

■ 产品概述

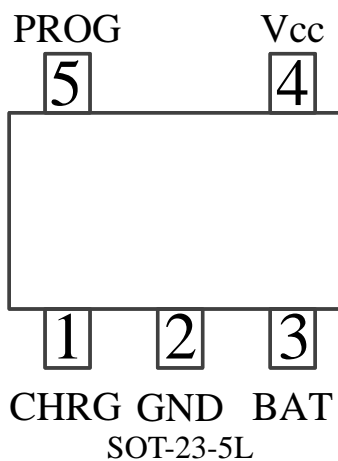
SD8052是一个完善的单片锂离子电池恒流/恒压线形电源管理芯片。它薄的尺寸和小的外包装使它便于便携应用。更值得一提的是，SD8052专门设计适用于USB的供电规格。得益于内部的MOSFET结构，在应用上不需要外部电阻和阻塞二极管。在高能量运行和高外围温度时，热反馈可以控制充电电流以降低芯片温度。

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，SD8052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，SD8052自动进入低电流状态，电池漏电流将降到2μA以下。SD8052还可被设置于停止工作状态，使电源供电电流降到25μA。

SD8052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SD8052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。

■ 封装



■ 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形充电管理
- 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
- 从USB接口管理单片锂离子电池
- 预设充电电压为4.2V ±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25μA电流
- 2.9V涓流充电阈值电压
- 软启动限制浪涌电流电流
- 电池反接保护
- ESD(HBM)>7KV

■ 用途

- 手机，PDA，MP3
- 蓝牙应用

■ 引脚分配

引脚号	引脚名称
1	CHRG
2	GND
3	BAT
4	VCC
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 SD8052 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 30 mV 以内时, SD8052 进入停工状态, 并使 BAT 电流降到 $2\mu\text{A}$ 以下。

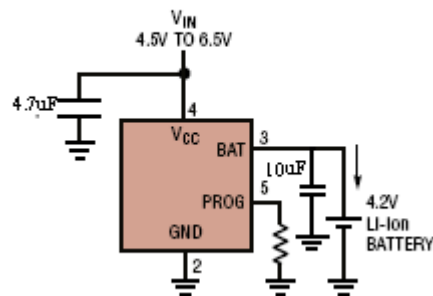
PROG (引脚 5): 充电电流编程, 充电电流监控和关闭端。充电电流由一个精度为 1% 的接到地的电阻控制。在恒定充电电流状态时, 此端口提供 1V 的电压。在所有状态下, 此端口电压都可以用下面的公式测算充电电流: $\text{IBAT} = (\text{VPROG}/\text{RPROG}) \times 1000$ 。

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 1.5 mA 的高电流。再使 PROG 和地端结合将使充电器回到正常状态。

■ 典型应用电路

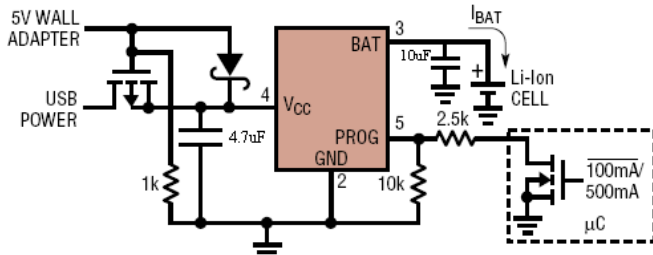
- 基本电路

Single Cell Li-Ion Charger

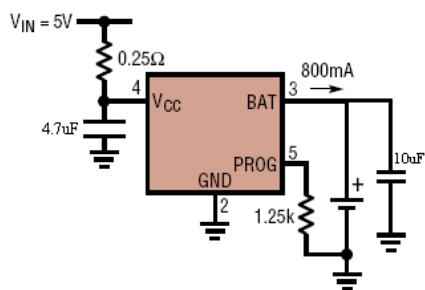


- 典型电路

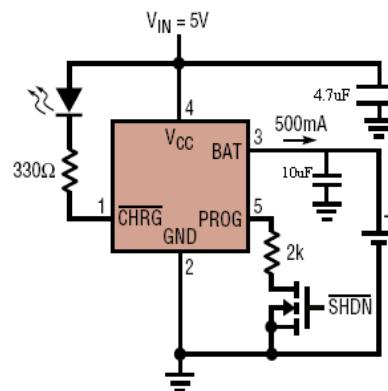
USB/Wall Adapter Power Li-Ion Charger



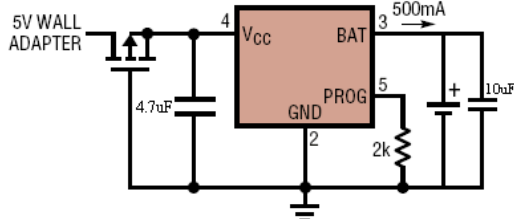
800mA Li-Ion Charger with External Power Dissipation



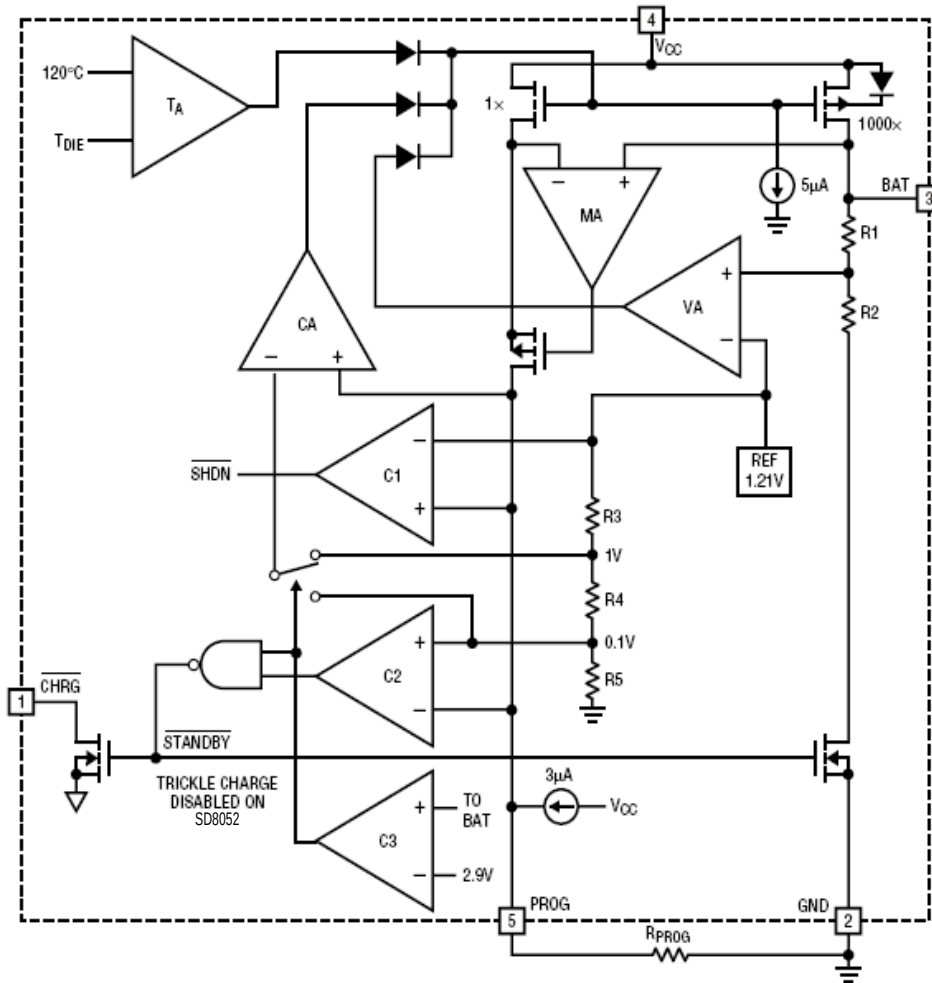
Full Featured Single Cell Li-Ion Charger



Basic Li-Ion Charger with Reverse Polarity Input Protection



功能框图



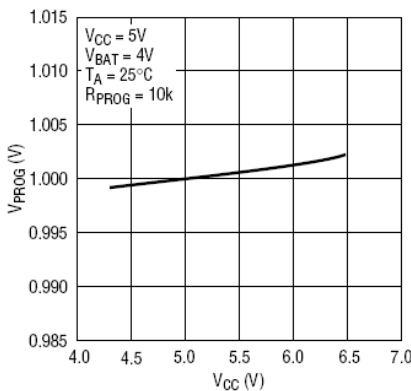
电学特性参数

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, $R_{PROG}=10K$		300	2000	µA
		Standby mode		200	500	µA
		Shutdown mode(R_{PROG} not connected, $V_{CC} < V_{BAT}$ or $V_{CC} < V_{UV}$)		25	50	µA
输出控制电压	Vfloat	$0^{\circ}\text{C} < T_A < 85^{\circ}\text{C}$, $I_{BAT} = 40\text{mA}$	4.158	4.2	4.342	V
BAT端电流	Ibat	$R_{PROG}=10k$, Current mode	93	100	107	mA
		$R_{PROG}=2k$, Current mode	465	500	535	mA
		Standby mode, $V_{BAT}=4.2\text{V}$	0	-2.5	-6	µA
		Shutdown mode		1	2	µA
		Battery reverse mode, $V_{BAT}=-4\text{V}$		0.7		mA
		Sleep mode, $V_{CC}=0\text{V}$		1	2	µA
涓流充电电流	Itrikl	$V_{BAT} < V_{TRIKL}$, $R_{PROG}=2k$	20	45	70	mA

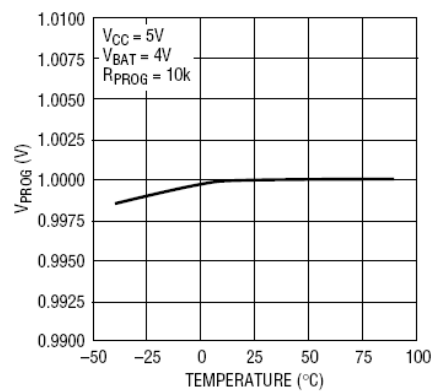
涓流充电极限电压	Vtrikl	Rprog=10K, Vbat Rising	2.8	2.9	3.0	V
涓流充电迟滞电压	Vtrhys	Rprog=10k	60	80	110	mV
电源低电闭锁阈值电压	Vuv	From Vcc low to high	3.7	3.8	3.93	V
电源低电阈值电压迟滞电压	Vuvhys		150	200	300	mV
手动关闭阈值电压	Vmisd	PROG pin rising	1.15	1.21	1.30	V
		PROG pin falling	0.9	1.0	1.1	V
Vcc-Vbat停止工作阈值电压	Vasd	Vcc from low to high	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

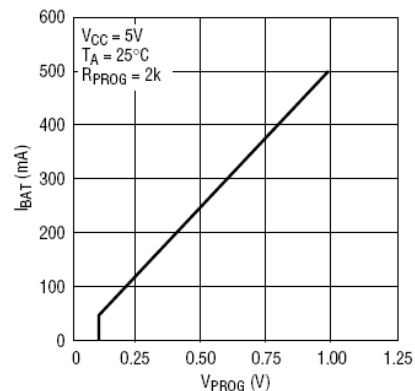
PROG Pin Voltage vs Supply Voltage(Constant Current Mode)



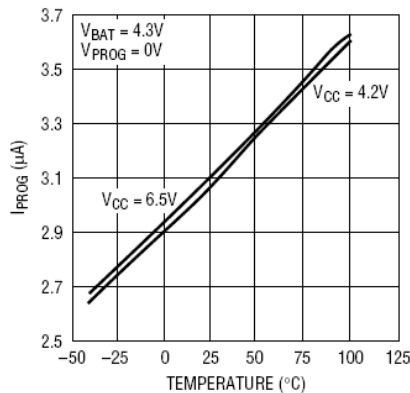
PROG Pin Voltage vs Temperature



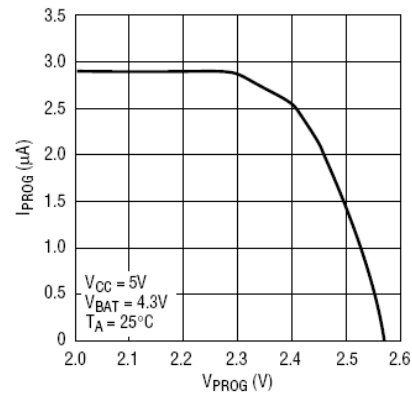
Charge Current vs PROG Pin Voltage



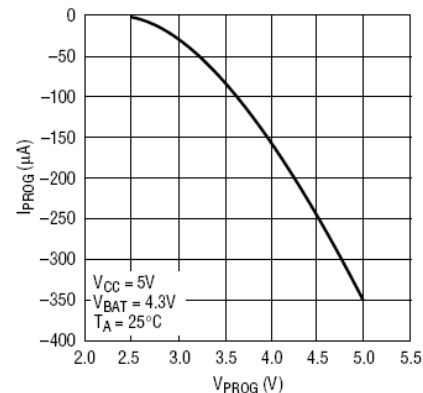
PROG Pin Pull-Up Current vs Temperature and Supply Voltage

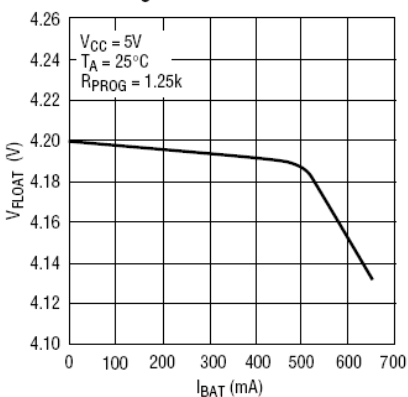
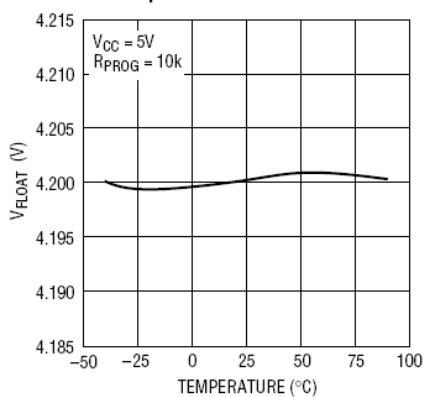
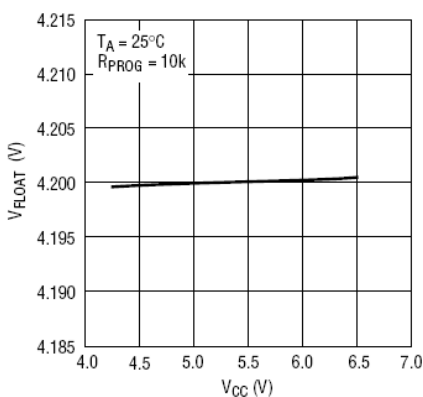
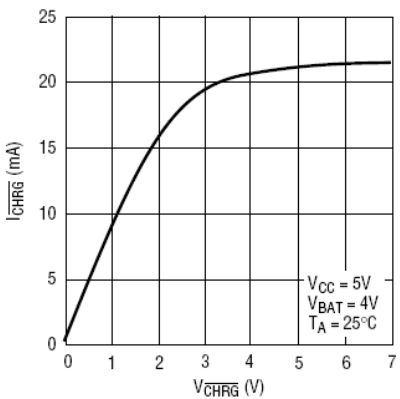
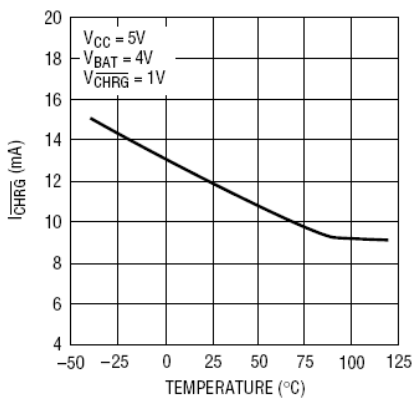
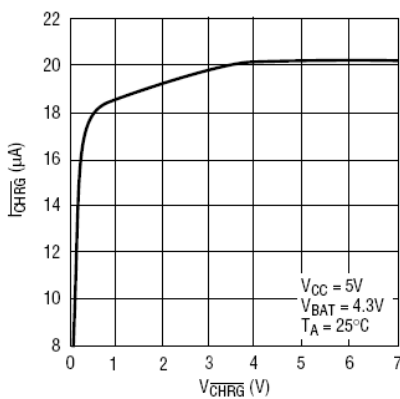
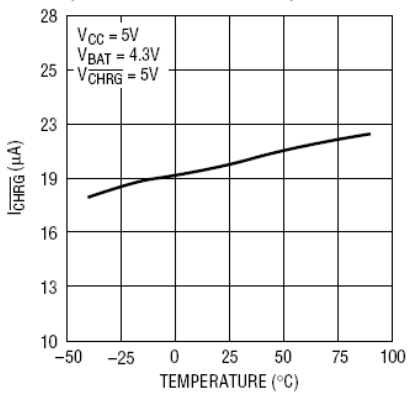
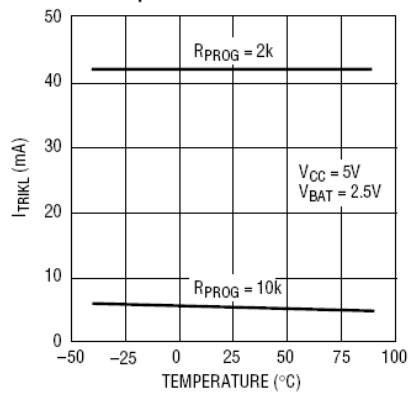
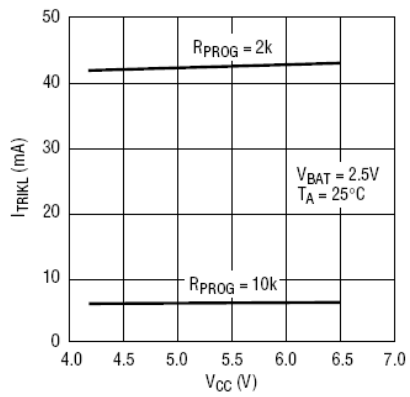
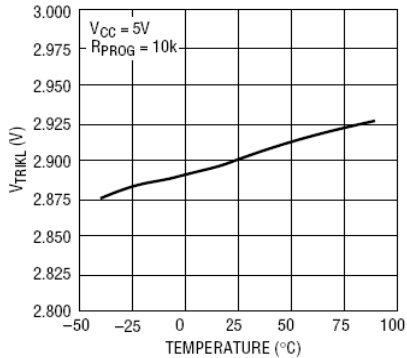
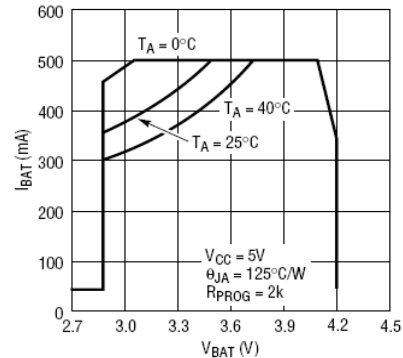
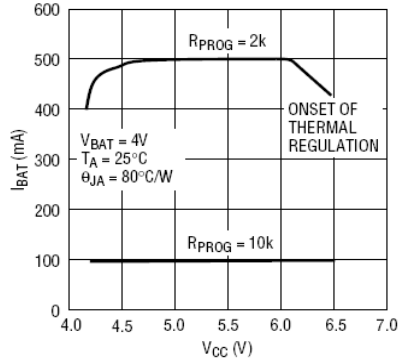


PROG Pin Current vs PROG Pin Voltage (Pull-Up Current)



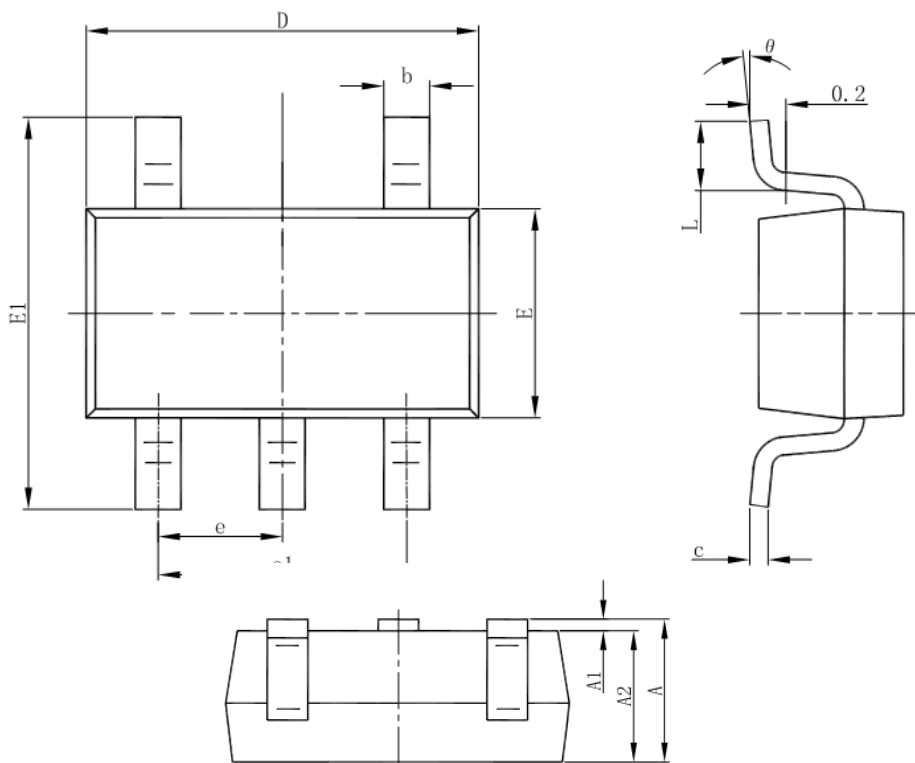
PROG Pin Current vs PROG Pin Voltage (Clamp Current)



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
θ	0°	8°	0°	8°

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](#) [MP2605DQ-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](#) [MAX14578EEETE+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](#)