

2.1A 充电 2.1A 放电高集成度移动电源 SOC

1. 特性

- 同步开关充放电
 - ◇ 2.1A 同步升压转换, 2.1A 同步开关充电
 - ◇ 升压效率最高达 95%
 - ◇ 充电效率最高达 96%
 - ◇ 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 4.20V、4.30V 和 4.35V 电池
- 电量显示
 - ◇ 内置 14bit ADC 和电量计
 - ◇ 支持 5 / 4 / 3 颗 LED 电量显示
 - ◇ 电池电量曲线可设置, 显示灯更均匀
- 功能丰富
 - ◇ 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
 - ◇ 可支持 1 μH 电感
- 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
- 深度定制
 - ◇ I2C 接口, 可灵活、低成本定制方案

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

IP5109 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。

IP5109 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。

IP5109 只需一个电感实现降压与升压功能。DC-DC 转换器工作在 650KHz, 可以支持低成本电感和电容。

IP5109 的同步升压系统提供最大 2.1A 输出电流, 转换效率高至 95%。空载时, 自动进入休眠状态, 静态电流降至 50 μA 左右。

IP5109 采用开关充电技术, 提供最大 2.1A 电流, 充电效率高至 96%。内置 IC 温度和输入电压智能调节充电电流。

IP5109 内置 14bit ADC, 精确测量电池电压和电流, 可通过 I2C 访问 ADC 数据。IP5109 内置电量计算法, 可以准确获取电池电量信息。

IP5109 可定制电池电量曲线, 可精准显示电池电量。支持 3/4/5 颗 LED 电量显示和照明功能。

IP5109 采用 QFN24 封装。

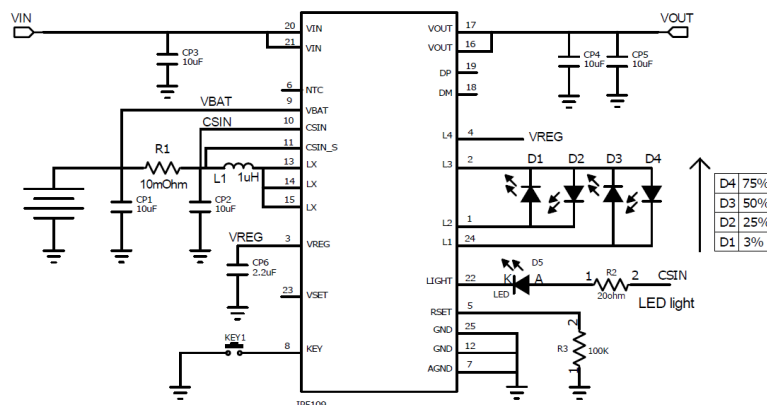


图 1 简化应用原理图(4 LED 指示电量)

4. 引脚定义

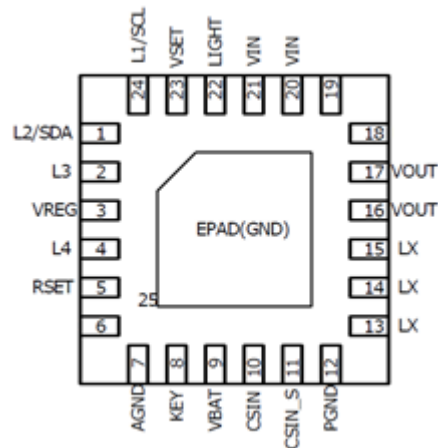


图 2 IP5109 引脚图

引脚		描述
序号	名称	
1	L2/SDA	Battery indicator pin2/I2C SDA
2	L3	Battery indicator pin3
3	VREG	Regulator output pin
4	L4	Battery indicator pin4
5	RSET	Battery resistance select
6	NC	Battery NTC sensor
7	AGND	Analog gnd
8	KEY	Key input pin
9	VBAT	Battery voltage sense pin
10	CSIN	Current sense input
11	CSIN_S	Current sense input
12	PGND	Power ground
13、14、15	LX	DCDC switch node, connect inductor
16、17	VOUT	DCDC 5V OUTPUT pin
18	NC	USB DM
19	NC	USB DP
20、21	VIN	Charger 5V input pin
22	LIGHT	LED lighting driver
23	VSET	Battery voltage select
24	L2/SCL	Battery indicator pin1/I2C SCL
25	GND	EPAD, should be connected 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	手机充电电流识别	QC2.0 快充	封装形式	封装兼容
IP5101	1.0A	1.0A	1,2	-	-	-	-	-	eSOP8	
IP5305	1.0A	1.2A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	eSOP8	
IP5206	2A(Max)	1.5A	3,4,5	√	√	-	-	-	eSOP16	PIN2PIN
IP5108E	2A	1A	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	2.4A	3,4,5	√	√	√	√	-	QFN24	

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	Tstg	-60 ~ 150	°C
热阻 (结温到环境)	θ_{JA}	40	°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	2	2.1	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， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $L=1\mu\text{H}$

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}	$V_{IN}=5\text{V}$, $f_s=1.6\text{MHz}$			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}				3	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_{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}	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.1V, f_s=650KHz$		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}	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.0V, f_s=650KHz$		50		mV
升压系统供电电流	I_{USB}			2.1		A
负载过流检测时间	T_{UVD}	输出电压持续低于 4.4V		30		ms
负载短路检测时间	T_{OCD}	输出电流持续大于 3A	150		200	us
控制系统						
开关频率	f_s			1.5		MHz
PMOS 导通电阻	$r_{DS(on)}$			50		m Ω
NMOS 导通电阻				30		m Ω
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}					
	I_{L4}					
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		$^{\circ}C$
热关断温度迟滞	ΔT_{OTP}			40		$^{\circ}C$

9. 功能描述

升压

IP5109 集成一个输出 5V，负载能力 2.1A 的升压 DCDC 转换器。开关频率 650KHz，3.7V 输入，5V/1A 时效率为 94%。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，短路，过压，过温等保护功能，确保系统稳定可靠的工作。

按键

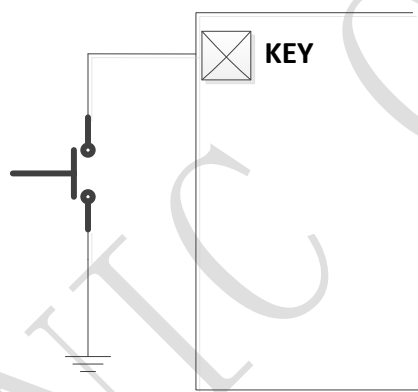


图 3 KEY 按键

按键连接方式如图 2 所示，可识别长按键和短按键操作。

- 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。

电量计和电量显示

IP5109 内置电量计功能，能准确的显示电池剩余电量。

IP5109 可灵活支持三颗、四颗、五颗电量显示灯方案，通过内置智能识别算法，可自动识别外挂几颗电量显示灯。

电池内阻设定

IP5109 可以通过 RSET 引脚设定电池内阻，从而调节 LED 电量显示的均匀特性。RSET 电阻大小和设定的电池内阻如下表所示。

RSET 端电阻 Kohm	对应电池设定内阻(mOhm)
184	165
174	155
164	145
154	135
144	125
134	110
124	100
114	90
104	80
94	70
84	60
74	40
64	30
54	20
44	10
34	0

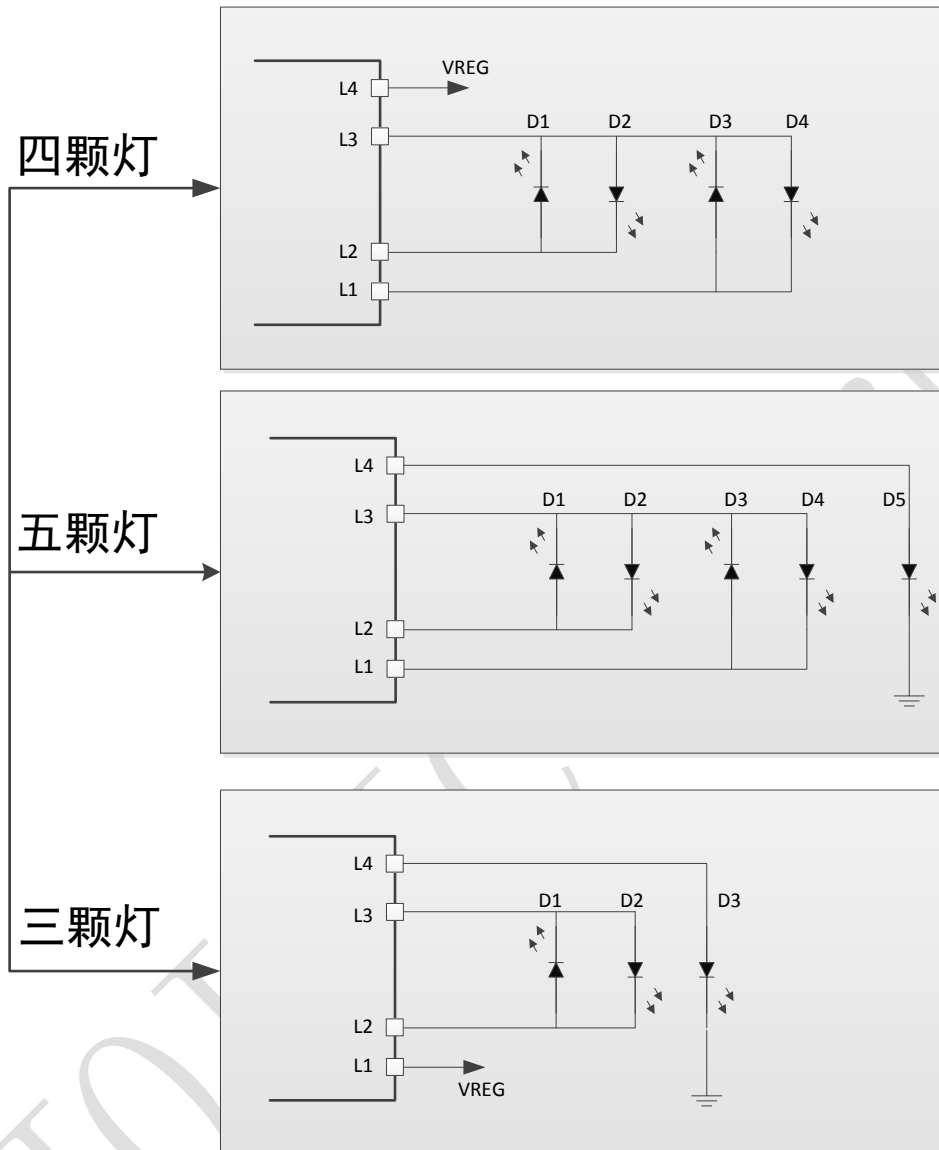


图 4 四颗、五颗、三颗灯 LED PIN 连接方式

放电模式 4 颗 LED 显示

电量 C (%)	L1	L2	L3	L4
$C \geq 75\%$	亮	亮	亮	亮
$50\% \leq C < 75\%$	亮	亮	亮	灭
$25\% \leq C < 50\%$	亮	亮	灭	灭
$3\% \leq C < 25\%$	亮	灭	灭	灭
$0\% < C < 3\%$	1.5Hz 闪烁	灭	灭	灭
$C = 0\%$	灭	灭	灭	灭

充电模式 4 颗 LED 显示

电量 C (%)	L1	L2	L3	L4
充满	亮	亮	亮	亮
$75\% \leq C$	亮	亮	亮	1.5Hz 闪烁
$50\% \leq C < 75\%$	亮	亮	1.5Hz 闪烁	灭
$25\% \leq C < 50\%$	亮	1.5Hz 闪烁	灭	灭
$C < 25\%$	1.5Hz 闪烁	灭	灭	灭

三灯、五灯的显示方式和四灯类似，每颗灯对应的电池电量如下表

	D1	D2	D3	D4	D5
三颗灯	3%	66%	100%	无	无
四颗灯	25%	50%	75%	100%	无
五颗灯	20%	40%	60%	80%	100%

手机插入自动检测

IP5109 自动检测手机插入，即刻从待机态唤醒，打开升压 5V 给手机充电，省去按键操作，支持无按键模具方案。如果不需要手机插入自动开机功能，需要在订购 IC 时说明，并且在 VOUT 上下拉 1k 电阻到 GND。

充电

IP5109 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 100mA 涓流充电；当电池电压大于 3V，进入恒流充电；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。

IP5109 采用开关充电技术，开关频率 1.6MHz，最大充电电流 2.1A，充电效率最高到 96%，能缩短 3/4 的充电时间。

自适应电源路径管理，支持边充边放。

IP5109 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，确保不拉挂适配器。

电池类型选择

IP5109 可以通过 VSET 引脚设定电池类型。当 VSET 悬空时，设定为 4.2V 电池；VSET 接 GND 时，设定为 4.35V 电池；VSET 接 VREG 时，设定为 4.3V 电池。

LIGHT 照明

IP5109 内置 MOS 管， LIGHT PIN 可直接驱动照明 LED，最大驱动电流 100mA。当长按 KEY 键超过 2s 时，可开启或者关闭 LED 照明。当不需要 LIGHT 功能时，将 LIGHT 接到 GND，IP5109 会自动检测到没有 LIGHT 照明功能。

VREG

VREG 是一个恒开的 3.1V LDO，负载能力 50mA。

10. 典型应用原理图

IP5109 只需要电感、电容、电阻，即可实现完整功能的移动电源方案。

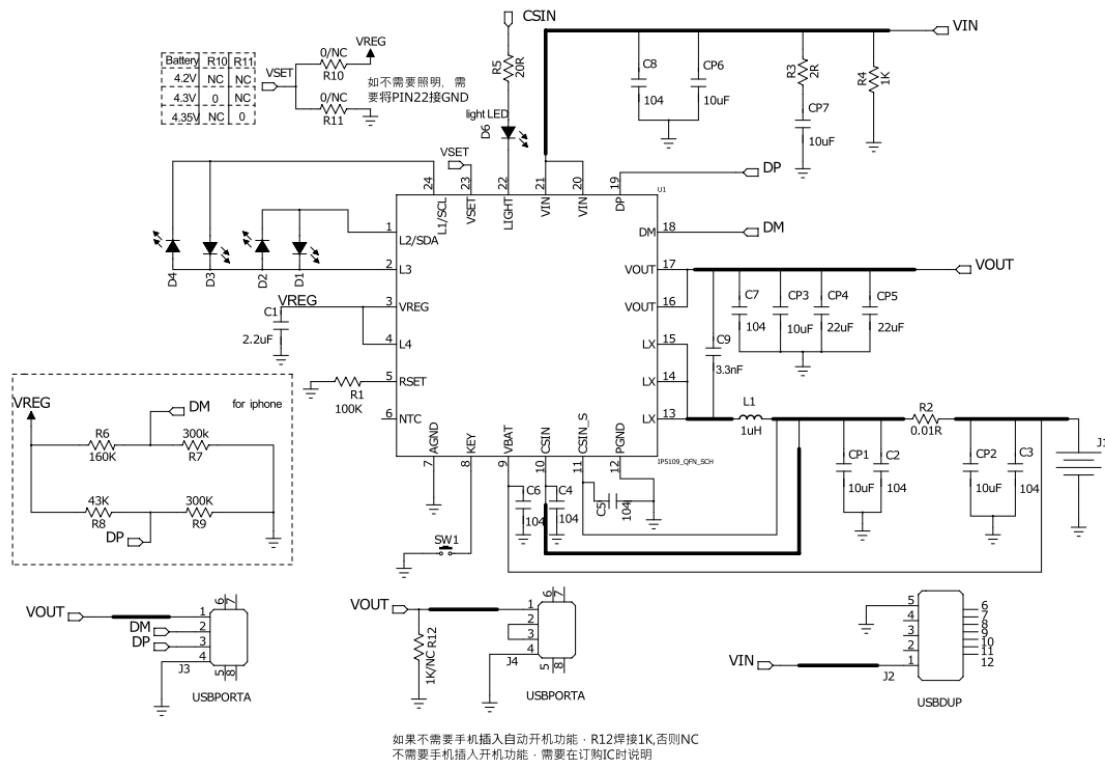


图 5 4LED 电量显示典型应用原理图

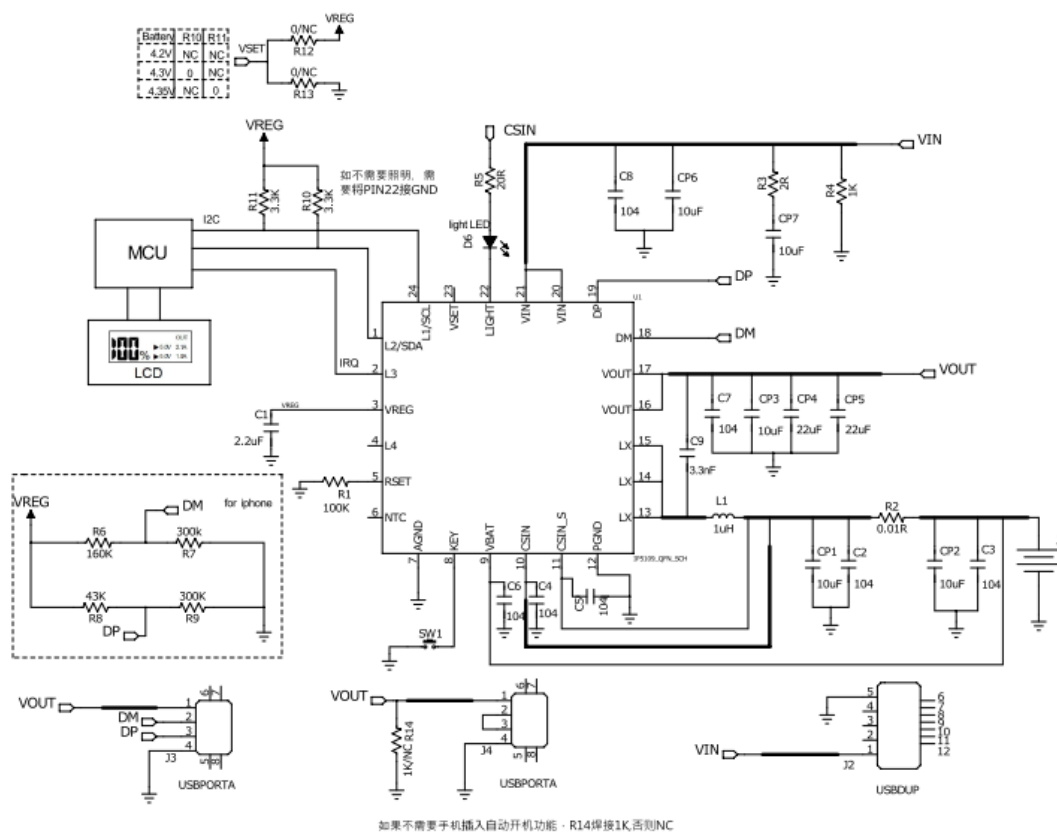


图 6 I2C 应用的典型应用原理图

11.BOM 表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	IC	IP5109	PCS	1	U1	
2	贴片电阻	1206 0.01R 1%	PCS	1	R2	精度必须保证 1%，封装必须是 1206 以上
5	贴片电阻	0603 20R 5%	PCS	1	R6	根据照明灯亮度，可接其他电阻值
6	贴片电阻	0603 2R 5%	PCS	1	R3	
7	贴片电阻	0603 100K 5%	PCS	1	R1	R1 用来设定电池内阻
8	贴片电阻	0603 1K 5%	PCS	1	R4	
9	贴片电阻	0603 300K 5%	PCS	2	R7, R9	
10	贴片电阻	0603 43K 5%	PCS	1	R8	
11	贴片电阻	0603 160K 5%	PCS	1	R6	
12	贴片电容	0603 10UF 10%	PCS	5	CP1、CP2、CP3、CP6、CP7	耐压值大于 16V，建议使用贴片陶瓷电容
13	电解电容	0603 22UF 10%	PCS	2	CP4、CP5	

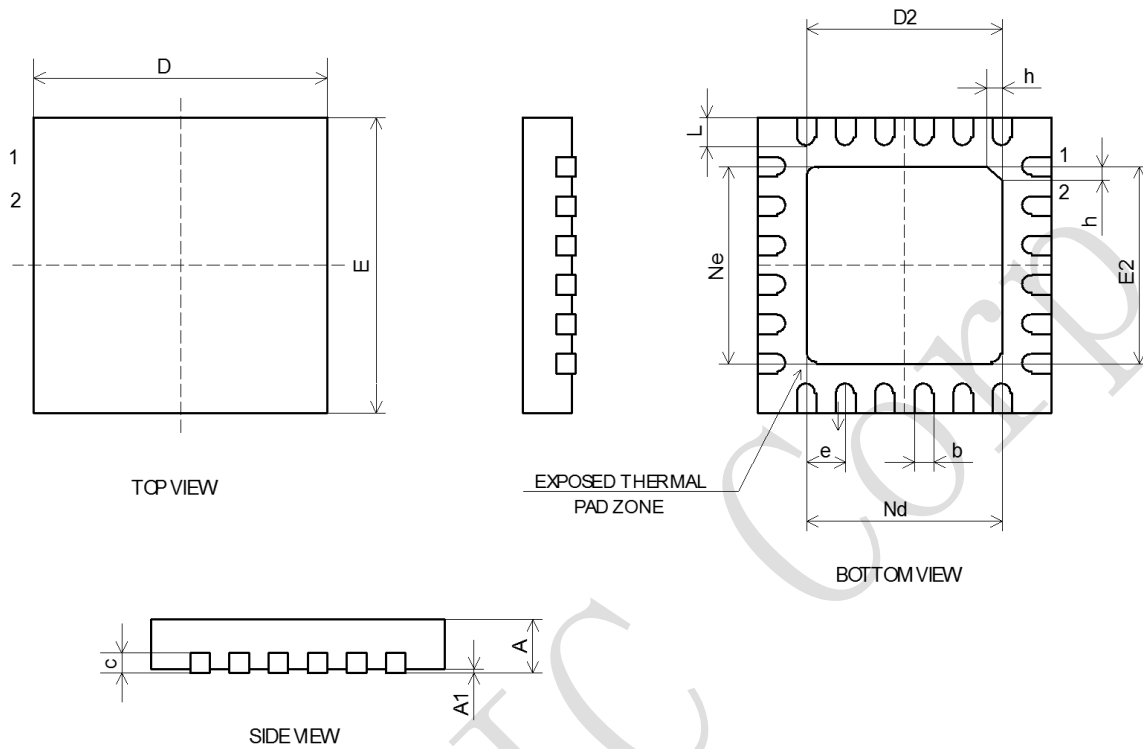
14	贴片电容	0603 104 10 %	PCS	7	C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8	
15	贴片电容	0603 2.2UF 10%	PCS	1	C1	
16	贴片电容	0603 3.3nF 10%	PCS	1	C9	
17	贴片 LED	0603	PCS	4	D1、D2、D3、D4	
18	发光二极管	5mm	PCS	1	D6	
19	电感	SPM70701R0	PCS	1	L1	饱和 Isat、温升电流 Idc 大于 4.5A,DCR 小于 0.01,感值 1uH @1.5MHz
20	USB 母座	10mm 短体卷口	PCS	2	J3、J4	
21	迷你 USB	Micro USB 母座 5脚全贴	PCS	1	J2	
22	按键开关	6.5mm*5.1mm	PCS	1	SW1	
23	AC 电子线	2*100mm 红 黑	PCS	2	B+ B-	

电感推荐型号

SPM70701R0

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.	
SPM70701R0	1.0	±20%	8.5	8	12	15	

12. 封装信息



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	-	0.02	0.05
b	0.18	0.25	0.30
c	0.18	0.20	0.25
D	3.90	4.00	4.10
D2	2.40	2.50	2.60
e	0.50BSC		
Ne	2.50BSC		
Nd	2.50BSC		
E	3.90	4.00	4.10
E2	2.40	2.50	2.60
L	0.35	0.40	0.45
h	0.30	0.35	0.40

责任及版权申明

英集芯科技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。

英集芯科技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，但他们将独力负责满足与其产品及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。