

单片具有热调节功能的微型线性电池管理芯片

产品概述

XT4054 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。更值得一提的是,XT4054 专门设计适用于 USB 的供电规格。得益于内部的 MOSFET 结构,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, 充电电流通过外部电阻调节。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,XT4054 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,XT4054 自动进入低电流状态,电池漏电流将降到 2 μ A 以下。XT4054 还可被设置于停止工作状态,使电源供电电流降到 25 μ A。

XT4054 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。同时确保 XT4054 的 ESD 能力达到 7KV(HBM)。

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

产品特点

- 可编程使充电电流可达 500mA.
- 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

订购信息

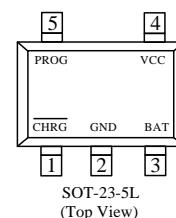
XT4054 ①②③④⑤⑥

标号	描述	标记	描述	标号	描述	标记	描述
①	类型	K	有涓流充电	⑤	封装类型	M	SOT-23-5
						P	SOT-89-5
②③	调整器输出电压	42	4.2	⑥	器件方向	R	正面
④	调整器输出电压精度	1	$\pm 1\%$			L	反面

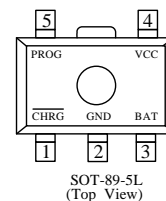
- 恒电流/恒电压运行和热调节使得电池管理效力最高, 没有热度过高的危险
- 从 USB 接口管理单片锂离子电池
- 预设充电电压为 4.2V $\pm 1\%$
- 充电电流输出监控
- 充电状态指示标志
- 1/10 充电电流终止
- 停止工作时提供 25 μ A 电流
- 2.9V 涓流充电阈值电压
- 软启动限制浪涌电流
- 电池反接保护
- ESD(HBM)>7KV

封装

- SOT-23-5L



- SOT-89-5L



■ 引脚分配

引脚号		引脚名称
SOT-23-5L	SOT-89-5L	
1	1	CHRG
2	2	GND
3	3	BAT
4	4	VCC
5	5	PROG

■ 引脚功能

CHRG (引脚 1): 漏极开路充电状态输出。当充电时，CHRG 端口被一个内置的 N 沟道 MOSFET 置于低电位。当充电完成时，CHRG 呈现高阻态。当 XT4054 检测到低电锁定条件时，CHRG 呈现高阻态。当在 BAT 引脚和地之间接一 $1\mu\text{F}$ 的电容，就可以完成电池是否接好的指示，当没有电池时，LED 灯会快速闪烁。

GND (引脚 2): 接地端

BAT (引脚 3): 充电电流输出端。给电池提供充电电流并控制浮动电压最终达到 4.2V 。一个内部精密电阻把这个引脚同停工时自动断电的浮动电压分开。电池接反时，内部保护电路保护 VBAT 的 ESD 二极管不被烧坏，同时 GND 与 BAT 之间形成大约 0.7mA 电路。

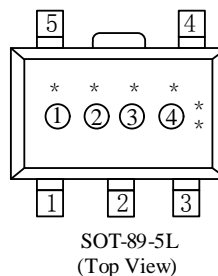
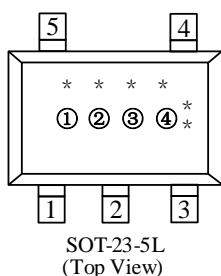
VCC (引脚 4): 提供正电压输入。为充电器供电。VCC 可以为 4.25V 到 6.5V 并且必须有至少 $1\mu\text{F}$ 的旁路电容。如果 BAT 引脚端电压的 VCC 降到 30mV 以内时，XT4054 进入停工状态，并使 BAT 电流降到 $2\mu\text{A}$ 以下。

PROG (引脚 5): 充电电流编程，充电电流监控和关闭端。充电电流由一个精度为 1% 的接到地的电阻控制。在恒定充电电流状态时，此端口提供 1V 的电压。在所有状态下，此端口电压都可以用下面的公式测算充电电流： $I_{\text{BAT}} = (V_{\text{PROG}}/R_{\text{PROG}}) \times 1000$ 。

PROG 端口也可用来关闭充电器。把编程电阻同地端分离可以通过上拉的 $3\mu\text{A}$ 电流源拉高 PROG 端口电压。当达到 1.21V 的极限停工电压值时，充电器进入停止工作状态，充电结束，输入电流降至 $25\mu\text{A}$ 。此端口夹断电压大约 2.4V 。给此端口提供超过夹断电压的电压，将获得 1.5mA 的高电流。再使 PROG 和地端结合将使充电器回到正常状态。

■ 打印信息

- SOT-23-5L、SOT-89-5L



① 表示产品系列

打印符号	产品描述
2	XT4054◆◆◆◆◆◆

② 表示连续充电电压类型

标号	产品名称
K	XT4054K◆◆◆◆◆◆

③ 表示输出电压调整器

符号	V _{BAT} 电压	V _{BAT} 精度
A	4.2	±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。

■ 绝对最大额定值

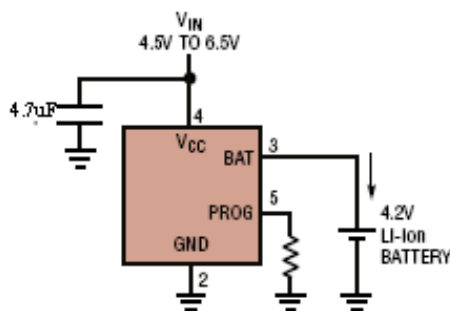
参数	标号	最大额定值		单位
输入电压	V _{cc}	V _{SS} -0.3~V _{SS} +7		V
PROG 端电压	V _{prog}	V _{SS} -0.3~V _{cc} +0.3		
BAT 端电压	V _{bat}	V _{SS} -0.3~7		
CHAG 端电压	V _{chrg}	V _{SS} -0.3~V _{SS} +10		
容许功耗	P _D	SOT-23-5L	250	mW
		SOT-89-5L	500	
BAT 端电流	I _{bat}	500		mA
PROG 端电流	I _{prog}	800		uA
人体模式 ESD 能力	V _{ESD}	7000		V
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。

■ 典型应用电路

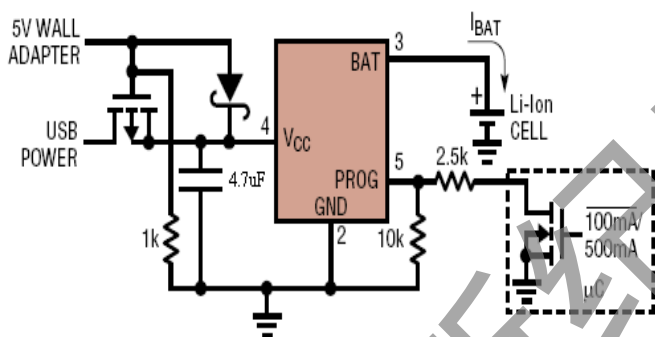
- 基本电路

Single Cell Li-Ion Charger

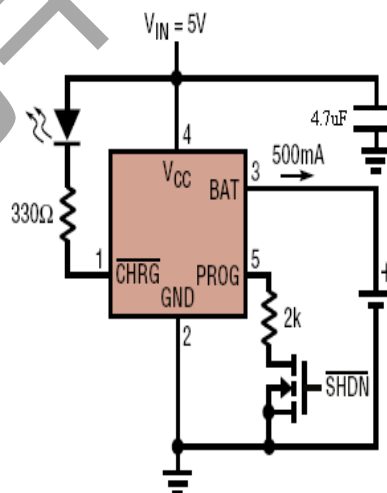


- 典型电路

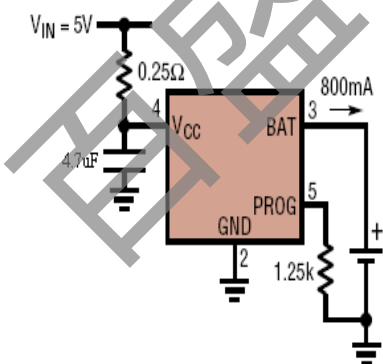
USB/Wall Adapter Power Li-Ion Charger



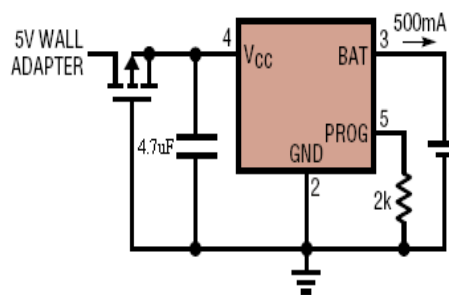
Full Featured Single Cell Li-Ion Charger



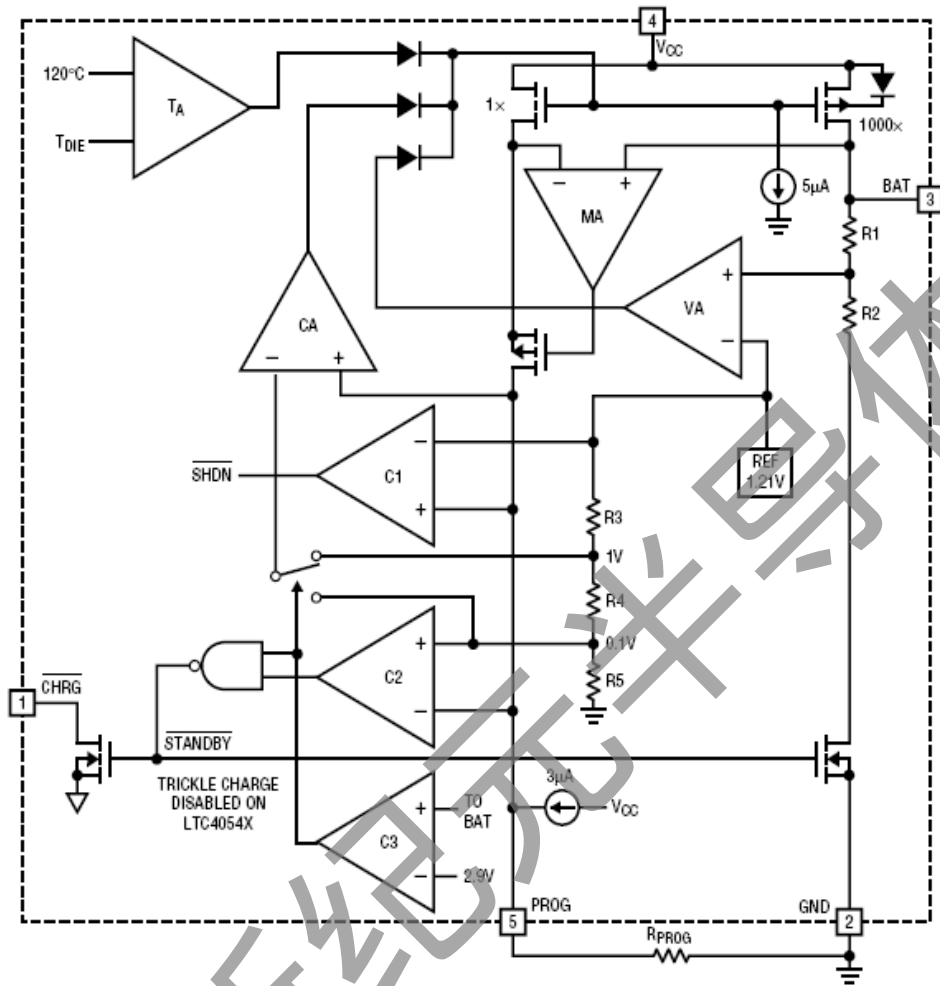
800mA Li-Ion Charger with External Power Dissipation



Basic Li-Ion Charger with Reverse Polarity Input Protection



■ 功能框图

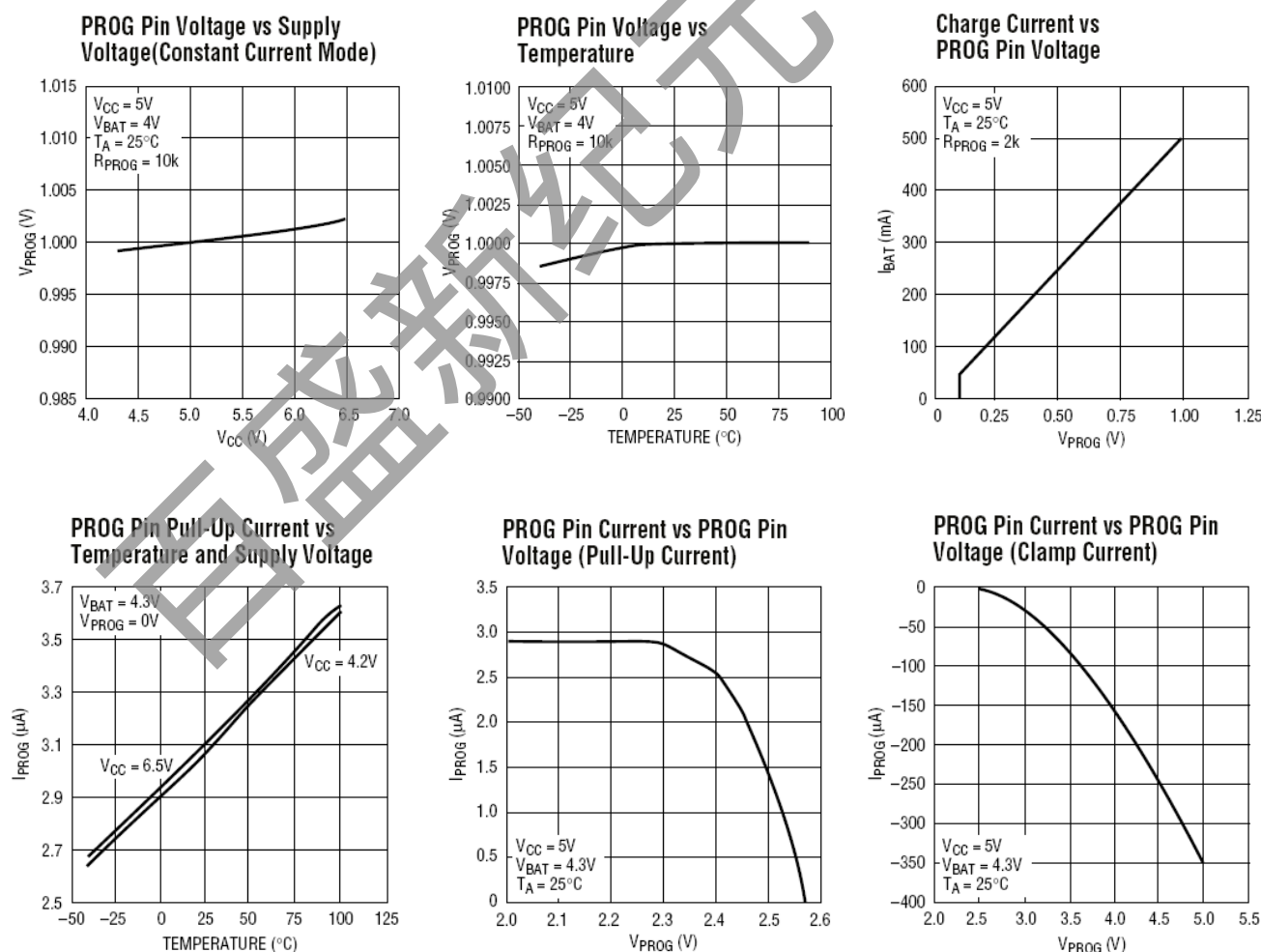


■ 电学特性参数

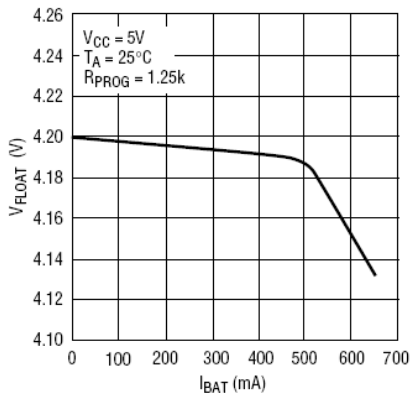
参数	标号	条件	最低	典型	最高	UNIT
输入电压	Vcc		4.25		6.5	V
输入电流	Icc	Charge mode, Rprog=10K		300	2000	µA
		Standby mode		200	500	µA
		Shutdown mode (Rprog not connected, Vcc < Vbat or Vcc < Vuv)		25	50	µA
输出控制电压	Vfloat	0°C < TA < 85°C, IBAT = 40mA	4.158	4.2	4.342	V
BAT端电流	Ibat	Rprog=10k, Current mode	93	100	107	mA
		Rprog=2k, Current mode	465	500	535	mA
		Standby mode, Vbat=4.2V	0	-2.5	-6	µA
		Shutdown mode		1	2	µA
		Battery reverse mode, VBAT=-4V		0.7		mA
		Sleep mode, Vcc=0V		1	2	µA
涓流充电电流	Itrikl	Vbat < Vtrikl, Rprog=2k	20	45	70	mA

涓流充电极限电压	Vtrikl	Rprog=10K, Vbat Rising	2.8	2.9	3.0	V
涓流充电迟滞电压	Vtrhys	Rprog=10k	60	80	110	mV
电源低电闭锁阈值电压	Vuv	From Vcc 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
手动关闭阈值电压	Vmsd	PROG pin rising	1.15	1.21	1.30	V
		PROG pin falling	0.9	1.0	1.1	V
Vcc-Vbat停止工作阈值电压	Vasd	Vcc from low to high	70	100	140	mV
		Vcc from high to low	5	30	50	mV
C/10 终端阈值电流	Iterm	Rprog=10k	0.085	0.10	0.115	mA/mA
		Rprog=2k	0.085	0.10	0.115	mA/mA
PROG端电压	Vprog	Rprog=10k, Current mode	0.93	1.0	1.07	V
CHRG端弱下拉电流	Ichrg	Vchrg=5V	8	20	35	μA
CHRG端最小输出电压	Vchrg	Ichrg=5mA		0.35	0.6	V
电池再充电迟滞电压	Δ Vrecg	VFLOAT - VRECHRG		100	200	mV

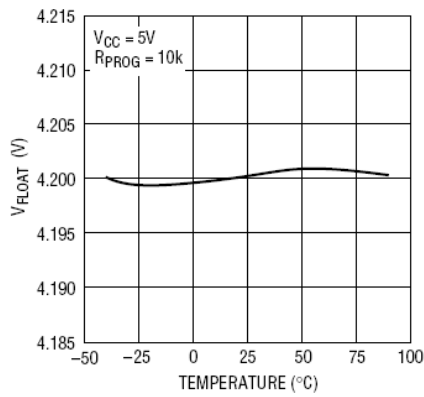
■ 特性曲线



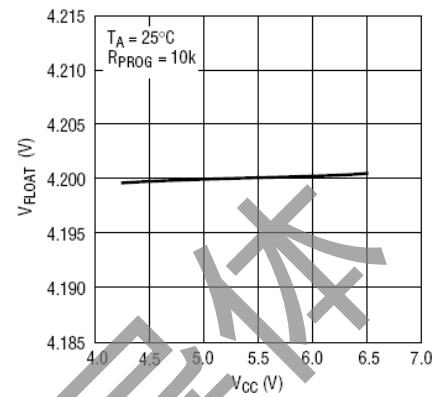
Regulated Output (Float) Voltage vs Charge Current



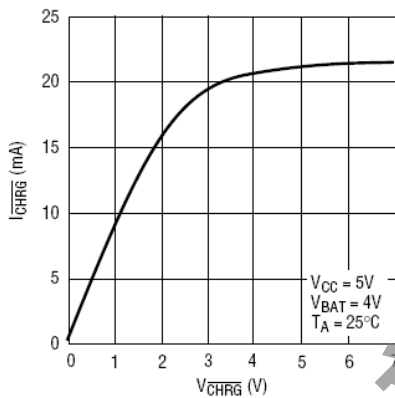
Regulated Output (Float) Voltage vs Temperature



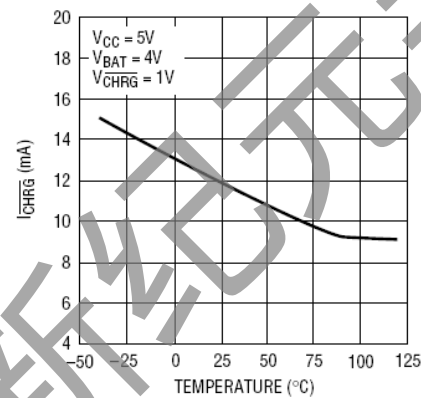
Regulated Output (Float) Voltage vs Supply Voltage



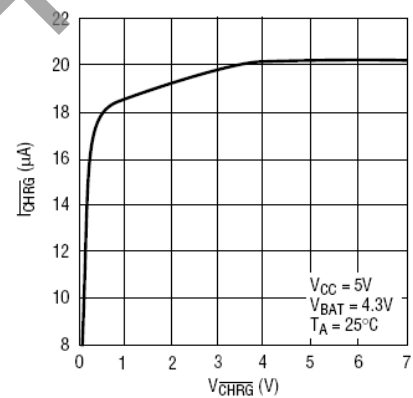
CHRG Pin I-V Curve (Strong Pull-Down State)



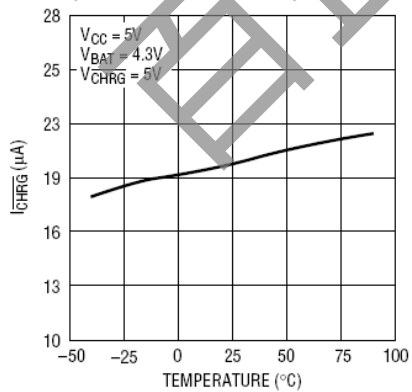
CHRG Pin Current vs Temperature (Strong Pull-Down State)



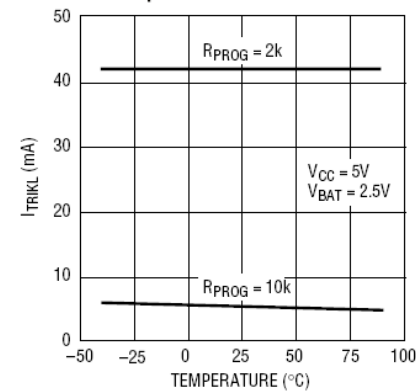
CHRG Pin I-V Curve (Weak Pull-Down State)



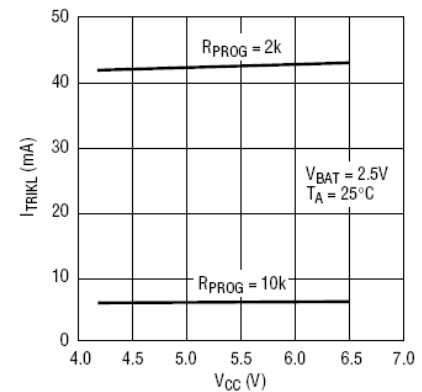
CHRG Pin Current vs Temperature (Weak Pull-Down State)



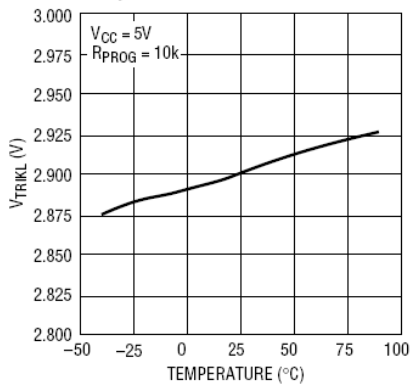
Trickle Charge Current vs Temperature



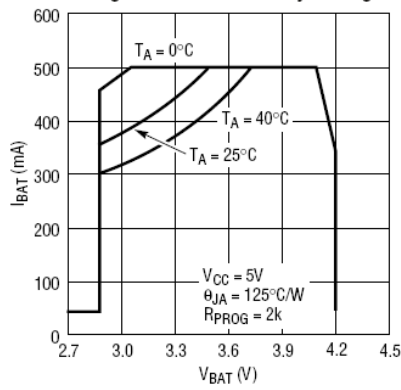
Trickle Charge Current vs Supply Voltage



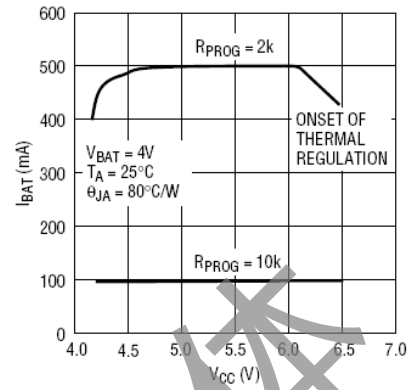
Trickle Charge Threshold vs Temperature



Charge Current vs Battery Voltage



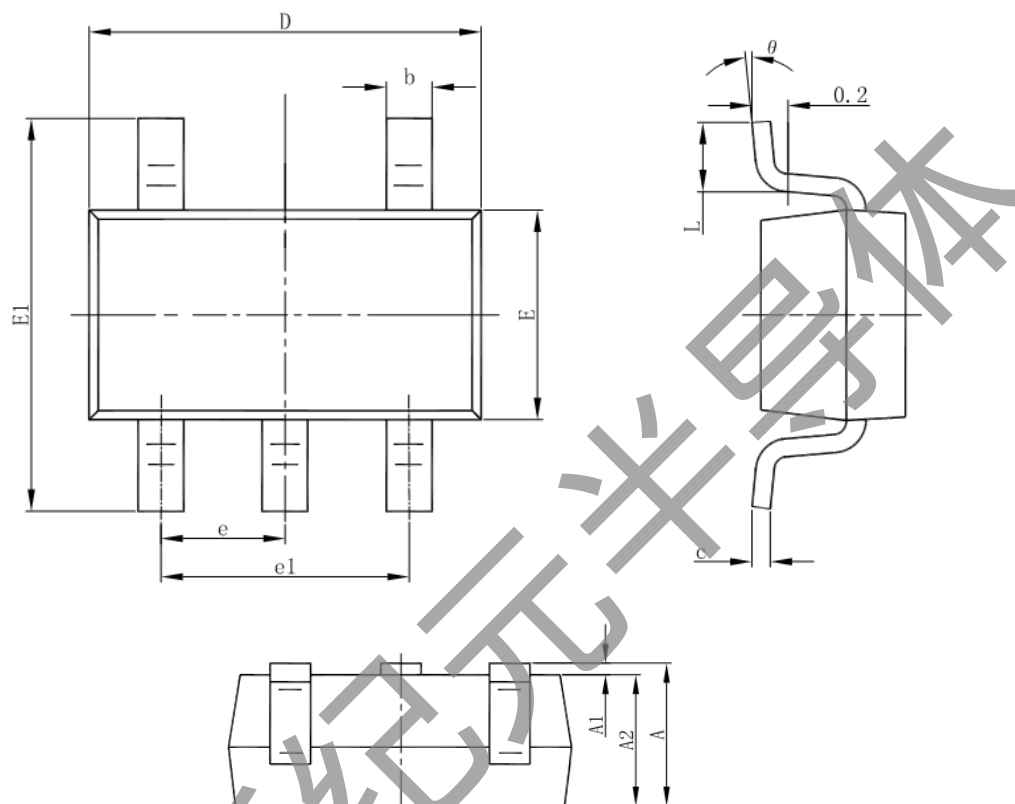
Charge Current vs Supply Voltage



百盛新纪元半导体

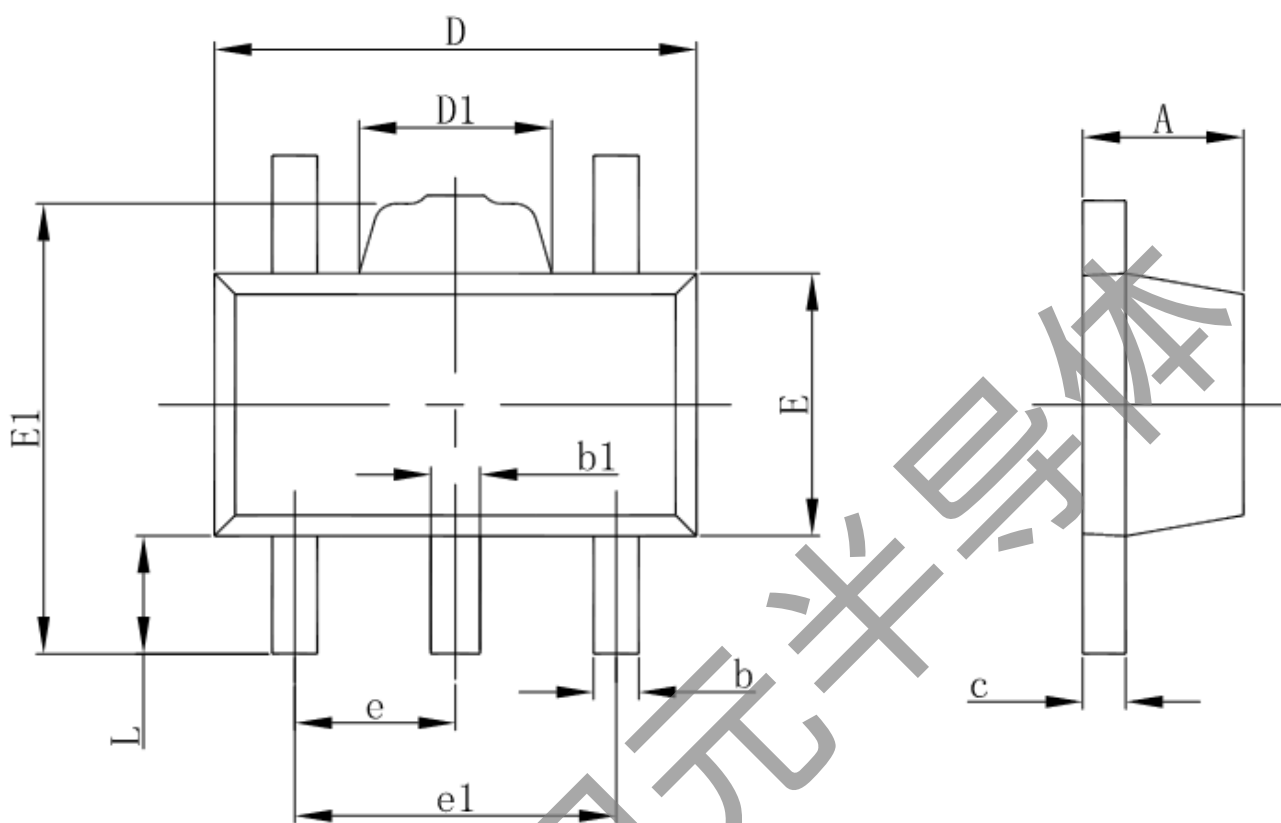
■ 封装信息

- SOT-23-5L



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°

- SOT-89-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.360	0.560	0.014	0.022
c	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.400	1.800	0.055	0.071
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
e	1.500TYP.		0.060TYP.	
e1	2.900	3.100	0.114	0.122
L	0.900	1.100	0.035	0.043