

#### 一、 概述

TP4054是恒流/恒压座充充电器芯片,主要应用于单节锂电池充电。无需外接检测电阻,其内部为MOSFET结构,因此无需外接反向二极管。

TP4054在大功率和高环境温度下可以自动调节充电电流以限制芯片温度。它的充电电压固定在 4.2V, 充电电流可以通过外置一个电阻器进行调节。当达到浮充电压并且充电电流下降到设定电路的 1/10 时,TP4054自动终止充电过程。当输入电压移开之后,TP4054自动进入低电流模式,从电池吸取少于 2uA 的电流。当TP4054进入待机模式时,供电电流小于 25uA。

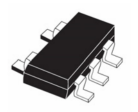
TP4054还可以监控充电电流,具有电压检测、自动循环充电的特性,并且具有一个指示管脚指充电终止状态和输入电压状态。

#### 二、特性

- ▶ 可达 500mA 的可编程充电电流
- ▶ 无需外接 MOSFET、检测电阻、反向二极管
- ▶ 恒流/恒压模式操作,具有热保护功能
- ▶ 可通过 USB 端口为锂电池充电
- ▶ 具有 1%精度的预设充电电压
- ▶ 待机模式下电流为 20uA
- ▶ 2.9V 涓流充电电压
- ▶ 软启动限制了浪涌电流
- ➤ 采用 SOT23-5 封装

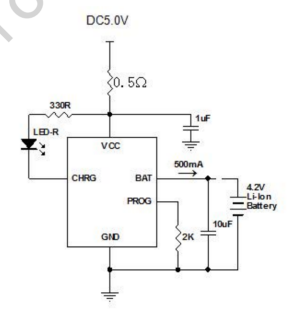
### 三、 产品应用

- ▶ 手机、掌上电脑、MP3播放器
- ▶ 蓝牙耳机



**SOT23-5** 

#### 四、应用线路





#### 五、 管脚图及功能说明

PROG VCC 5 4	符号	名称	功能说明	
	1	CHRG	充电指示端	
	2	GND	地	
1 2 3	3	BAT	充电电流输出端	
CHRG GND BAT	4	VCC	电源输入端	
SOT23-5	5	PROG	外部编程充电电流端	

#### 六、 绝对最大额定值

参数	符号	额定值	单位
输入电源电压	V <sub>CC</sub>	7	V
PROG 电压	$V_{PROG}$	VCC+0.3	V
BAT 电压	$V_{BAT}$	7	V
CHRG 电压	V <sub>CHRG</sub>	7	V
BAT 短路		Continuous	
热阻	$\theta_{JA}$	250	°C/W
BAT 电流	I <sub>BAT</sub>	500	mA
PROG 电流	I <sub>PROG</sub>	800	μA
最高结温	TJ	110	$^{\circ}$ C
储藏温度	Ts	-65 to +125	$^{\circ}$ C
焊接温度(不超过 10 秒)		260	°C

➤ 充电电流外部编程: PROG (引脚 5): 恒流充电电流设置和充电电流监测端。从 PROG 管脚连接一个外部电阻到地端可以对充电电流进行编程。在预充电阶段,此管脚的电压被调制在 0.1V; 在恒流充电阶段,此管脚的电压被固定在 1V。在充电状态的所有模式,测量该管脚的电压都可以根据下面的公式来估算充电电流:



#### Rprog电阻和充电电流Ibat对应表

Rprog	Ibat		
I <sub>bat</sub> =100	0/R <sub>prog</sub>		
10K	100mA		
5K	200mA		
3. 3K	300mA		
2. 5K	400mA		
2K	500mA		

## 七、电气特性 (V<sub>IN</sub>=5V; T<sub>J</sub>=25℃,除非另有说明)

	2001111			<b>△</b>					
3. 3K 300n		)mA							
2	2. 5K	400	mA					O	
2K 500		)mA					,		
	-11								
七、电气	特性 (V <sub>IN</sub> =5V	; T <sub>J</sub> =25℃,	除非另有说	明)		91			
符号	参数	:		条件		最小值	典型值	最大值	单位
Vcc	输入电源	电压				4.5	5.0	5.5	V
Icc			充电模式 '	<sup>3)</sup> , R <sub>PROG</sub> =10K			170	500	μΑ
	   输入电源	山沟	待机模式 (充电终止)			70		μΑ	
	和八电你	· 七 <i>机</i>	关断模式(R <sub>PROG</sub> 未连接, V <sub>CC</sub> < V <sub>BAT</sub> ,V <sub>CC</sub> < V <sub>UV</sub> )			38	50	μA	
V <sub>FLOAT</sub>	可调输出(浮	充) 电压	I <sub>BAT</sub> =30 mA, I <sub>CHRG</sub> =5 mA A: 4.2-4.28V; B: 4.17-4.205V		4.16	4.20	4.28	V	
I <sub>BAT</sub>			R <sub>PROG</sub> = 10k,电流模式 R <sub>PROG</sub> = 2k,电流模式 VBAT=4.2V, 待机模式		90	110	130	mA	
					465	500	535	mA	
	BAT 端 s	电流			0	+/-1	+/-5	μA	
			关断模式,	关断模式, RPROG未连接			+/-0.5	+/-5	μA
			休眠模式,	VCC=0V			+/-1		μA
I <sub>TRIKL</sub>	涓流充电	电流	V <sub>BAT</sub> < V <sub>TRI</sub>	$R_{PROG} = 10k$			15		mA
$V_{TRIKL}$	涓流充电阈	值电压	R <sub>PROG</sub> = 10	$R_{PROG} = 10k$ , $V_{BAT}$ Rising		2.8	2.9	3.0	V
$V_{UV}$	VCC 欠压锁	定阈值					3.4		V
Vuvhys	VCC 欠压锁	(定滞后	From VCC	From VCC Low to High			100		mV
$V_{ASD}$	V <sub>ASD</sub> VCC-VBAT		VCC 从低	到高			100		mV
	VCC-VBAT	<b>以旧</b>	VCC 从高到低			30		mV	
I <sub>TERM</sub>	I <sub>TERM</sub> C/10Z 终止电		R <sub>PROG</sub> = 10				0.1		mA/mA
	0/102 经正年	七卯川門11旦	R <sub>PROG</sub> = 2	(			0.1		mA/mA
$V_{PROG}$	PROG 端	电压	R <sub>PROG</sub> = 10	Ok,电流模式		0.9	1.03	1.1	V
$\Delta V_{RECHRG}$	电池阈值	电压	V <sub>FLOAT</sub> - V <sub>RECHRG</sub>			100		mV	
$T_{LIM}$	热保护温	且度					130		$^{\circ}$ C

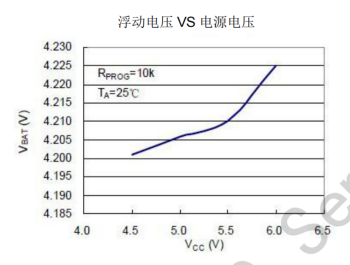


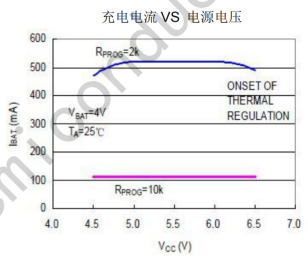
tss	软启动时间	I <sub>BAT</sub> = 0 to 1000V/R <sub>PROG</sub>	100	μs
trechrge	再充电比较器过滤时间	V <sub>BAT</sub> High to Low	1	ms
t <sub>TERM</sub>	终止比较器过滤时间	I <sub>BAT</sub> Falling Below I <sub>CHG</sub> /10	1000	μs

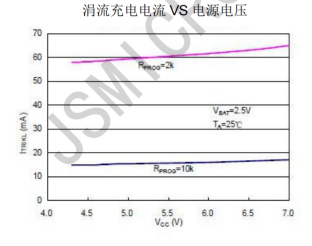
#### 注:

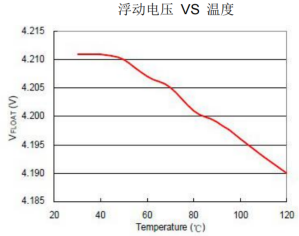
- 1、 超出最大工作范围可能会损坏芯片。
- 2、 超出器件工作参数极限,不保证其正常功能。
- 3、 电源电流包括 PROG 端电流(大约 100uA),不包括通过 BAT 端传输到电池的其他电流。
- 4、 充电终止电流一般是设定充电电流的 0.1 倍。

#### 八、 波形图





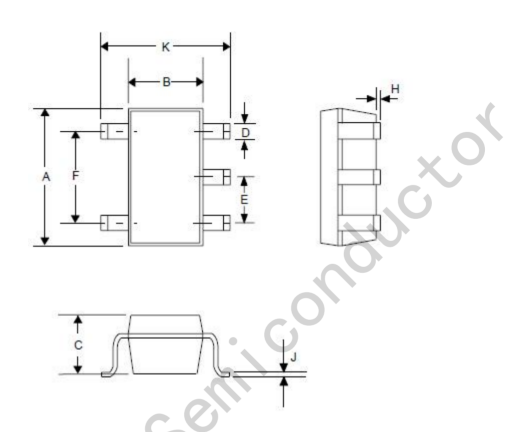






# **Package Information**

SOT-23-5



规格						
尺寸	英	寸	毫米			
76.0	最小值    最大值		最小值	最大值		
Α	0.110	0.120	2.80	3.05		
В	0.059	0.070	1.50	1.75		
С	0.036	0.051	0.90	1.30		
D	0.014	0.020	0.35	0.50		
E	_	0.037	_	0.95		
F	_	0.075	_	1.90		
Н	_	0.006	_	0.15		
J	0.0035	0.008	0.090	0.20		
K	0.102	0.118	2.60	3.00		

## 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>JSMSEMI (杰盛微)