

## 单片具有热调节功能的微型线性电池管理芯片

### 产品概述

SD2054 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,SD2054 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,SD2054 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,SD2054 自动进入低电流状态,电池漏电流将降到 2 $\mu$ A 以下。SD2054 还可被设置于停止工作状态,使电源供电电流降到 2 $\mu$ A。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
- 恒电流/恒电压运行和热度调节使得电池管理效力最高, 没有热度过高的危险

### 订购信息

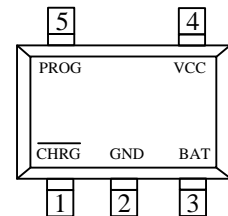
#### SD2054 ①②③④⑤⑥

标号	描述	标记	描述	标号	描述	标记	描述
①	类型	X	无涓流充电	④	调整器输出电压的第二部分	C	②50
		Y	有涓流充电			D	②75
②③	调整器输出电压的第一部分	40	4.0	⑤	封装类型	M	SOT-23-5
		41	4.1			P	SOT-89-5
		42	4.2	⑥	器件方向	R	正面
④	调整器输出电压的第二部分	A	②00			L	反面
		B	②25				

- 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 2 $\mu$ A 电流
- 2.9V 涓流充电阈值电压
- 软启动限制浪涌电流

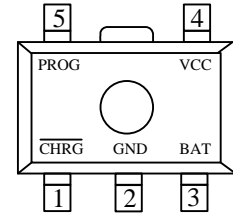
### 封装

- SOT-23-5L



SOT-23-5L  
(Top View)

- SOT-89-5L



SOT-89-5L  
(Top View)

## ■ 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，大约 20 $\mu$ A 的下拉电流出现在 CHRG 端，标志直流出现的情况。当 SD2054 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 $\mu$ 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。

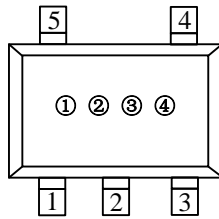
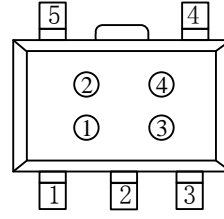
**VCC (引脚 4):** 提供正电压输入。为充电器供电。VCC 可以为 4.25V 到 6.5V 并且必须有至少 1 $\mu$ F 的旁路电容。如果 BAT 引脚端电压的 VCC 降到 30 mV 以内时，SD2054 进入停工状态，并使 BAT 电流降到 2 $\mu$ A 以下。

**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： $IBAT = (VPROG/RPROG) 1000$

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 $\mu$ 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 2 $\mu$ 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 1.5 mA 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


 SOT-23-5L  
(Top View)

 SOT-89-5L  
(Top View)

**① 表示产品系列**

打印符号	产品描述
2	SD2054◆◆◆◆◆

**② 表示连续充电电压类型**

标号	产品名称
X	SD2054X◆◆◆◆◆
Y	SD2054Y◆◆◆◆◆

**③ 表示输出电压调整器**

符号	电压
A	4.0
B	4.025
C	4.05
D	4.075
E	4.1
F	4.125

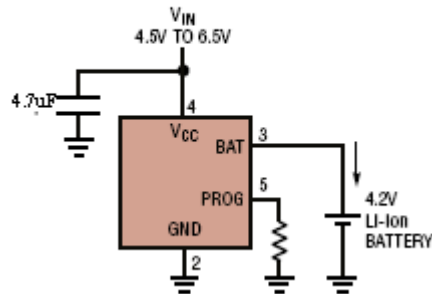
符号	电压
H	4.150
K	4.175
L	4.2
M	4.225
N	4.250
P	4.275

**④ 代表生产批号**

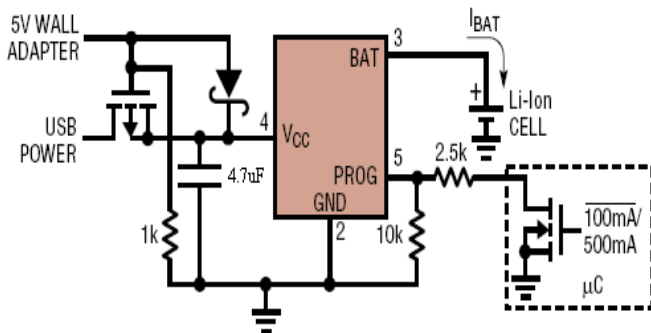
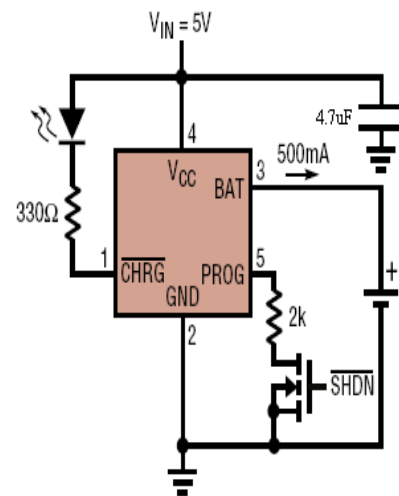
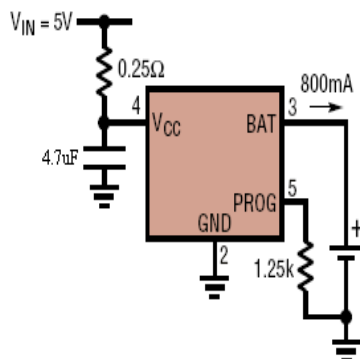
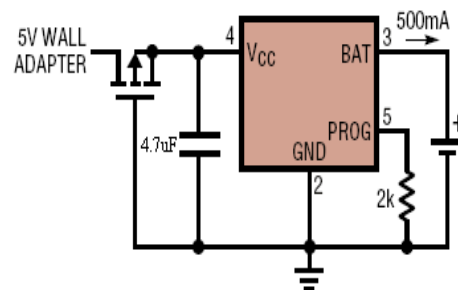
数字 0-9, A-Z, 倒写数字 0-9, A-Z, 然后重复 (G, I, J, O, Q, W 除外)

**■ 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**


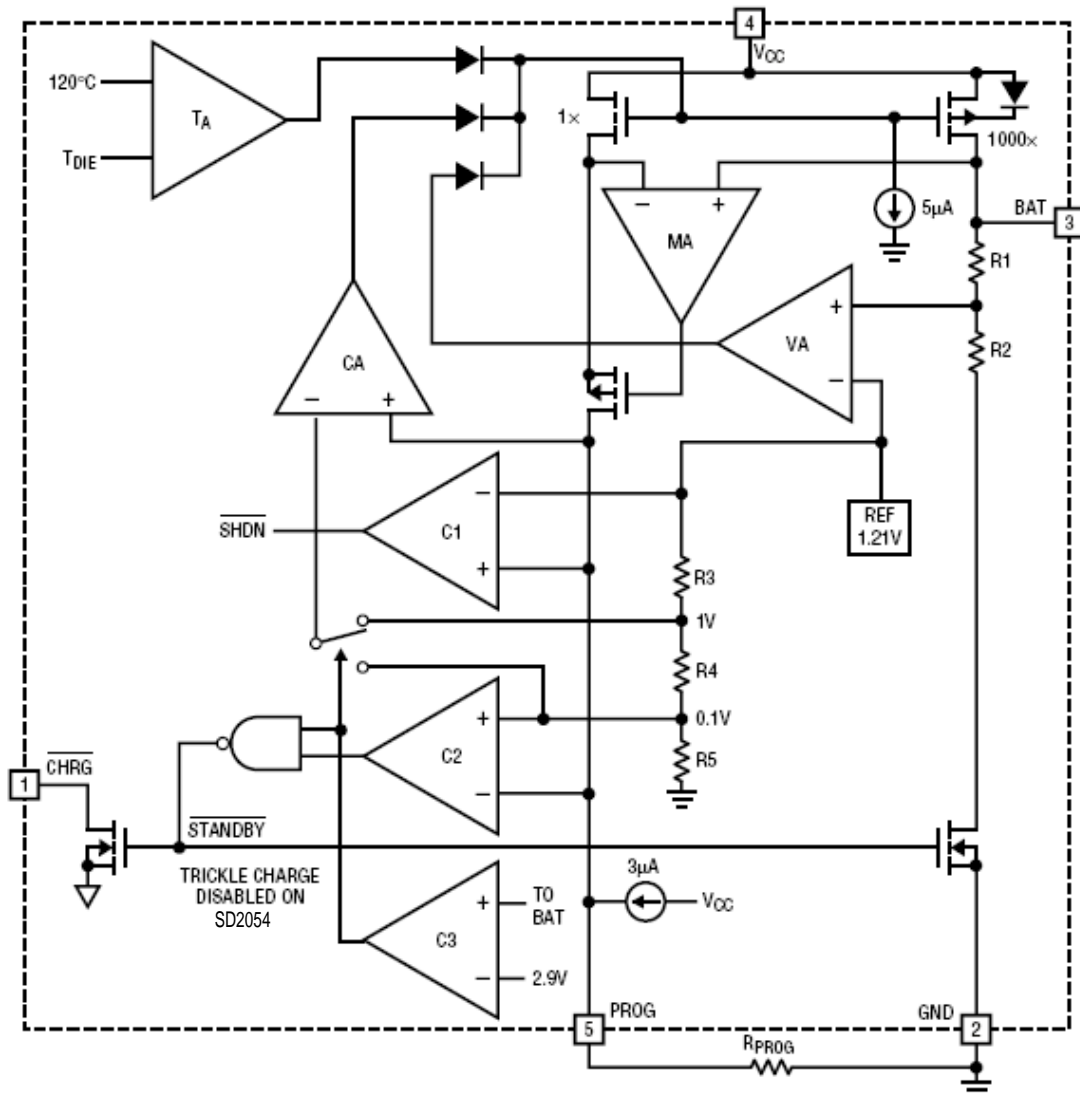


绝对最大额定值

参数	标号	最大额定值		单位
输入电压	V <sub>cc</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>SS</sub> +10		V
PROG 端电压	V <sub>prog</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>cc</sub> +0.3		
BAT 端电压	V <sub>bat</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~7		
CHAG 端电压	V <sub>chrg</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3~V <sub>SS</sub> +10		
容许功耗	P <sub>D</sub>	SOT-23-5L	250	mW
		SOT-89-5L	500	
BAT 端电流	I <sub>bat</sub>	500		mA
PROG 端电流	I <sub>prog</sub>	800		uA
工作外围温度	T <sub>opa</sub>	-40~+85		°C
存储温度	T <sub>str</sub>	-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。

功能框图



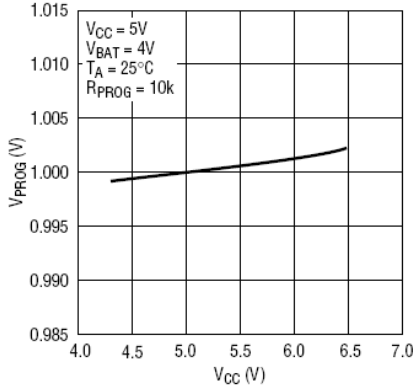
**■ 电学特性参数**

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)		2	4	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
		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

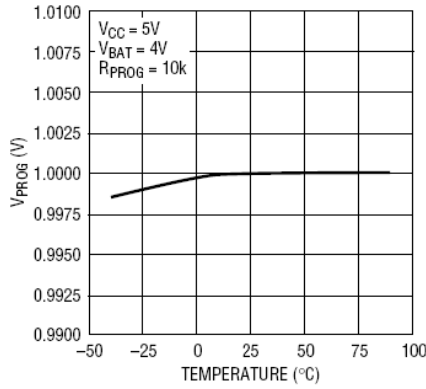


## ■ 特性曲线

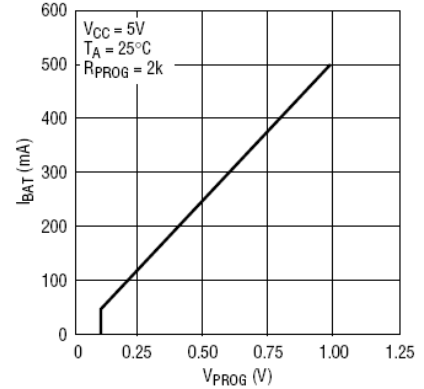
### PROG Pin Voltage vs Supply Voltage (Constant Current Mode)



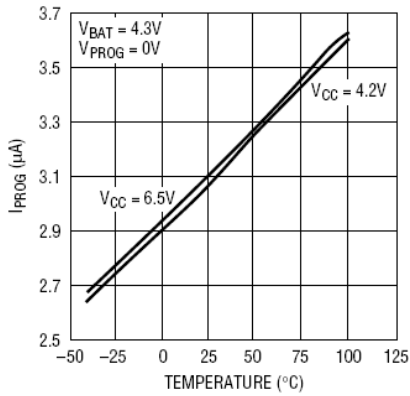
### PROG Pin Voltage vs Temperature



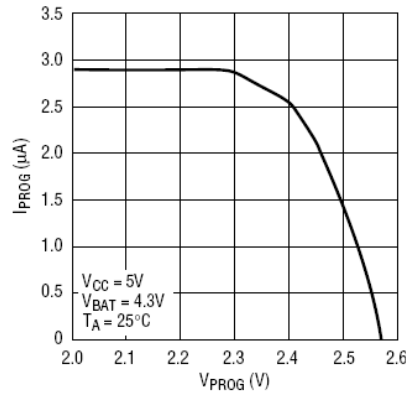
### Charge Current vs PROG Pin Voltage



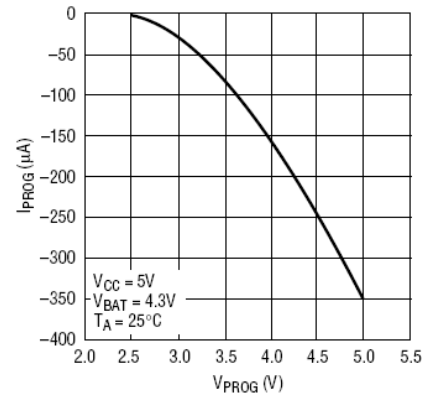
### PROG Pin Pull-Up Current vs Temperature and Supply Voltage



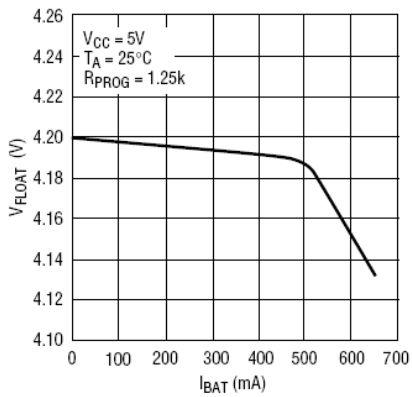
### PROG Pin Current vs PROG Pin Voltage (Pull-Up Current)



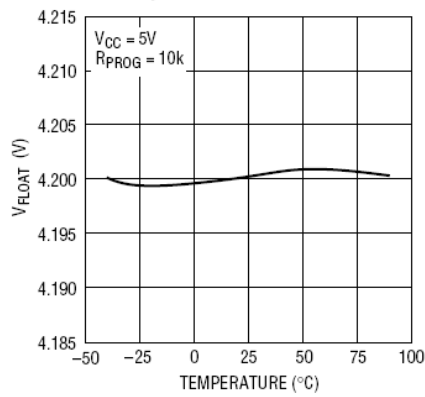
### PROG Pin Current vs PROG Pin Voltage (Clamp Current)



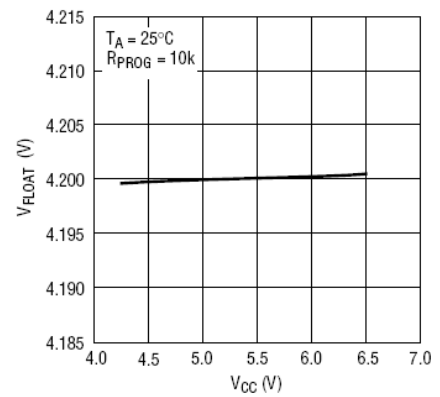
### Regulated Output (Float) Voltage vs Charge Current



### Regulated Output (Float) Voltage vs Temperature

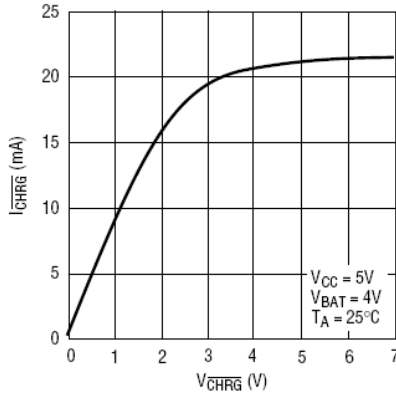


### Regulated Output (Float) Voltage vs Supply Voltage

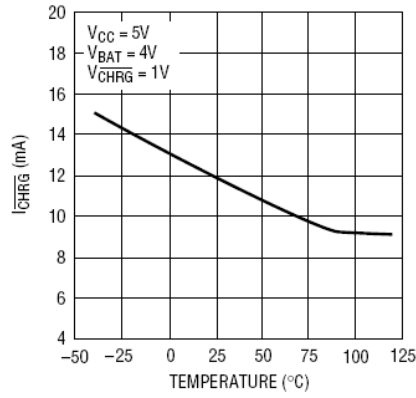




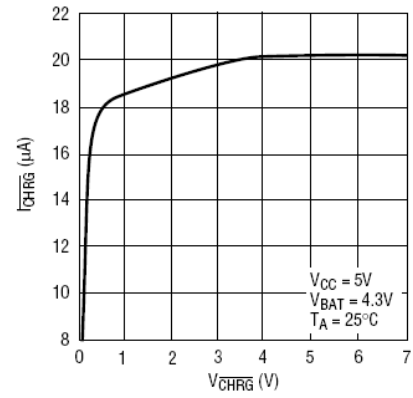
### CHRG Pin I-V Curve (Strong Pull-Down State)



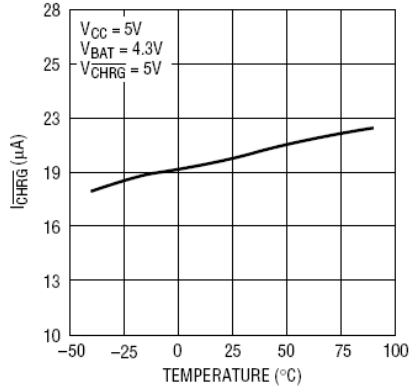
### CHRG Pin Current vs Temperature (Strong Pull-Down State)



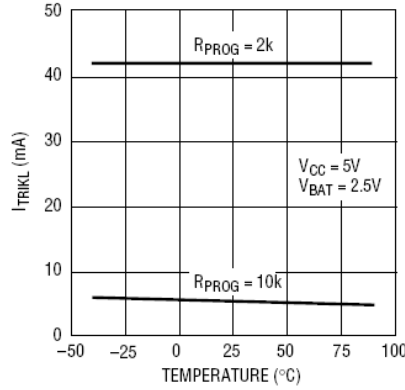
### CHRG Pin I-V Curve (Weak Pull-Down State)



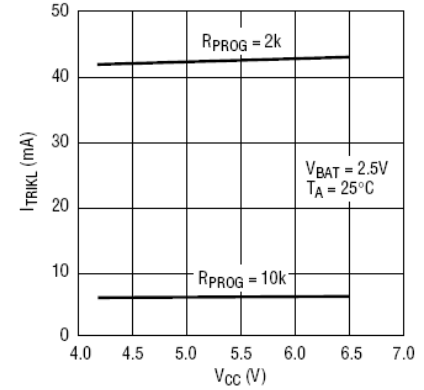
### CHRG Pin Current vs Temperature (Weak Pull-Down State)



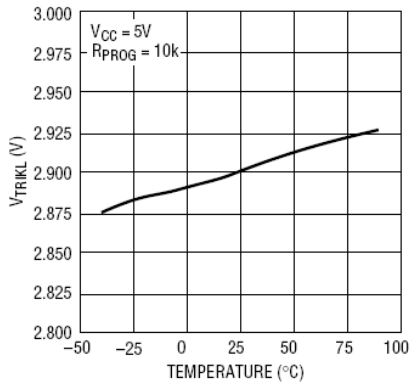
### Trickle Charge Current vs Temperature



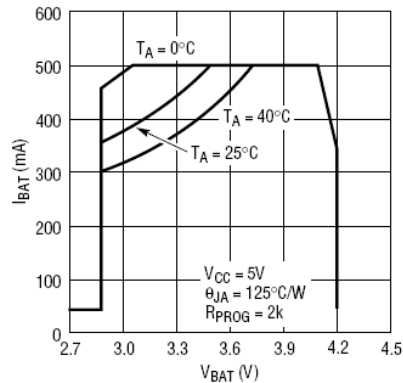
### Trickle Charge Current vs Supply Voltage



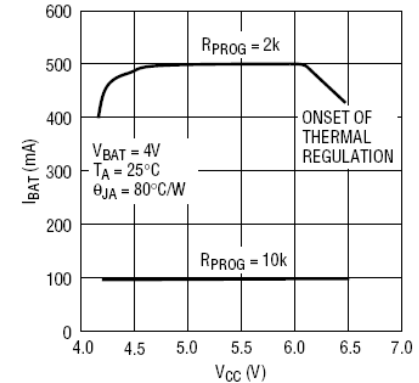
### Trickle Charge Threshold vs Temperature



### Charge Current vs Battery Voltage



### Charge Current vs Supply Voltage

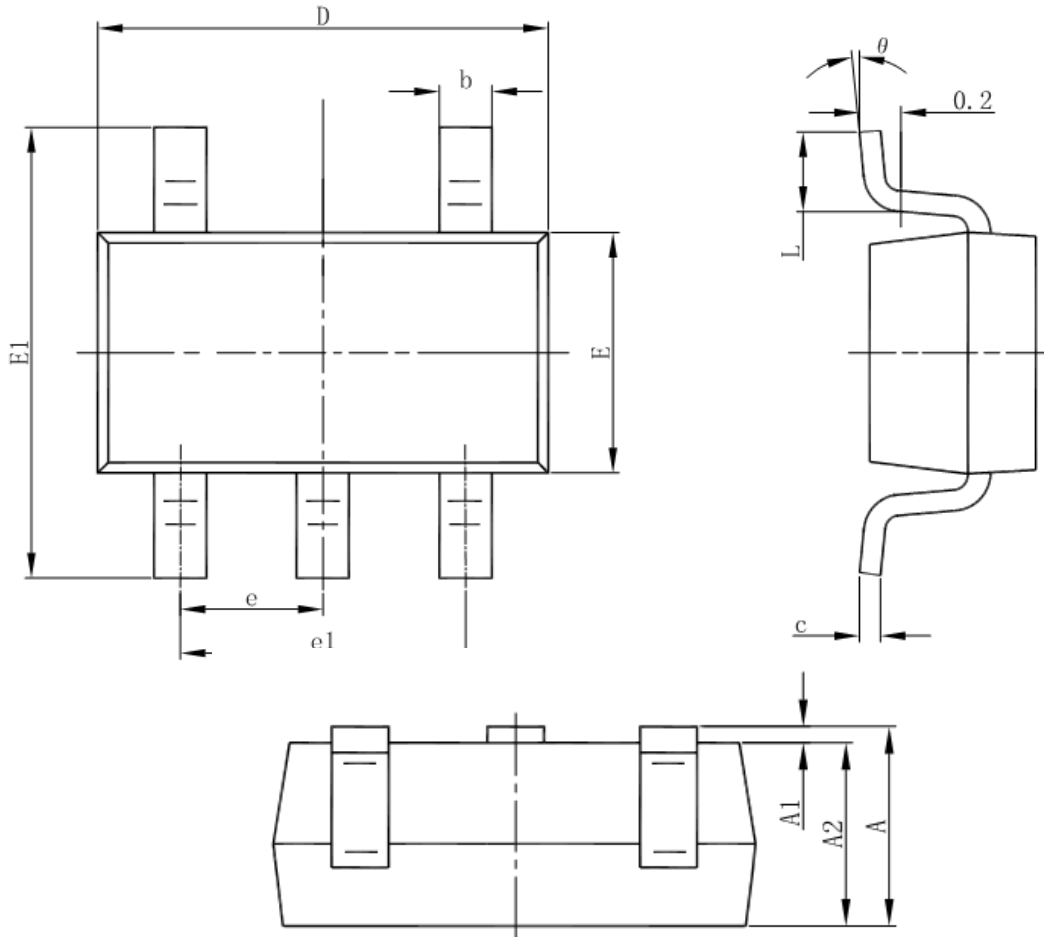






■ 封装信息

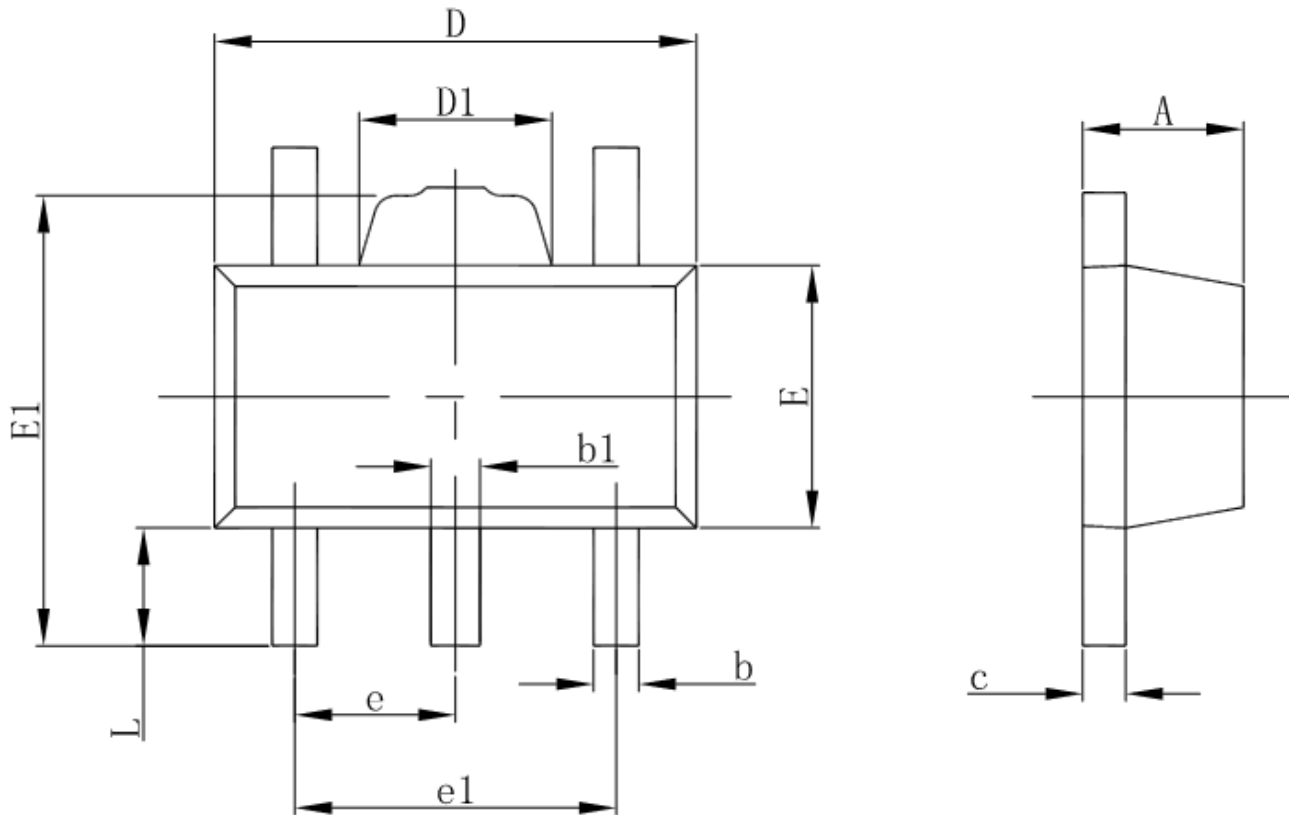
- SOT-23-5L



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
$\theta$	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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Battery Management](#) category:*

*Click to view products by [SHOUDING](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MP2602DQ-LF-P](#) [MP26053DQ-LF-Z](#) [MP2611GL-P](#) [NCP347MTAHTBG](#) [LM3658SD-AEV/NOPB](#) [MP2607DL-LF-P](#) [MP26121DQ-LF-P](#)  
[MP26123DR-LF-P](#) [MP2633GR-P](#) [MP2637GR-P](#) [BQ24212EVM-678](#) [NCP1855FCCT1G](#) [MP2636GR-P](#) [FAN54063UCX](#)  
[MAX14680EWC+T](#) [MAX14634EWC+T](#) [DS2745U+T&R](#) [MAX14578EETE+T](#) [DS2781EVKIT+](#) [DS2781E+T&R](#) [MP2605DQ-LF-P](#)  
[DS2710G+T&R](#) [MAX17040G+T](#) [MAX14525ETA+T](#) [MP2615GQ-P](#) [MAX14578EEWC+T](#) [LC05132C01NMTTTG](#) [MAX8971EWP+T](#)  
[MAX14630EZK+T](#) [MAX1873TEEE+T](#) [PSC5415A](#) [AUR9811DGD](#) [SN2040DSQR](#) [DS2715BZ+T&R](#) [MAX1508ZETA+T](#)  
[MAX14921ECS+T](#) [MAX77301EWA+T](#) [BD8668GW-E2](#) [MAX16024PTBS+T](#) [DS2715Z+T&R](#) [MAX16024LTBZ18+T](#) [DS2782E+T&R](#)  
[DS2782G+T&R](#) [MAX1908ETI+T](#) [ISL95522IRZ](#) [ISL95522HRZ](#) [ARD00558](#) [NCP4371AAEDR2G](#) [BD8665GW-E2](#) [MAX8934EETI+T](#)