

双灯显示的 350mA 微型线性电池管理芯片

■ 产品概述

XT4091 是一个完善的单片锂离子电池恒流/恒压线性电源管理芯片。它薄的尺寸和小的外包装使它便于便携应用。在应用上不需要外部电阻和阻塞二极管。在高能量运行和高外围温度时，热反馈可以控制充电电流以降低芯片温度。

充电电压被限定在 4.2V，充电电流固定为 350mA。在达到目标充电电压后，当充电电流降低到设定值的 1/10 时，XT4091 就会自动结束充电过程。当输入端（插头或 USB 提供电源）拔掉后，XT4091 自动进入低电流状态，电池漏电流将降到 2 μ A 以下。XT4091 还可被设置于停止工作状态，使电源供电电流降到 25 μ A。

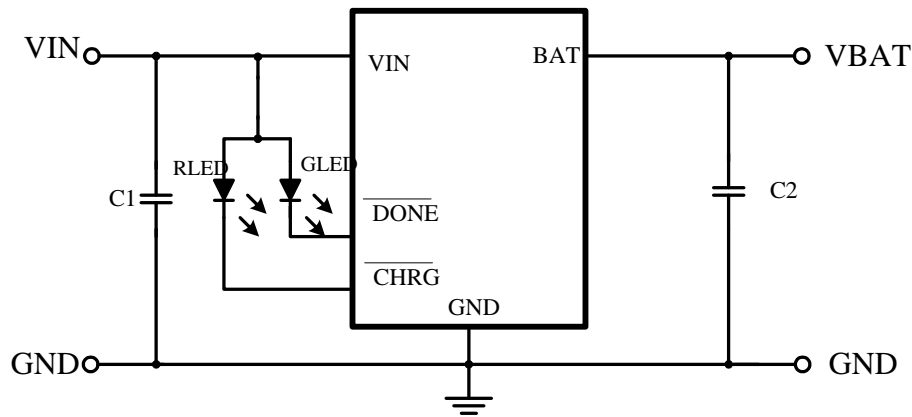
XT4091 采用独特的内部专利结构确保了电池接反时芯片自动进入保护状态，确保 IC 不被击穿导致电池自放电引起事故。

其余特性包括：充电电流监测，输入低电压闭锁，自动重新充电和充电已满及开始充电的标志。

■ 用途

- 手机，PDA，MP3
- 蓝牙应用

■ 典型应用电路



注：C1=4.7 μ F，C2=10 μ F

■ 产品特点

- 充电电流可达 350mA.
- 不需要 MOSFET，传感电阻和阻塞二极管
- 小的尺寸实现对锂离子电池的完全线性充电管理
- 恒电流/恒电压运行和热调节使得电池管理效力最高，没有热度过高的危险
- 从 USB 接口管理单片锂离子电池
- 预设充电电压为 4.2V \pm 1%
- 充电电流输出监控
- 充电状态指示标志
- 1/10 充电电流终止
- 停止工作时提供 25 μ A 电流
- 2.9V 涓流充电阈值电压
- 软启动限制浪涌电流

■ 封装

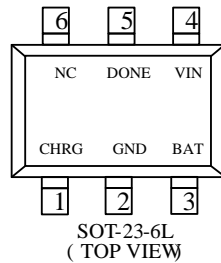
- SOT23-6L

■ 订购信息

XT4091 ①②③④⑤⑥-⑦

标号	描述	标记	描述
①	类型	K	有涓流充电
②③	调整器输出电压	42	表示输出电压为4.2V
④	调整器输出电压精度	1	±1%
⑤	封装类型	M	SOT-23-6L
		N	SOT-23-5L
⑥	器件方向	R	正面
		L	反面
⑦	封装材料	G	无卤

■ 引脚配置



■ 引脚分配

引脚号	符号	引脚说明
SOT-23-6L		
1	CHRG	充电状态指示
2	GND	接地端
3	BAT	电池端
4	VIN	输入端
5	DONE	充满状态指示
6	NC	悬空

■ 引脚功能

GND (引脚 2): 接地端

VIN (引脚 4): 提供正电压输入。为充电器供电。VCC 可以为 4.25V 到 6.5V 并且必须有至少 1μF 的旁路电容。VIN 下降沿时当 VIN 和 VBATT 压差降到 30 mV 以内时, XT4091 进入停工状态, 并使 BAT 电流降到 2 μA 以下。

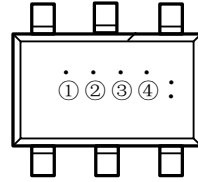
BAT (引脚 3): 将电池的正端连接到此管脚。在电源电压低于电源电压过低锁存阈值或者睡眠模式, BAT管脚的电流小于2μA。BAT管脚向电池提供充电电流和恒压充电电压。

DONE (引脚 5): 当充电结束时, DONE管脚被内部开关拉到低电平, 表示充电已经结束; 否则DONE管脚处于高阻态。

CHRG (引脚1): 当充电器向电池充电时, CHRG管脚被内部开关拉到低电平, 表示充电正在进行; 否则CHRG管脚处于高阻态。

■ 打印信息

- SOT-23-6



SOT-23-6L
(TOP VIEW)

- ① 表示产品系列

打印符号	产品描述
G	XT4091 ◆◆◆◆◆

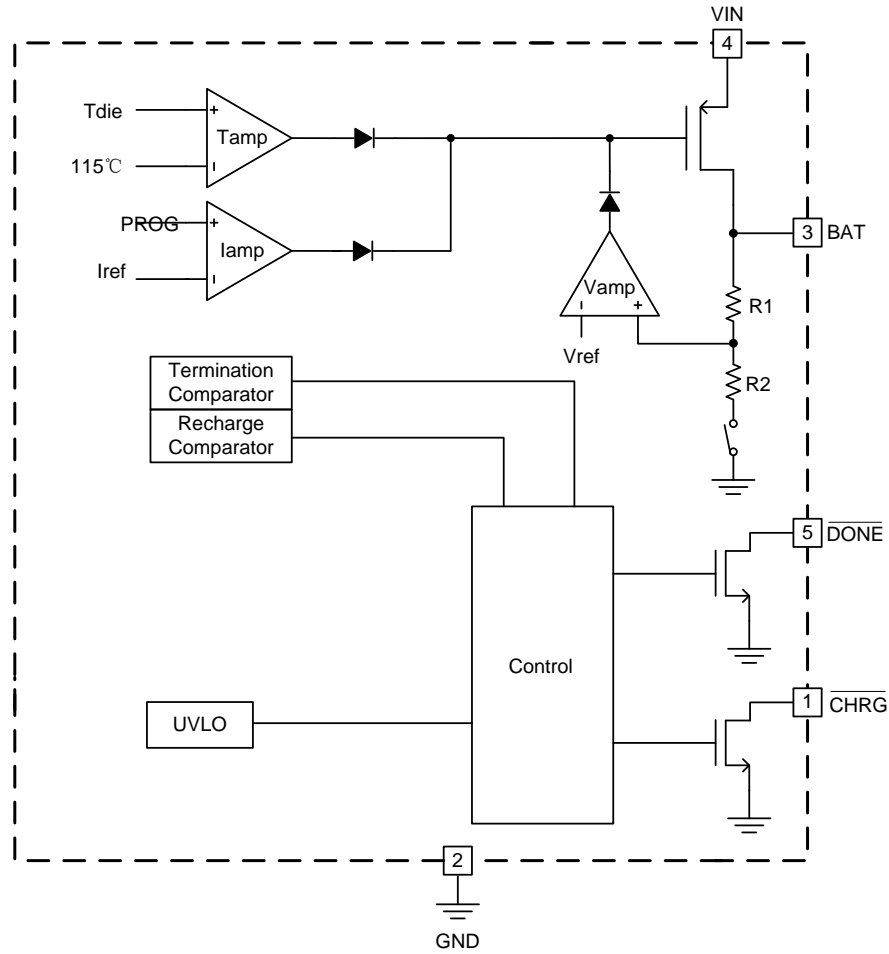
- ② 表示恒流充电电流

打印符号	产品名称
1	350mA

- ③ 表示输出电压调整器

符号	VBAT 电压	VBAT 精度
A	4.2V	±1%

- ④ 这一位由公司生产部规定, 与 6 个点一起形成可追溯性质量跟踪信息。

功能框图

绝对最大额定值

参数	标号	最大额定值		单位
输入电压	Vin	-0.3~+7		V
BAT 端电压	Vbat	-0.3~7		
CHAG 端电压	Vchrg	-0.3~+7		
DONE 端电压	Vdone	-0.3~+7		
容许功耗	P _D	SOT-23-6L/5L	350	mW
BAT 端电流	I _{bat}	500		mA
工作外围温度	T _{opa}	-40~+85		°C
存储温度	T _{str}	-65~+125		

注意： 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值，有可能造成产品劣化等物理性损伤。

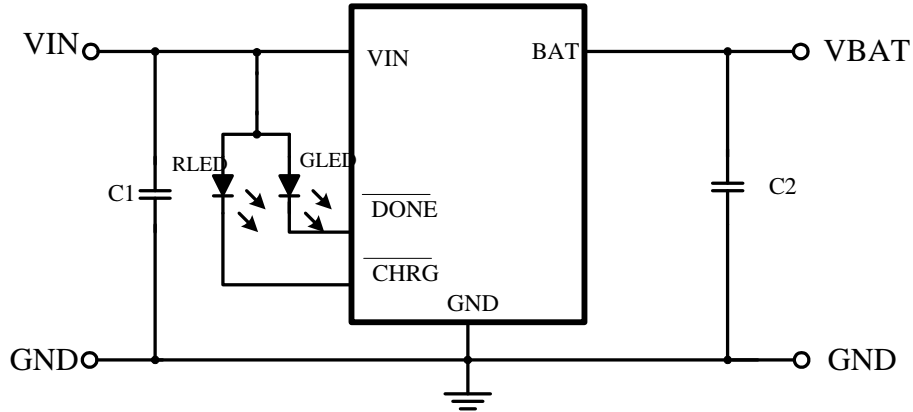
■ 电学特性参数

(TA=25°C unless otherwise noted)

参数	标号	条件	最低	典型	最高	UNIT
输入电压	Vin	-	4.25	-	6.5	V
输入电流	lin	Charge mode,	-	300	2000	μA
		Standby mode	-	30		μA
		Shutdown mode(Vin<Vbat or Vin<Vuv)	-	25	50	μA
输出控制电压	Vfloat	0°C<TA<85°C, IBAT = 40mA	4.15	4.2	4.25	V
BAT端电流	lbat	Current mode	330	350	380	mA
		Standby mode, Vbat=4.2V	0	-2.5	-6	μA
		Shutdown mode	-	1	2	μA
		Sleep mode, Vin=0V	-	1	2	μA
涓流充电电流	ltri1	Vbat<Vtri1,	63	70	77	mA
涓流充电极限电压	Vtri1	Vbat Rising	2.8	2.9	3.0	V
涓流充电迟滞电压	Vtrhys		60	80	110	mV
电源低电闭锁阈值电压	Vuv	From Vin low to high	3.7	3.8	3.93	V
电源低电阈值电压迟滞电压	Vuvhys	-	150	200	300	mV
Vin-Vbat停止工作阈值电压	Vasd	Vin from low to high	70	100	140	mV
		Vin from high to low	5	30	50	mV
C/10 终端阈值电流	lterm/ Ic	Charge mode	0.085	0.10	0.115	mA/mA
CHRG端弱下拉电流	lchrg	Vchrg=5V		2		mA
CHRG端最小输出电压	Vchrg	lchrg=3mA	-	0.35	0.6	V
DONE端弱下拉电流	lchrg	Vdone=5V		2		mA
DONE端最小输出电压	Vchrg	ldone=3mA	-	0.35	0.6	V
电池再充电迟滞电压	Δ Vrecg	VFLOAT - VRECHRG	-	100	200	mV

■ 特性曲线

■ 应用信息

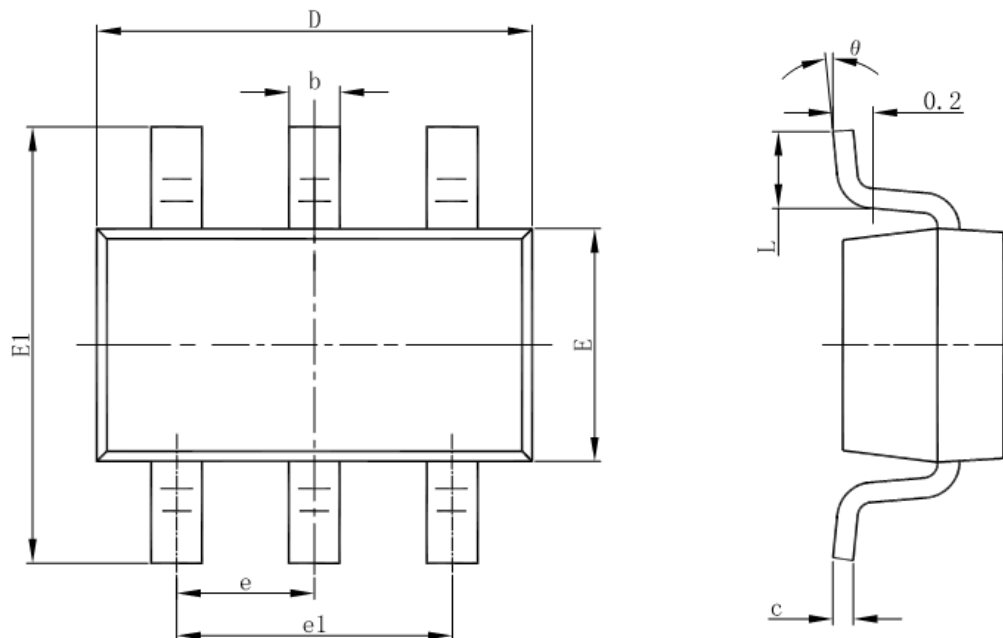


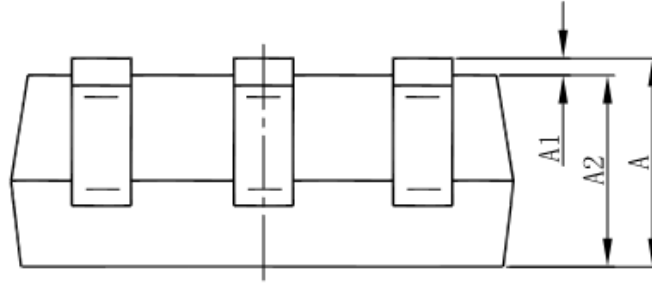
● 输入输出电容

建议电容值： $C1=4.7\mu\text{F}$ ， $C2=10\mu\text{F}$ ，同时 PCB 布板要求这连个电容要尽量靠近芯片；

■ 封装信息

SOT23-6L





Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°