

产品概述

RD4054 是一款完整的单节锂电池恒流恒压线性充电 IC。它采用极小的 SOT-23-5L 封装, 只需要外接极少的外部元件, 使它能完全适用于便携式产品的应用。RD4054 专为 USB 电源特性设计, 同时 RD4054 也可以作为独立的线性锂电池充电器

产品特点

- 充电电流可编程, 最大可至 800mA
- 无需外接 MOSFET、二极管和感应电阻
- 过温保护恒流恒压充电
- 可从 USB 口直接给单节锂电池充电
- 预设 4.2V 充电电压, 精度达±1%
- 涓流充电阈值 2.9V
- 可设定无涓流充电模式
- 软启动, 有效限制冲击电流
- RoHS SOT-23-5L 封装

产品应用

- 手持电话, PDA, MP4 / MP3 播放器
- 蓝牙设备
- 充电器

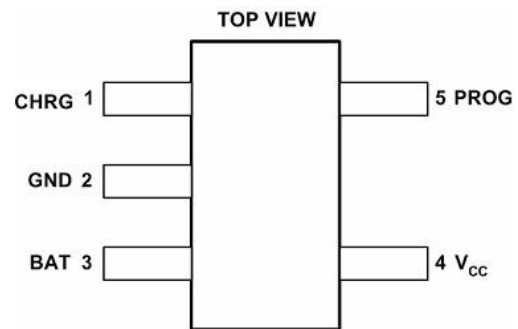
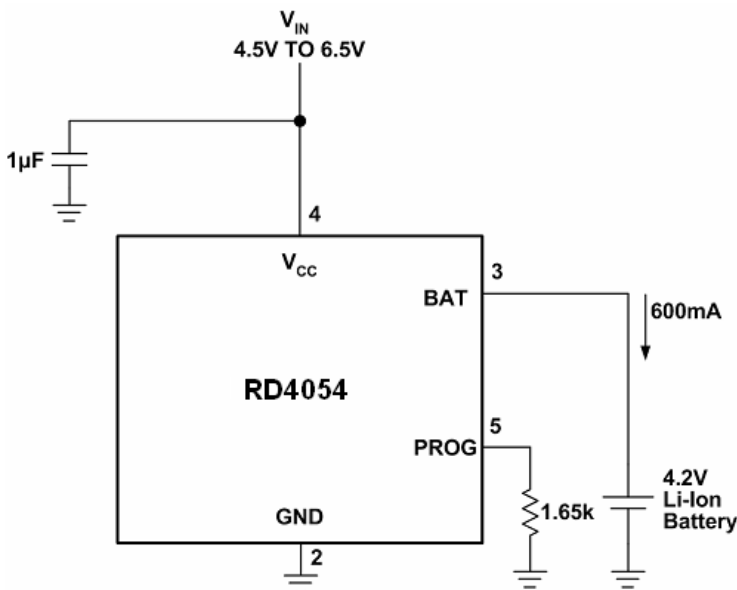


图 1. 封装



典型应用

图 2. 600mA 单锂电池充电器

管脚描述

管脚号	管脚名	功能
1	CHRG	充电状态指示
2	GND	接地端
3	BAT	接电池
4	VCC	电源输入
5	PROG	充电电流编程脚

CHRG(1): 开漏极充电状态输出脚。当对电池充电时，内部 NMOS 管将此引脚拉低，充电状态指示 LED 亮；当充电完成时，内部 NMOS 管为高阻态，LED 灭。

GND(2): 电源地。

BAT(3): 充电电流输出脚。向电池提供充电电流，同时控制充电完成电压为 4.2V。内部精确电阻分压器从改脚引出，控制输出电压。关断模式下，此电阻分压器从改脚断开连接。

VCC(4): 电源输入正极。向充电器供电，电压范围 4.5V 至 6.5V。接 1μF 对地电容以减少纹波。

PROG(5): 充电电流编程器脚，充电电流监测与充电开关。可通过此脚与地之间链接的 1%电阻来设定充电电流。当芯片处于恒流充电状态时，此脚上的电平定义为 1V。所有工作状态下，充电电流的大小可按下式计算：

$$I_{BAT} = 1000V_{PROG} / R_{PROG}$$

此脚也可作为充电开关脚，将此脚和地断开，充电器进入关断模式，充电停止，芯片的输入电流降至 25 μA 以下。

最大额定值⁽¹⁾

供电电压 (V _{CC}).....	-0.3V 至+10V
PROG脚电压 (V _{PROG}).....	V _{CC} +0.3V
BAT脚电压 (V _{BAT}).....	+8V
CHRG脚电压 (V _{CHRG}).....	+10V
BAT 脚短路时间.....	持续
BAT脚电流 (I _{BAT}).....	850mA
PROG脚电流 (I _{PROG}).....	850m A
最大结温.....	+125°C
存贮温度范围.....	-65°C 至+125°C
工作温度范围.....	-40°C 至+85°C
焊接温度 (10 秒).....	+300°C

工作范围⁽²⁾

参数	符号	数值	单位
输入电压	V_{CC}	-0.3 ~ +10	V
结温	T_J	-40 ~ +80	°C

直流电学特性

($V_{CC} = 5V$, $T_J = 25\text{ °C}$, 特别标注除外)

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压	V_{CC}		4.25		6	V
输入支持电流	I_{CC}	充电模式 ⁽³⁾ , $R_{PROG} = 10K$		190		μA
		待机模式		120		
		关断模式 (R_{PROG} 不接 $V_{CC} < V_{BAT}$ 或 $V_{CC} < V_{UV}$)		42		
整流输出电压	V_{FLOAT}	$0\text{ °C} \leq T_J \leq 85\text{ °C}$, $I_{BAT} = 40mA$		4.2		V
BAT脚电流	I_{BAT}	充电模式, $R_{PROG} = 10K$		90		mA
		充电模式, $R_{PROG} = 2K$		450		mA
		待机模式, $V_{BAT} = 4.2V$		4.5		μA
		关断模式, R_{PROG} 不接		± 1		μA
		睡眠模式, $V_{CC} = 0V$		± 1		μA
涓流充电电流	I_{TRIKL}	$V_{BAT} < V_{TRIKL}$, $R_{PROG} = 10K$		12		mA
涓流隔值电压	V_{TRIKL}	$R_{PROG} = 10K$, V_{BAT} 上升		2.9		V
电压低压关断隔值电压	V_{UV}	电源从低到高时		3.9		V
电压低压关断滞后电压	V_{UVHYS}			250		mV
手动关断隔值电压	V_{MSD}	PROG脚电压上升时		1.25		V
		PROG脚电压下降时		1.03		
$V_{CC} - V_{BAT}$ 关断隔值电压	V_{ASD}	电源从低到高时		100		mV
		电源从高到低时		30		
涓流充电关断隔值电流	I_{TERM}	$R_{PROG} = 10K^{(4)}$		0.1		mA
		$R_{PROG} = 2K$		0.1		

PROG脚电压	V_{PROG}	$R_{PROG} = 10K$, 充电		1.03		V
CHRG脚弱下拉电流	I_{CHRG}	$V_{CHRG} = 5V$		15		μA
CHRG脚输出低电压	V_{CHRG}	$I_{CHRG} = 5 mA$		0.35		V
二次充电隔值电压	ΔV_{RECHRG}	$V_{FLOAT} - V_{RECHRG}$		200		mV
恒温下结温	T_{LIM}			120		$^{\circ}C$
软启动时间	t_{SS}	$I_{BAT} = 0$ 至 $1000V/R_{PROG}$		115		μs
二次充电比较器的滤波器滞后时间	t_{RECHRG}	V_{BAT} 由高到低		0.55		ms
终止充电比较器的滤波器滞后时间		I_{BAT} 降至 $I_{CHRG} / 10$		1000		μs
PROG脚上拉电流				1		μA

注1: 超过最大额定值可能会损耗芯片。

注2: 超过此工作范围芯片不能保证正常工作。

注3: 支持电流包括PROG脚电流 (约 $100 \mu A$), 但不包括通过BAT脚流到电池的电流 (约 $100mA$)。

注4: I_{TERM} 是PROG脚电阻设定充电电流值的一部分。

应用说明

稳定性:

恒流反馈控制环路无需输出电容即可输出稳定的电压给外接在充电器输出端上的电池。如无外接电池，输出应接一输出电容以 减少纹波。如使用大容量、低ESR的陶瓷电容，则应在电容上串一个 1Ω 为佳；如使用钽电容则无需串联电阻。

恒流模式下，PROG脚为反馈环路。恒流模式的稳定性受PROG脚的阻抗影响。如无外加电容于PROG脚上，则当编程电阻高至 $20K\Omega$ 时，充电器仍能保持稳定；然而，如有外加电容，最大允许编程电阻将减小。

V_{CC} 旁路电容:

虽然可以使用各种类型的电容作为旁路电容，但最好采用多层陶瓷电容。因为在一定的启动条件下，电容受到高压瞬态冲击，某些陶瓷电容将产生自振。例如当连接充电器至一个波动电源上时，即可发生上述情况。串一个 1.5Ω 电阻在电容上能大大减小启动时的冲击电压。

耗散功率:

通过热反馈减小充电电流的条件可以近似地估算芯片的耗散功率。几乎所有的功率损耗均是由内部MOSFET产生的，有如下近似计算公式：

$$P_D = (V_{CC} - V_{BAT})I_{BAT}$$

热保护时芯片周围温度为：

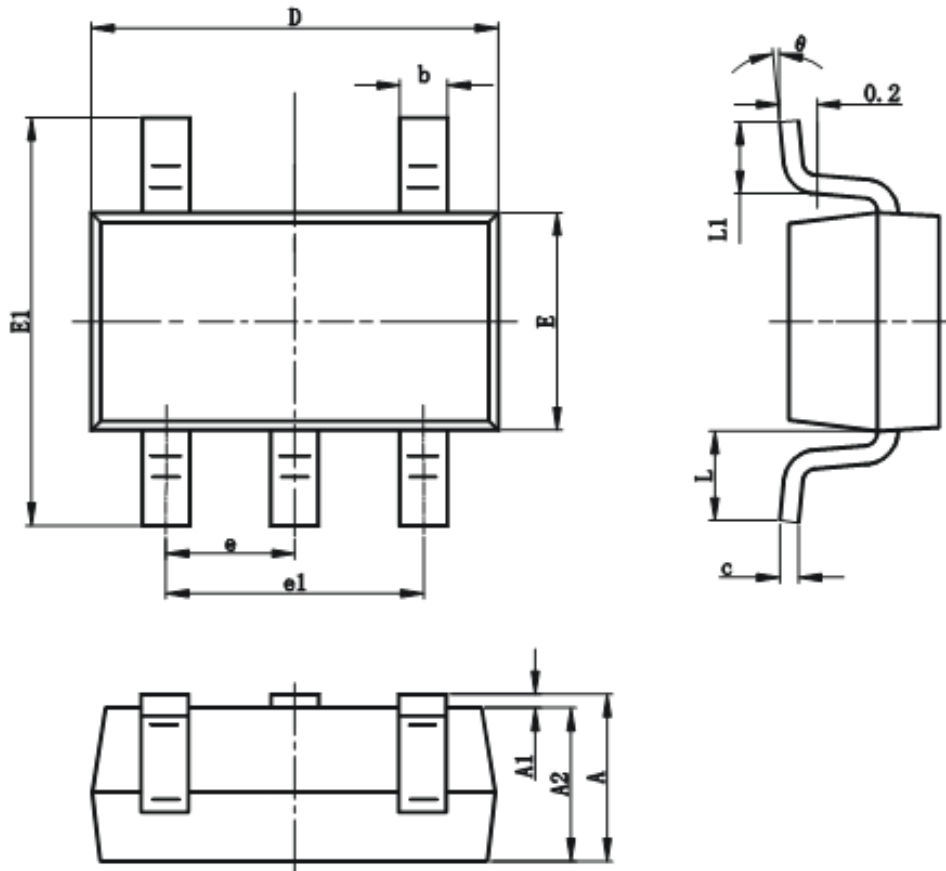
$$T_A = 120^\circ C - P_D \theta_{JA} = 120^\circ C - (V_{CC} - V_{BAT})I_{BAT} \theta_{JA}$$

散热考虑:

因为此芯片是小尺寸SOT-23-5L封装，通过PCB布局来散热对充电电流最大化是非常重要的。散热路径为芯片晶片到引脚，再至焊盘，然后到PCB铜皮。PCB板作为散热器其上的焊盘应尽量宽，并相应地加大铜皮以将热量扩散至空气。进行PCB布局设计时，PCB上其他发热元件也必须予以考虑，尽量避免和充电器靠近，否则整体温度的上升也会影响充电器的充电电流。

封装信息

SOT-23-5L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeter		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	0.400	0.012	0.016
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	0.950TYP		0.037TYP	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.700REF		0.028REF	
L1	0.300	0.600	0.012	0.024
?	0	8	0	8

更多信息请致电 RFDot : (+86)510-8518-1593

或电邮: rfdot@rfdot.cn

www.rfdot.cn更新



© 2008 无锡辐导微电子有限公司 RFDot Microelectronics Inc.

<http://www.rfdot.cn>.