.0V。当蓝牙耳机被充满，IP5418 会主动进待机且 VOUT 输出为持续 5.0V。

14 典型应用原理图

IP5418 只需要电感、电容、电阻等，即可实现完整功能的 TWS 充电盒方案。

14.1 1LED 灯模式典型原理图

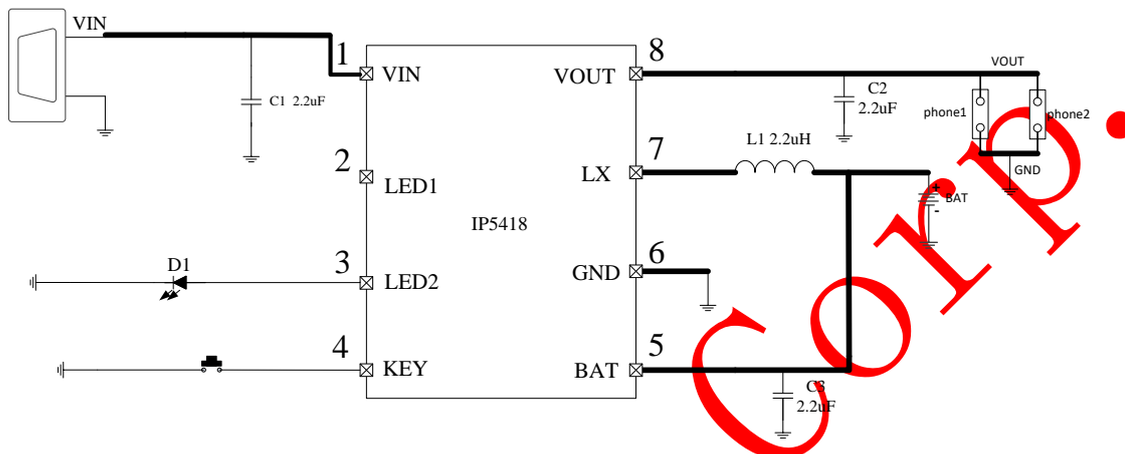


图 9 IP5418 1LED 典型应用原理图

14.2 2LED 灯模式典型原理图

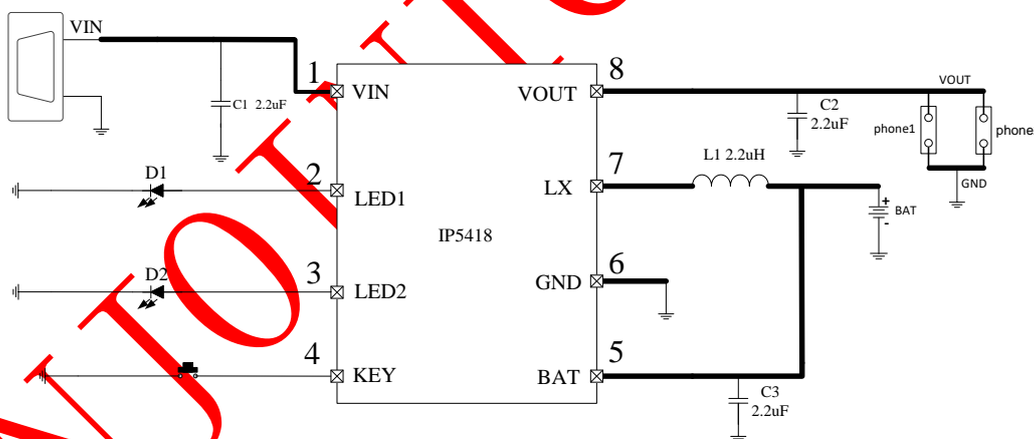


图 10 IP5418 2LED 灯典型应用原理图

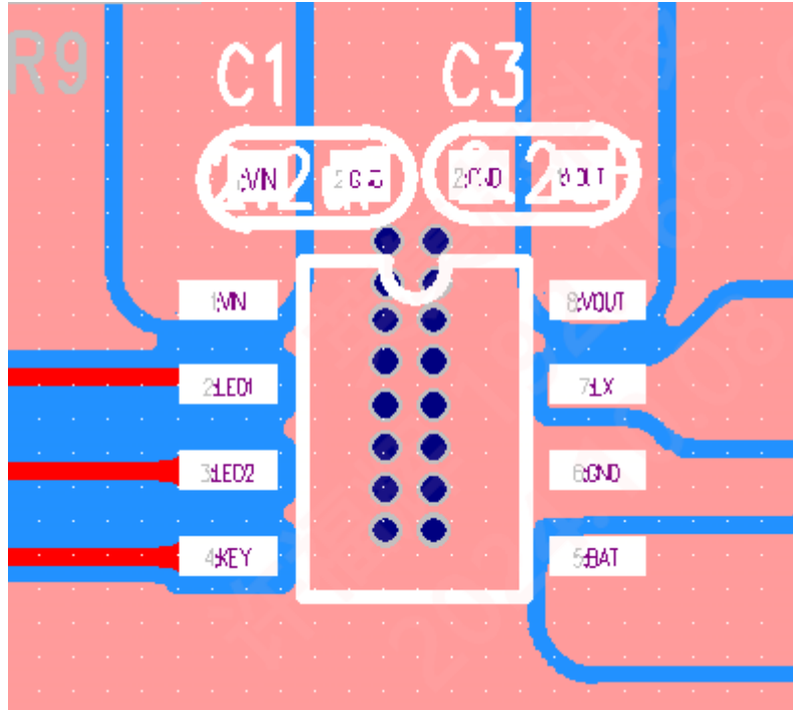
14.3 外围器件选型

典型应用原理图部分元器件规格要求：

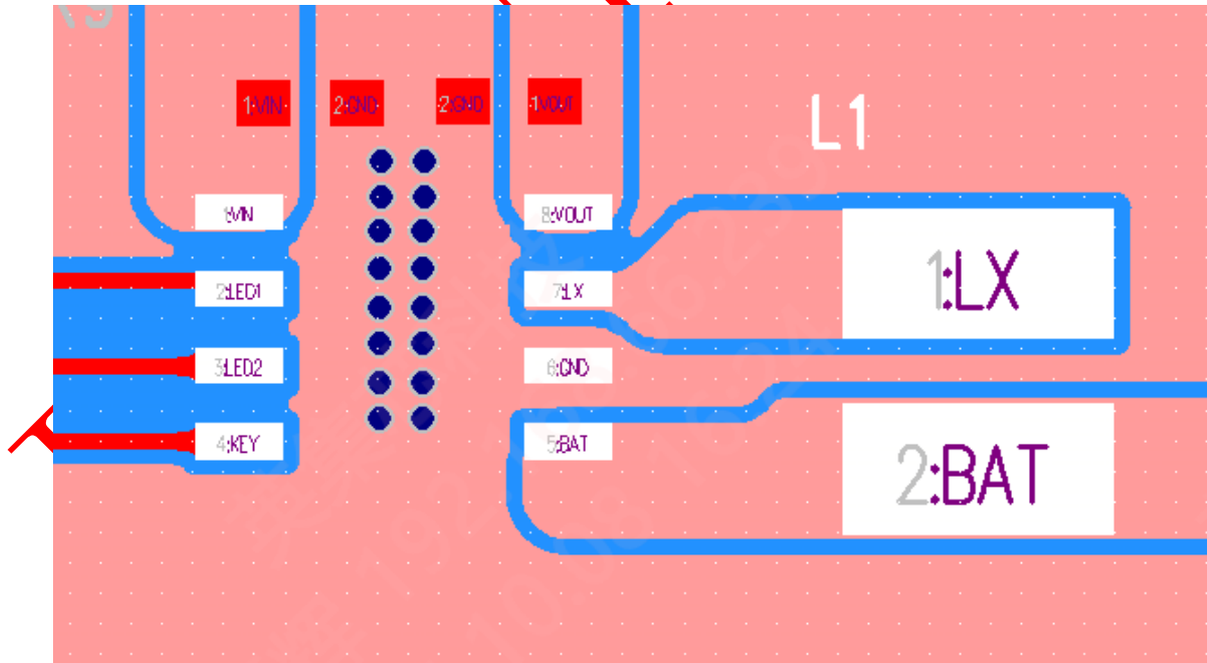
器件	线路网络位置	参数需求
C1	VIN 输入端电容	2.2uF/±10%/0603, 耐压≥10V
其他电容	其他位置电容	精度±10%, 耐压≥10V
L1	LX 处升降压电感	2.2uH/±20% DCR<100mΩ 饱和电流>2.5A

15 PCB LAYOUT 注意事项

1、VIN 端和 VOUT 端的电容需要靠近 VIN 引脚放置，地回路应当尽可能短：



2、电感靠近 IC 放置，且电感底部不走线，避免干扰：



16 IC 丝印说明



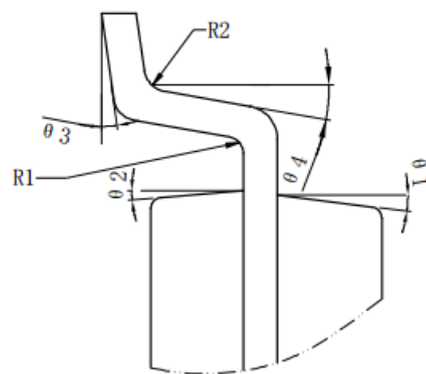
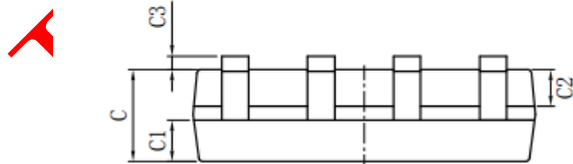
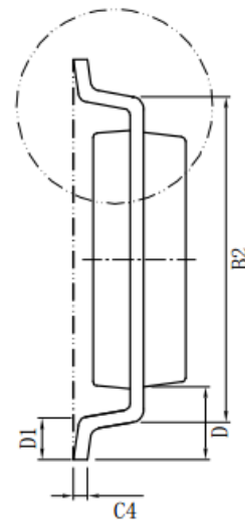
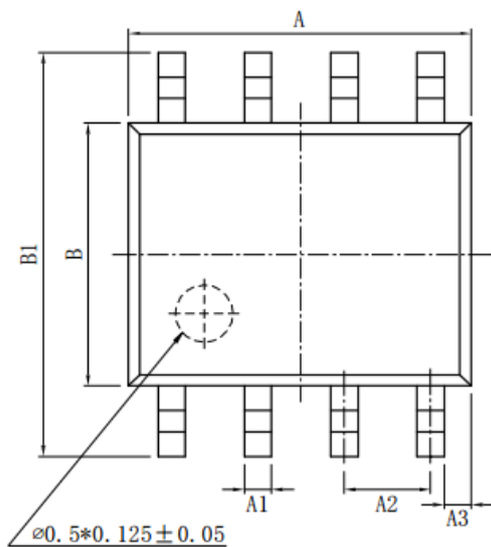
说明:

- 1、  --英集芯标志
- 2、 IP5418 --产品批号
- 3、 XXXXXXXX --生产批号
- 4、  --PIN1脚的位置标识

图 11 IP5418 芯片丝印说明

17 封装信息

标注	尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)	标注	尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)
A		4.80	5.00	C3		0.05	0.20
A1		0.356	0.456	C4		0.203	0.233
A2		1.27TYP		D		1.05TYP	
A3		0.345TYP		D1		0.40	0.80
B		3.80	4.00	R1		0.20TYP	
B1		5.80	6.20	R2		0.20TYP	
B2		5.00TYP		θ 1		17° TYP4	
C		1.30	1.60	θ 2		13° TYP4	
C1		0.55	0.65	θ 3		0° ~ 8°	
C2		0.55	0.65	θ 4		4° ~ 12°	



18 责任及版权声明

深圳英集芯科技股份有限公司有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

深圳英集芯科技股份有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用英集芯的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全验证。

客户认可并同意，尽管任何应用相关信息或支持仍可能由英集芯提供，但他们将自行负责满足与其产品及在其应用中使用英集芯产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意，他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识，可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类关键应用中使用任何英集芯产品而对英集芯及其代理造成的任何损失。

对于英集芯的产品手册或数据表，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。英集芯对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

英集芯会不定期更新本文档内容，产品实际参数可能因型号或者其他事项不同有所差异，本文档不作为任何明示或暗示的担保或授权。

在转售英集芯产品时，如果对该产品参数的陈述与英集芯标明的参数相比存在差异或虚假成分，则会失去相关英集芯产品的所有明示或暗示授权，且这是不正当的、欺诈性商业行为。英集芯对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。