

1、概述

GN4054是一款完整的单节锂离子电池采用恒定电流/恒定电压线性充电器。其SOT封装与较少的外部元件数目使得GN4054成为便携式应用的理想选择。

GN4054可以适合USB电源和适配器电源工作。

由于采用了内部PMOSFET架构，加上防倒充电路，所以不需要外部检测电阻器和隔离二极管。热反馈可对充电电流进行调节，以便在大功率操作或高环境温度条件下对芯片温度加以限制。充电电压固定于4.2V，而充电电流可通过一个电阻器进行外部设置。当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值1/10时，GN4054将自动终止充电循环。

当输入电压（交流适配器或USB电源）被拿掉时，GN4054自动进入一个低电流状态，将电池漏电流降至2uA以下。也可将GN4054置于停机模式，以而将供电电流降至50uA。GN4054的其他特点包括充电电流监控器、欠压闭锁、自动再充电和一个用于指示充电结束和输入电压接入的状态引脚。

主要特点

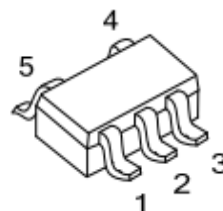
- 高达500mA的可编程充电电流。
- 无需 MOSFET、检测电阻器或隔离二极管。
- 用于单节锂离子电池、采用 SOT23-5 封装的完整线性充电器。
- 恒定电流/恒定电压操作，并具有热调节功能。
- 直接从 USB 端口给锂离子电池充电。
- 4.2V 预设充电电压。
- C/10 充电终止；自动再充电。
- 充电状态输出引脚。
- 待机模式下的供电电流为 50uA。
- 2.9V涓流充电器件版本。

主要应用领域

- 锂电池充电器

封装形式

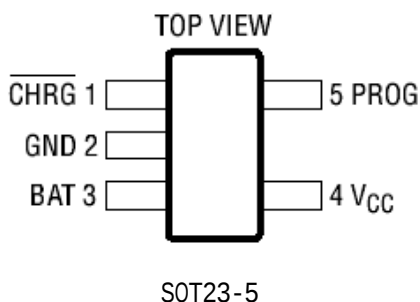
GN4054 SOT23-5 3000PCS/盘 6000PCS/盒 48000PCS/箱



SOT23-5

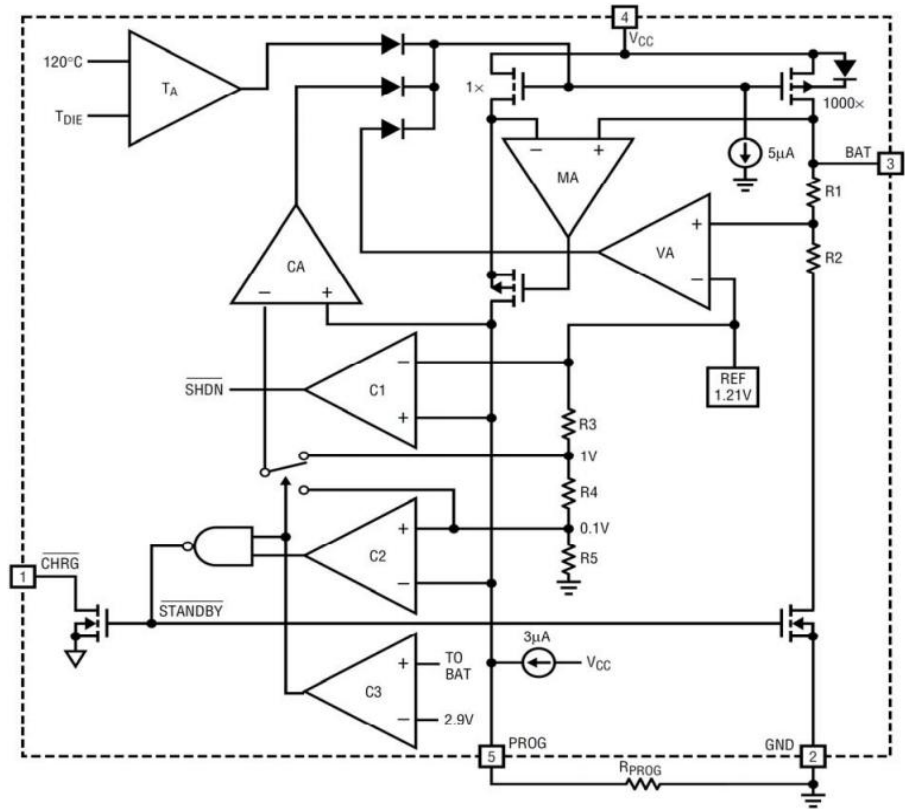
2、引脚说明及功能框图

2.1、引脚说明



管脚序号	管脚名称	描述
1	$\overline{\text{CHRG}}$	漏极开路充电状态输出。在电池的充电过程中, 由一个内部N沟道MOSFET将 $\overline{\text{CHRG}}$ 引脚拉至低电平。当充电循环结束时, $\overline{\text{CHRG}}$ 引脚关断, 灯全灭。当GN4054检测到一个欠压闭锁条件时, $\overline{\text{CHRG}}$ 引脚被强制为高阻抗状态。
2	GND	地
3	BAT	充电电流输出。该引脚向电池提供充电电流并将最终浮充电压调节至4.2V 该引脚的一个精准内部电阻分压器设定浮充电压, 在停机模式中, 该内部电阻分压器断开。
4	VCC	正的输入电源电压。该引脚向充电器供电。VCC 的变化范围在 4.3V~6V 之间, 并应通过至一个 0.1~1uF 电容器进行旁路。当 VCC 降至 BAT 引脚电压的 30mV 以内, GN4054进入停机模式, 从而 Ibat 降至 2uA 以下。
5	PROG	充电电流设定, 充电电流监控和停机引脚。在该引脚与地之间连接一个精度为 1%的电阻器 Pprog 可以设定充电电流。当在恒定电流模式下进行充电时, 该引脚的电压被维持在 1V. 在所有的模式中都可以利用该引脚上的电压来测算充电电流, 公式为 $I_{bat} = (V_{prog}/R_{prog}) * 1000$. PROG 引脚还可以用来关断充电器。将设定电阻器与地短接, 内部一个 2.5uA 电流将 PROG 引脚拉至高电平。当该引脚的电压达到 1 V 以上的停机门限电压时, 充电器进入停机模式, 充电停止且输入电源电流降至 50uA。重新将Rprog 与地相连将使充电器恢复正常操作状态。

2. 2、功能框图



3、电特性

3. 1、极限参数

参数	值
输入电源电压	4. 5V~6V
PROG	-0. 3V~VCC+0. 3V
BAT	-0. 3V~7V
$\overline{\text{CHRG}}$	-0. 3V~7V
BAT 短路持续时间	连续
BAT 引脚电流	500mA
PROG 引脚电流	800uA
最大结温	145℃
工作环境温度范围	-20℃~85℃
贮存温度范围	-65℃~125℃
引脚温度（焊接时间 10s）	260℃

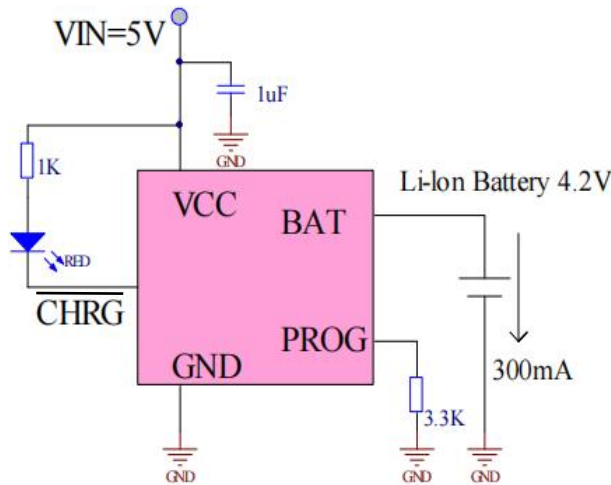
3.2、电气特性

条件：没有特殊说明，仅指 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{cc}=5\text{V}$

参数	标识	测试条件	Min	典型值	Max	单位
输入电源电压	VCC	输入电源电压	4.5	5	6	V
输入电源电流	ICC	充电模式， $R_{prog}=10\text{K}$		160	500	uA
		待机模式（充电终止）		50	150	
		停机模式		50	150	
		$V_{CC}<B_{bat}$ 或 $V_{CC}<V_{uv}$		50	150	
输出浮充电压	VFLOAT		4.13	4.2	4.26	V
BAT 引脚电流	IBAT	$R_{PROG}=10\text{K}$ ，电流模式	85	100	115	mA
		$R_{PROG}=2\text{K}$ ，电流模式	425	500	575	
		待机模式， $V_{bat}=4.2\text{V}$	0	-2.5	-6	uA
		停机模式（ R_{PROG} 未连接）		± 1	± 2	
		睡眠模式， $V_{CC}=0$		-1	-2	
涓流充电电流	ITRIKL	$V_{BAT}<V_{TRIKL}$ ， $R_{prog}=2\text{K}$	85	100	115	mA
涓流充电门限电压	VTRIKL	$R_{PROG}=10\text{K}$ ， V_{bat} 上升	2.7	2.85	3	V
涓流充电迟滞电压	VTRHYS	$R_{PROG}=10\text{K}$	60	150	200	mV
VCC 欠压闭锁门限	VUV	从 VCC 低至高	3.7	3.8	3.99	V
VCC 欠压闭锁迟滞	VUVHYS		150	250	300	mV
手动停机门限电压	VMSD	PROG 引脚电平上升	0.96	1.05	1.1	V
		PROG 引脚电平下降	0.9	1	1.1	
闭锁门限电压	VASD	VCC 从低到高	70	120	180	mV
		VCC 从高到低	5	40	120	
C/10 终止电流门限	ITERM	$R_{PROG}=10\text{K}$	0.085	0.1	0.115	mA\mA
		$R_{PROG}=2\text{K}$	0.085	0.1	0.115	
PROG 引脚电压	VPROG	$R_{PROG}=10\text{K}$ ，电流模式	0.9	1	1.08	V
引脚输出低电压	VCHRG	$I_{CHRG}=5\text{mA}$	0.1	0.35	0.6	V
再充电电池门限电压	ΔV_{RECHRG}	$V_{FLOAT}-V_{RECHRG}$	100	120	200	mV
限定温度模式中的结温	TLIM			120		$^{\circ}\text{C}$
功率 FET “导通” 电阻	RON			1700		$\text{m}\Omega$
软启动时间	T_{ss}	$IBAT=0$ 至 $I_{bat}=1000/R_{prog}$		100		μs
再充电比较器滤波时间	$t_{RECHARGE}$	V_{BAT} 高至低	0.75	2	4	ms
终止比较器滤波时间	t_{TERM}	$IBAT$ 降至 $I_{chg}/10$ 以下	0.8	1.8	4	ms
PROG 引脚上拉电流	IPROG			3		uA

4、典型应用图与典型应用

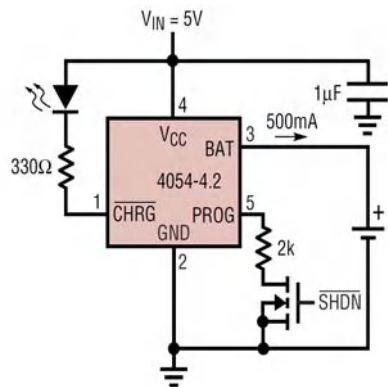
4.1、典型应用图



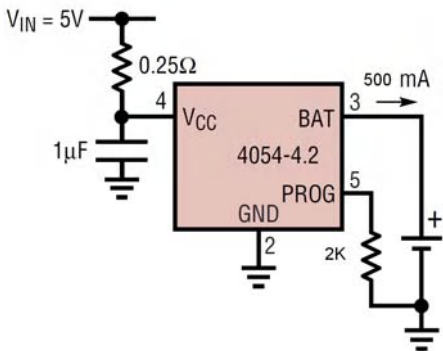
Rprog 电阻和充电电流 Ibat 对应表	
Rprog	Ibat
$I_{bat} \approx 1000/R_{prog}$	
10K	100mA
5K	200mA
3.3K	300mA
2.5K	400mA
2K	500mA

4.2、典型应用

全功能单节锂电池充电器

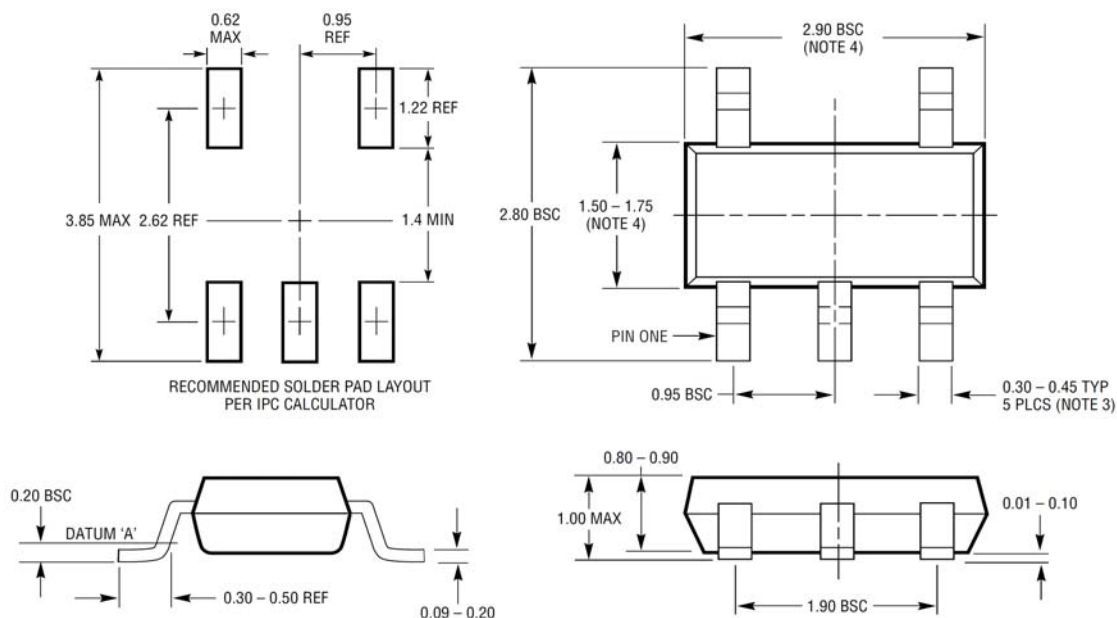


采用外部功率耗散的 500mA 锂电池充电器



5、外形图与封装尺寸

5.1、SOT23-5封装尺寸与外形图



- 注意：1、尺寸以毫米为单位；
2、未按比例尺绘图；
3、该尺寸包含电镀；
4、改尺寸只含塑料模具的光边。

6、声明及注意事项

6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBBs)	多溴联苯醚(PBDEs)	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说明	○：表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×：表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。									

6.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料；

本资料仅供参考，本公司不作任何明示或暗示的保证，包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备，也不适用于因产品故障或失效可能导致人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险，本公司不负任何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试，以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利，本资料中的信息如有变化，恕不另行通知，建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料，如果由本公司以外的来源提供，则本公司不对其内容负责。