

# 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

## 特点

- 输入电压范围 4V~22V
- 最大充电率的动态输入电流分配
- 最大充电电流3A
- 无需外接MOSFET和限流二极管
- 效率达 93%
- 恒流/恒压操作，具有热调节功能，最大限度地提高充电率，不会出现过热风险
- 充电前和充电过程中可选的电池温度监控低功耗自动休眠模式
- 过流保护
- ESOP8 and DFN10 两种封装
- 符合RoHS标准，100%无铅

- 无线电话和智能手机
- PDA/DSC
- 手持电池供电设备
- 手持电脑
- 充电模块

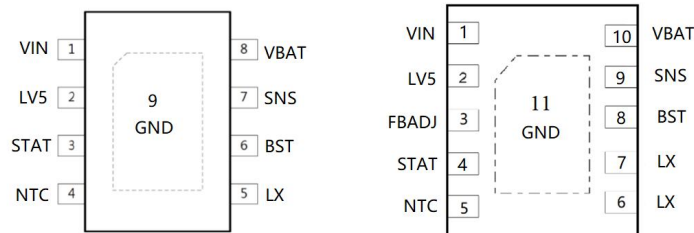
## 描述

BC914是一款3A锂离子电池充管理芯片。它采用500 KHz同步降压变换器拓扑，以减少充电期间的功耗。低功耗，内部MOSFET让充电器体积做得很小，可以广泛应用于嵌入的手持设备应用。BC914包括完整的充电终止和自动充电电路。充满电压 4.2V, 精度 ±1%。充电电流通过外部电阻设置。有短路检测，过温保护功能。BC911 ESOP8和 DFN10两种封装。

## 应用

- 便携式媒体播放器

## 封装



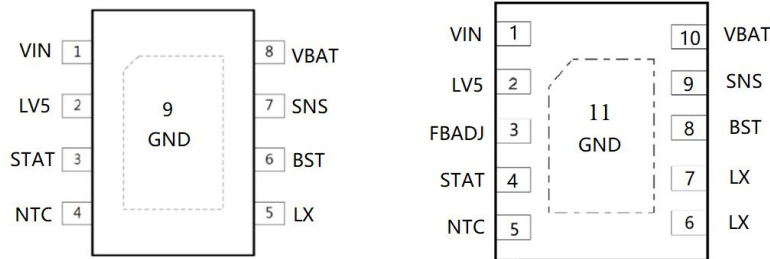
ESOP8 和 DFN10

## 订单信息

型号	封装	最小包装	操作温度(° C)
BC914	ESOP8	4000	-40~85
BC914	DFN10	5000	-40~85

# 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

## 引脚定义



### 引脚功能定义

引脚名称	引脚号		描述
	ESOP8	DFN10	
LX	5	6, 7	Switch 引脚. 连接到外部电感.
BST	6	8	内部电荷泵升压引脚.
STAT	3	4	开漏状态输出. 当电池充电时, 该引脚被内部 N 沟道 MOSFET 拉低. 当 BC914 检测到欠压锁定情况时, STAT 强制高阻抗.
NTC	4	5	温度检测引脚, 外接热敏电阻检查电池温度. 温度超出范围时停止充电器. 不使用时, 该引脚连接到地.
VBAT	8	10	电池输入引脚, 连接到电池正极
SNS	7	9	充电电流设置引脚, 外接电阻 $R_{SNS}$ 到 VBAT. 设置电流 $I_{BAT} = 45mV/R_{SNS}$
LV5	2	2	5V LDO 输出引脚. 推荐通过 10nF 电容连接到地
VIN	1	1	电压输入引脚.
GND	9	11	整个芯片的地. 芯片的散热 PAD.
FBADJ		3	CV 调节引脚. 连接电阻到地增加 CV 电压. 连接电阻到 VBAT 减少 CV 电压.

(1) G = Ground, I = Input, O = Output, P = Power

## 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

### 推荐参数 (1)

超过推荐的工作自由空气温度范围（除非另有说明）

PARAMETER		MIN	MAX	UNIT
所有其他引脚到 GND 引脚的电压	VIN, BAT, SNS,	-0.3	25	V
BST 到 LX 电压	BST, LX	-0.3	6.5	
LX, BST 引脚到 GND 引脚的电压	LX, BST	-0.3	30	V
ESD rating, 人体模型 (HBM)	VIN		3	kV
	BAT, SNS, LX, GND, BST		3.5	
ESD rating, 充电设备模型 (CDM)			200	V
工作结温	$T_J$	-40	125	°C
储存温度范围	$T_{stg}$	-65	150	

(1) 超过绝对最大额定值可能会对设备造成永久性损坏。这些仅仅时推荐的参数，并不意味着超出这些参数不能运行，但超出这些参数长期运行会影响芯片的可靠性。

### 热特性

超过推荐的工作自由空气温度范围（除非另有说明）

热计量 ( $\theta_{JA}$ )			单位
ESOP8	封装热阻抗 <sup>(1)</sup>	ESOP8	封装热阻抗 <sup>(1)</sup>
DFN10	封装热阻抗 <sup>(1)</sup>	DFN10	封装热阻抗 <sup>(1)</sup>

(1) 根据以下公式计算封装热阻抗: JESD 51-7.

## 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

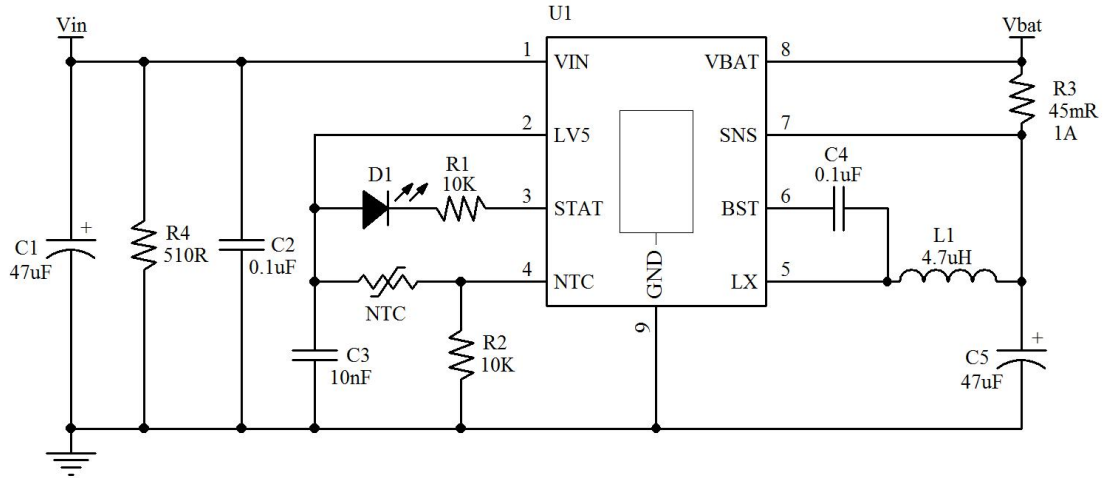
### 电气参数

(温度 25°C, 输入电压 5V, 其他条件特别标注)

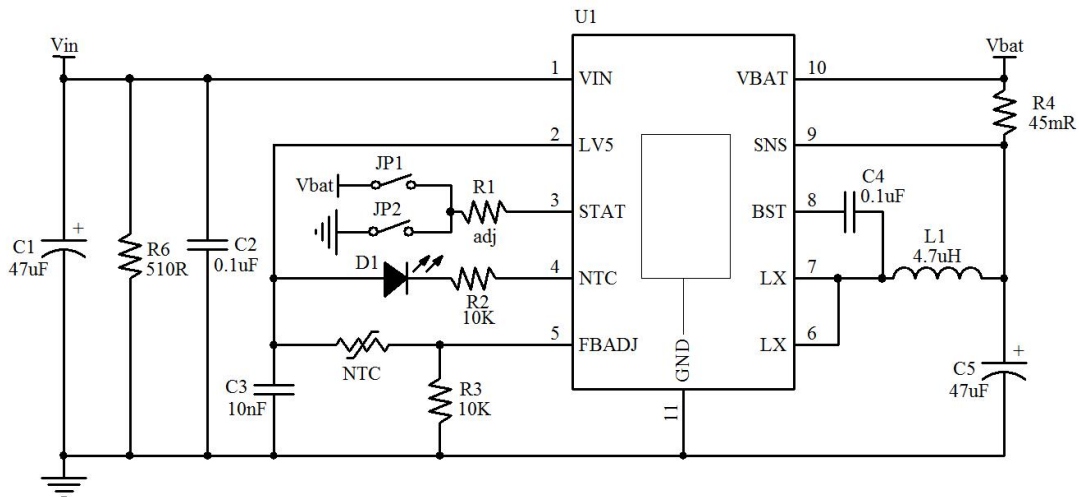
标号	参数	条件	最小	典型	最大	单位	标号
$V_{IN}$	输入电压	Adapter/USB Voltage Range		4		22	V
$I_{CC}$	输入电流	Input Supply Current	Standby Mode (Charge Terminated)		1		mA
$V_{FLOAT}$	调节输出 (浮动) 电压	Regulated Output (Float) Voltage	FBADJ floating		16.8		V
$V_{RS}$	内部电压参考 (For RS to BAT)	Program Charging Current (For RS to BAT)	$V_{TRIKL} < V_{BAT} < V_{FLOAT}$		45		mV
$I_{BAT}$	电池引脚电流	BAT Pin Current	$R_{SNS}=45m\Omega$ , Current Mode		1000		mA
			$R_{SNS}=22.5m\Omega$ , Current Mode		2000		mA
			Standby Mode		4		$\mu A$
$I_{TRIKL}$	涓流充电电流	Trickle Charge Current	$V_{BAT} < V_{TRIKL}$ , $R_{SNS}=50m\Omega$		50		mA
			$V_{BAT} < 9.2V$		40		mA
$V_{TRIKL}$	涓流充电阈值电压	Trickle Charge Threshold Voltage	$R_{SNS}=45m\Omega$ , $V_{BAT}$ Rising		11.2		V
$V_{TRHYS}$	涓流充电滞后电压	Trickle Charge Hysteresis Voltage	$R_{SNS}=45m\Omega$		200		mV
$V_{STAT}$	STAT 引脚输出低电压	STAT Pin Output Low Voltage	$I_{STAT}=5mA$			0.5	V
$I_{STAT}$	STAT 引脚弱下拉电流	STAT Pin Weak Pull-Down Current	$V_{STAT}=5V$			5	$\mu A$
$\Delta V_{RECHG}$	充电电池阈值电压	Recharge Battery Threshold Voltage	$V_{FLOAT}-V_{RECHG}$		150		mV
$T_{LIM}$	恒温模式下的结温	Junction Temperature in Constant Temperature Mode			150		$^{\circ}C$
$I_{TERM}$	C/10 终端电流	C/10 Terminal Current	$R_{SNS}=50m\Omega$		100		mA
$V_{IN\ UVLO}$	VIN 欠压锁定	Under Voltage Lockout of VIN	$V_{IN}$ rising		4		V
			$V_{IN}$ falling		3.8		V
VIN OVP	VIN 过电压保护	VIN over voltage protect	$V_{IN}$ rising		22.4		V
			hysteresis		1		
VNTC-H	高温保护阈值电压	High Temperature Protection Threshold Voltage	Battery Temperature rising		30		$\%V_{LV5}$
$V_{NTC-L}$	低温保护阈值电压	Low Temperature Protection Threshold Voltage	Battery Temperature falling		70		$\%V_{LV5}$
$F_{OSC}$	频率	Frequency			500		KHz

## 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

### 典型应用



ESOP8 应用电路



DFN10 应用电路

注：DFN10 封装应用时，当 CV 值要往下调小的时候，选择开关 JP1 参照应用，CV 值要往上调大的时候，选择开关 JP2 参照应用

## 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

### 充电电流设置

BC914 最大充电电流 3A。内部参考电压 45mV, 通过外部电阻  $R_{SNS}$  设置恒流充电电流. 具体设置的公司如下:

$$I_{BAT} = V_{RS} / R_{SNS} = 45mV / R_{SNS}$$

例如,  $R_{SNS} = 45m\ \Omega$ ,  $I_{BAT} = 1A$ ;  $R_{SNS} = 22.5m\ \Omega$ ,  $I_{BAT} = 2A$ ;

为了保护电池, 开始充电时, 先涓流充电, 然后根据电阻设置的电流  $R_{SNS}$  恒流充, 当电池电压接近编程设定的浮动电压时, 充电电流将开始降低. 当电流降至 50-150mA 时, 内部比较器关闭, 充电终止

### 充电芯片启动

BC914 检查通过 REGN 放大器判断输入源, 输入源必须满足  $V_{REG} > 1V$  才能启用芯片

### 电池温度检测

BC914 通过测量 NTC 和 GND 引脚之间的电压来持续监测电池温度. 负或正温度系数热敏电阻 (NTC、PTC) 和外部分压器通常会产生这种电压. BC914 将该电压与其内部  $V_{NTC-H}$  和  $V_{NTC-L}$  阈值进行比较, 以确定是否允许充电. 由于外部分压器和内部阈值 ( $V_{NTC-H}$  和  $V_{NTC-L}$ ) 均参考 LV5, 因此温度感应电路不受 LV5 中任何波动的影响.

$R1$  和  $R2$  的电阻值由以下方程式计算得出:

用于 NTC 热敏电阻:

$K1 (V_{NTC-H}) = 30\%$ ,

$K2 (V_{NTC-L}) = 70\%$ .

### 自动充电

充电周期结束后, BC914 使用 1.8 毫秒滤波时间 ( $T_{RECHARGE}$ ) 的比较器持续监测 BAT 引脚上的电压. 当蓄电池电压降至 4.05 伏以下时, 充电循环重新开始 (这相当于大约 80%到 90%的电池容量). 这可确保电池保持或接近完全充电状态, 无需定期启动充电循环.

其中,  $R_{TL}$  是热敏电阻制造商规定的低温电阻,  $R_{TH}$  是热敏电阻的高温电阻. 如果只需要一个温度 (低或高) 设置, 可以省略  $R1$  或  $R2$ . 将  $V_{NTC-H}$  和  $V_{NTC-L}$  阈值之间的电压施加到引脚 NTC 会禁用温度感应功能。

## 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

### CV 调整

电池端接电压默认设置为 16.8V。如果需要其他 CV 电压，以下方程式会改变 CV 电压。

如果增加 CV 电压，在 FBADJ 和 GND 引脚之间联接电阻。增加的电压的公式如下：

$$\Delta V = \frac{2.1}{R_{trim}} * R_{divup}$$

如果降低 CV 电压，在 FBADJ 和 Vbat 引脚之间联接电阻，降低的电压的公式如下：

$$\Delta V = \frac{V_{CV} - 2.1}{R_{trim}} * R_{divdown}$$

$$R_{div up} = 156K$$

$$R_{div down} = 156K/7 \text{ (四节电池)}$$

### NTC 功能

BC914 通过温度传感器接到 NTC 引脚来保护电池。外接热敏电阻检查电池温度。当温度超出范围时，NTC 引脚电压变成高电平，关断 BC914 的充电功能。当电池温度降下来时，NTC 引脚电压变到低电平，开启 BC914 充电。不使用时，该引脚连接到地。

### 外接电感选择

为了减小电感的尺寸，给降压开关选择了一个合适的工作频率。然而，要注意在这个频率下使用低铁心损耗的电感器，推荐外接电感 4.7uH。

### 充电状态指示 (STAT)

充电状态输出有两种不同的状态：强下拉（~5mA）和高阻抗。强下拉状态指示 BC914 处于充电，充电循环结束后，引脚状态由欠压锁定条件决定。高阻抗表明充电循环完成。

# 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

## PCB 布板

布线注意以下几点：

1. 输入正负极走线尽量先经过输入大小两个电容，分别再到芯片的第一脚和底盘地，放置在输入大电流回路。

如下图 1 所示：

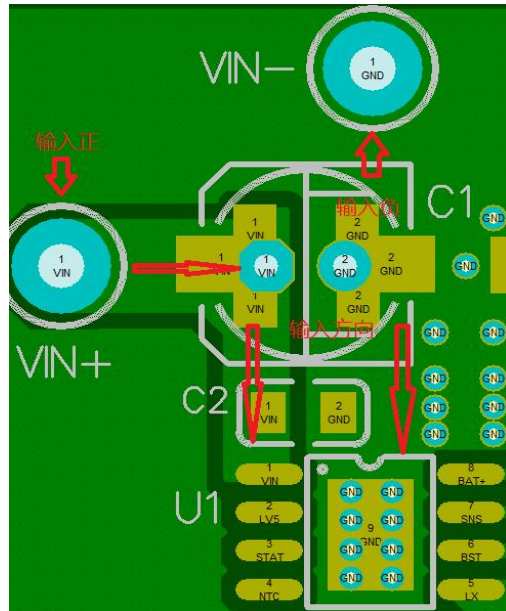


图 1

2. 输入小容量贴片电容 C2 尽量靠近芯片第一脚和底盘，注意 C2 的放置方向，尽量放置在输入大电流回路，

如下图 2, 3 所示：

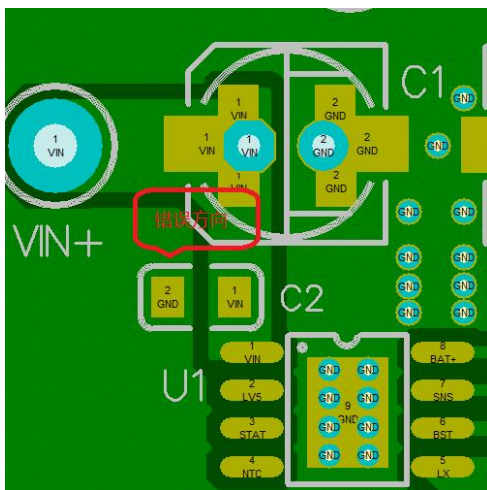


图 2 (C2 电容错误方向)

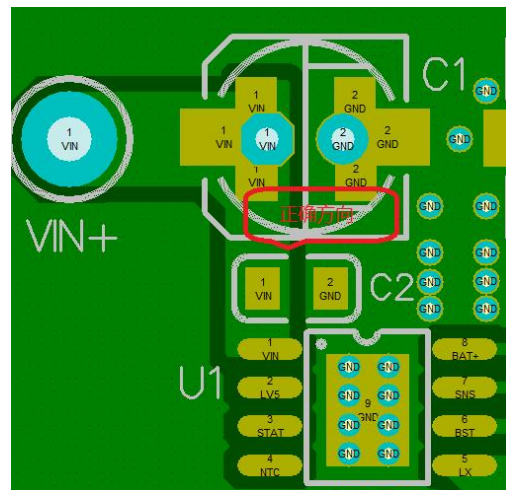


图 3 (C2 电容正确方向)



## 3A Synchronous Buck Li-ion Charger

3. 芯片的第 5 脚是输出大电流，需要加粗走线，第 7 和 8 脚是取样功能，不需要经过大电流，所以不需要加粗走线。但是需要采用凯尔文式布线，分别单点接到恒流设置电阻 R4 或 R5 两端的焊盘。如下图 4 所示：

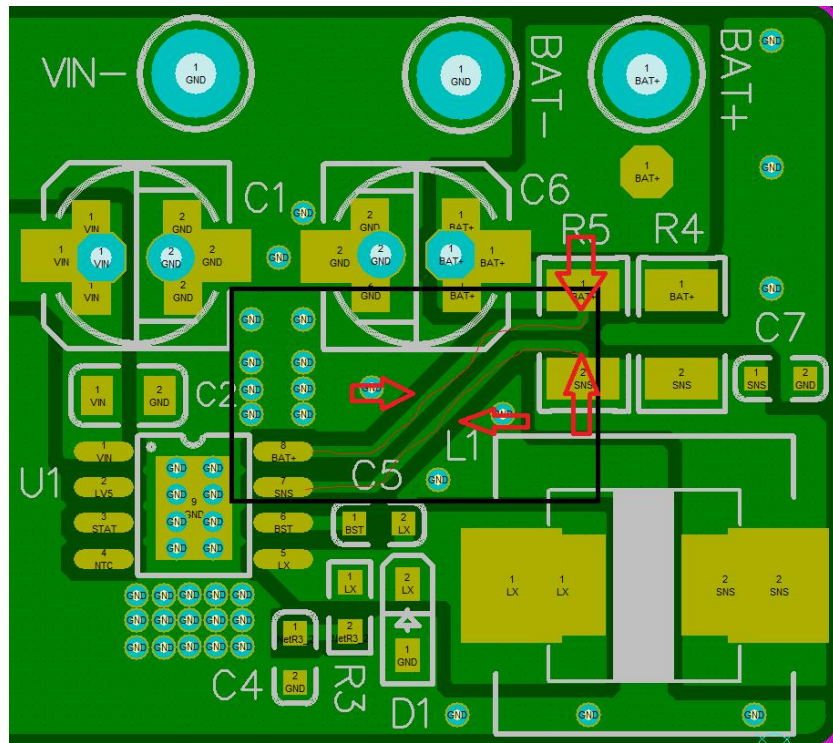


图 4

4. PCB Layout 时，输入输出大电流回路走线尽量短而粗。

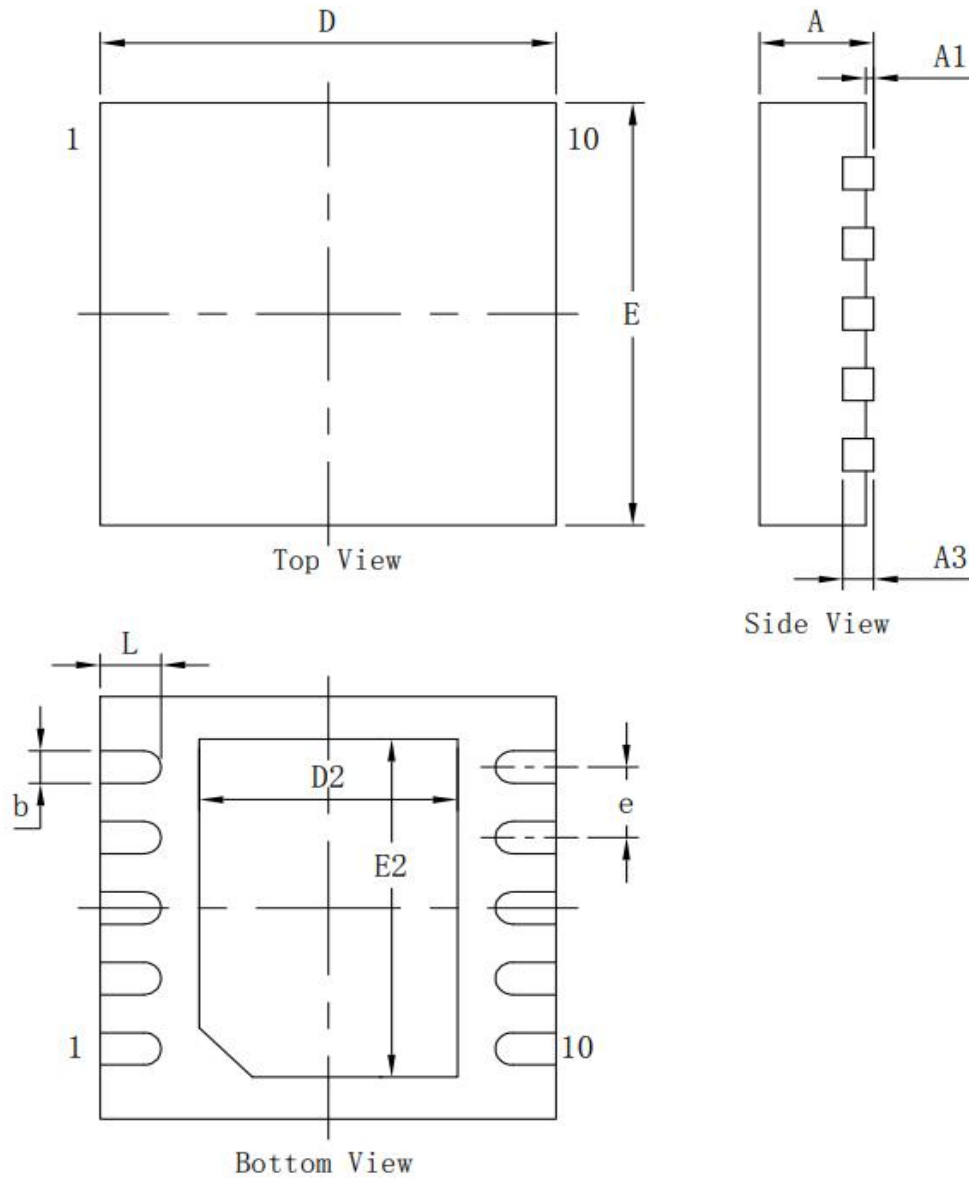
5. 芯片第五脚 LX 端为开关电源输出，为干扰源，PCB Layout 时，尽量短，并且尽量远离其他电路。

3A Synchronous Buck Li-ion Charger

封装信息

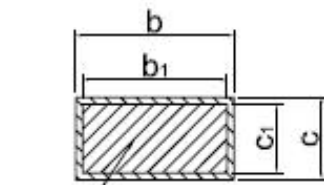
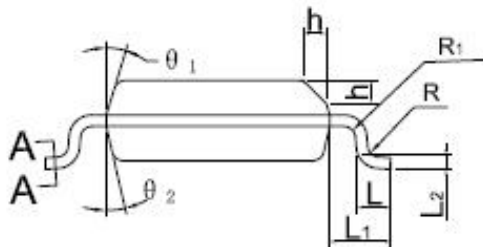
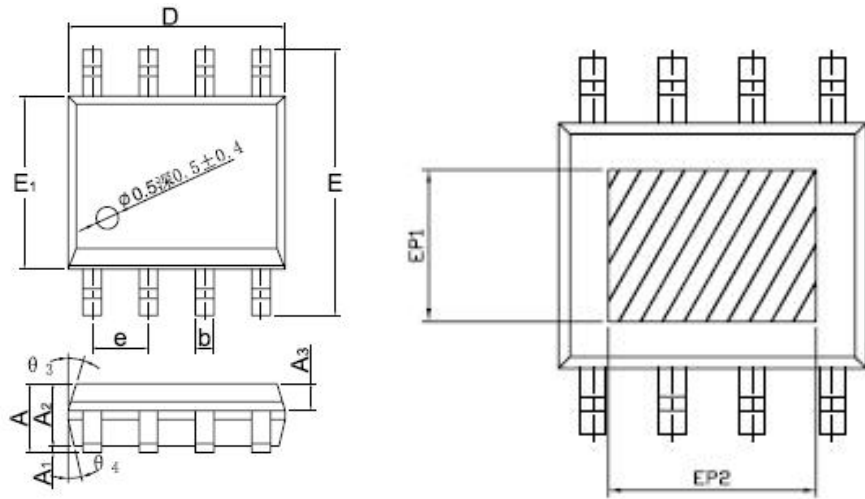
DFN10

标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)	标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)
A		0.70	0.75	0.80	E		2.90	3.00	3.10
A1		-	-	0.05	D2		1.60	1.70	1.80
A3		0.203 REF			E2		2.30	2.40	2.50
b		0.18	0.23	0.28	e		0.50 TYP		
D		2.90	3.00	3.10	L		0.35	0.40	0.45



3A Synchronous Buck Li-ion Charger

ESOP8



BASE METAL  
SECTION-A-A  
6:1

DIMENSIONS IN MILLIMETERS

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	1,35	1,55	1,75
A <sub>1</sub>	0,00	—	0,10
A <sub>2</sub>	1,25	1,40	1,65
A <sub>3</sub>	0,50	0,60	0,70
b	0,39	—	0,49
b <sub>1</sub>	0,28	—	0,48
c	0,10	—	0,25
c <sub>1</sub>	0,10	—	0,23
D	4,80	4,90	5,00
E	5,80	6,00	6,20
E <sub>1</sub>	3,80	3,90	4,00
e	1,27BSC		
L	0,45	—	1,00
L <sub>1</sub>	1,04REF		
L <sub>2</sub>	0,25BSC		
R	0,07	—	—
R <sub>1</sub>	0,07	—	—
h	0,3	0,4	0,5
$\theta_1$	0°	—	8°
$\theta_2$	11°	17°	19°
$\theta_3$	11°	13°	15°
$\theta_4$	15°	17°	19°
$\theta_5$	11°	13°	15°
EP1	2,40	—	—
EP2	3,30	—	—