



## 1A线性锂电池充电芯片

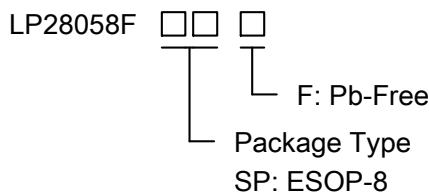
### 芯片介绍

LP28058F是一款完整的单节锂离子电池充电器，带电池正负极反接保护，采用恒定电流/恒定电压线性控制。只需较少的外部元件数目使得便携式应用的理想选择。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自动调节，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。充电电流可通过一个电阻器进行外部设置。当电池达到 $V_{\text{FLOAT}}$ （典型值4.2V）之后，充电电流降至设定值1/10，状态指示灯转换，芯片仍保持电流给电池充电。

当输入电压（交流适配器或USB电源）被拿掉时，自动进入一个低电流状态，电池漏电流在3uA以下。的其他特点包括充电电流监控器、欠压闭锁、自动再充电和两个用于指示充电结束和输入电压接入的状态引脚。

### 标示信息



### 应用范围

- ◇ 移动多媒体设备、MP3
- ◇ 移动电话、智能手机
- ◇ PDA、DSC
- ◇ 蓝牙应用

### 特点

- ◆ 预设4.2V±1%充电电压；
- ◆ 充电电压外部可调，最高可接近输入电压；
- ◆ 涓流/恒流/恒压三段式充电，充电电流外部可调，最大充电电流可达1A；
- ◆ 最大输入电压：7V；
- ◆ 支持对0V电池充电；
- ◆ 待机电流小于1uA；
- ◆ 短路保护功能；
- ◆ 电池防倒灌功能；
- ◆ 电池正负极反接保护，避免电池极性接反烧毁芯片；
- ◆ 智能温控技术，充电电流会随温度升高而降低，在不会出现过热保护的前提下输出最大充电电流；
- ◆ 软启动限制了浪涌电流；
- ◆ 可直接从USB端口给单节锂离子电池充电；
- ◆ 自动再充电；
- ◆ 支持1灯模式和两灯模式；
- ◆ 高度集成，极少的外围元器件

### 丝印及包装信息

名称	丝印	封装	包装
LP28058FSPF	LPS LP28058F YWX	ESOP-8	4K/盘
丝印标示： Y：生产年份 W：生产周 X：批次号			



## 引脚功能

封装类型	引脚信息
ESOP-8	<p>ESOP-8 (Top View)</p>

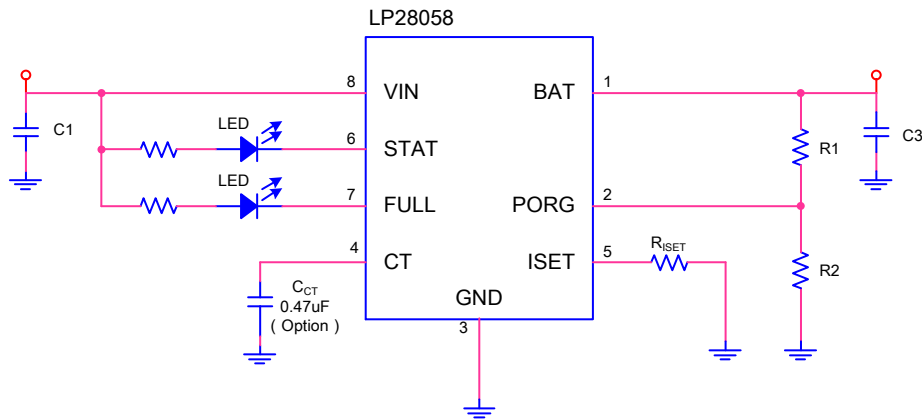
※注意PAD为BAT引脚。

## 引脚描述

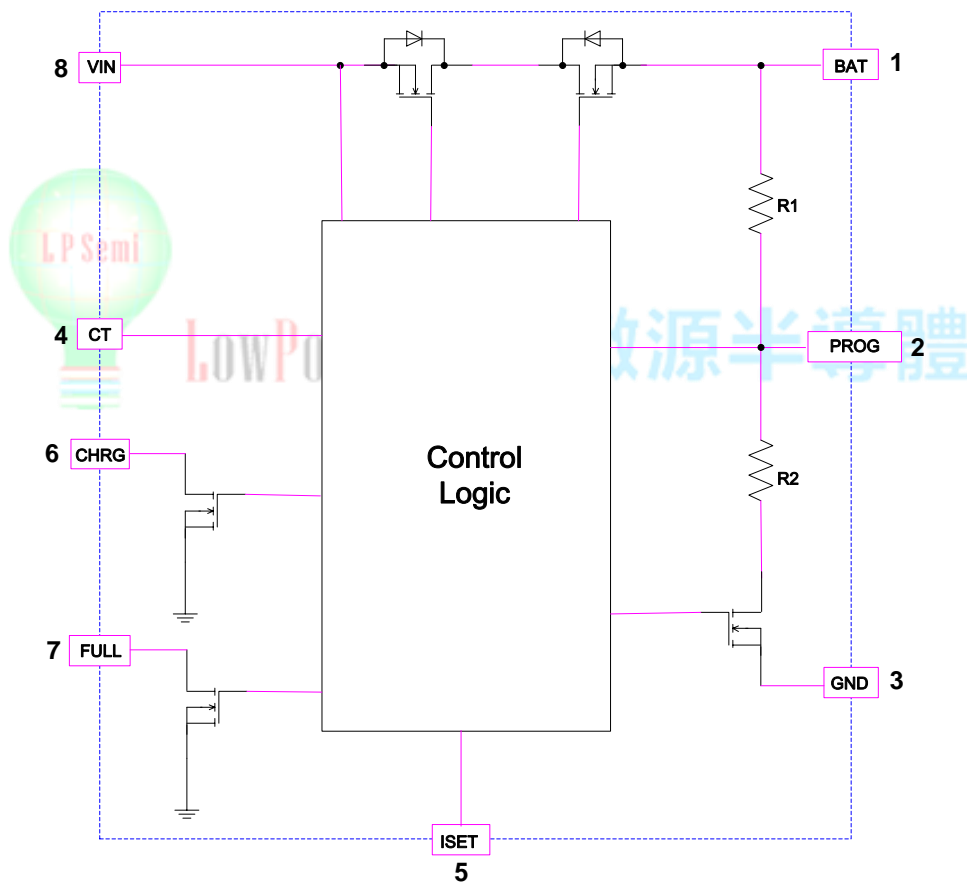
序号	名称	描述
1,9(PAD)	BAT	电池连接端，输出充电电流。
2	PROG	电池充满电电压调整端，通过分压电阻接至 VBAT 端或 GND 从而调整电池满电电压。
3	GND	接地引脚。
4	CT	充电指示状态滤波管脚。
5	ISET	充电电流设定、充电电流检测和待机引脚。充电电流可通过在该引脚连接一个到地的 1%精度电阻来设定。当在恒定电流模式下进行充电时，该引脚的电压被维持在 1V。在所有的模式中都可以利用该引脚上的电压来测算充电电流，公式如下： $I_{BAT} = 1200/R_{ISET}$ 。
6	CHRG	漏级开路输出的状态指示端，电池充电时置为低电平。
7	FULL	漏级开路输出的状态指示端，电池充满电置为低电平。
8	VIN	电源电压输入端。



### 典型应用电路



### 芯片内部框图





### 极限参数<sup>Note1</sup>

- ◇ 输入引脚电压 ----- -0.3V to 28V
- ◇ BAT电压 ----- -5V to 7V
- ◇ 其余引脚电压 ----- -0.3V to 6V
- ◇ BAT引脚对地短路时间 ----- 长期
- ◇ 最大结温 ----- 150°C
- ◇ 工作结温范围 (T<sub>J</sub>) ----- -20°C to 85°C
- ◇ 最大焊接温度 (引脚处,10秒) ----- 260°C

Note1.超出“极限参数”列出的值可能会导致设备永久性损坏。长时间暴露于极限条件可能会影响设备的可靠性。

### 温度性能

- ◇ 最大封装功耗(P<sub>D</sub>,T<sub>A</sub>=25°C) ----- 1.5W
- ◇ 芯片温升(J<sub>A</sub>) ----- 80°C/W

### ESD系数

- ◇ HBM (人体模型) ----- 2KV
- ◇ MM (机械模型) ----- 200V





## 电气性能

(T<sub>A</sub>=25°C, V<sub>IN</sub>=5V, 除非特别注明)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>IN</sub>	输入电压		3.5	5	28	V
V <sub>REG</sub>	输入自适应电压	V <sub>IN</sub> ↑		4.4		V
V <sub>OVP</sub>	输入过压保护	V <sub>IN</sub> ↑		7.0		V
		V <sub>IN</sub> ↓		6.8		V
I <sub>CC</sub>	输入漏电流	V <sub>IN</sub> =5V R <sub>ISET</sub> =2K		1000		uA
I <sub>BAT</sub>	电池端电流	V <sub>IN</sub> =NC V <sub>BAT</sub> =4.2V		-3.7		uA
		V <sub>IN</sub> =5V V <sub>BAT</sub> =4.3V		-18.9		uA
		V <sub>IN</sub> =5V R <sub>ISET</sub> =1.2K V <sub>BAT</sub> =4V		1000		mA
		V <sub>IN</sub> =5V R <sub>ISET</sub> =2K V <sub>BAT</sub> =4V		600		mA
V <sub>FULL</sub>		V <sub>IN</sub> =5V Charging I <sub>FULL</sub> =4mA		2		V
I <sub>FULL</sub>		V <sub>IN</sub> =5V V <sub>BAT</sub> =4.3V			5	uA
V <sub>STAT</sub>		V <sub>IN</sub> =5V Charging I <sub>STAT</sub> =4mA		2		V
I <sub>STAT</sub>		V <sub>IN</sub> =5V V <sub>BAT</sub> =4.3V			5	uA
V <sub>FLOAT</sub>	电池充满电压			4.2		V
I <sub>TRICK</sub>	预充电流	V <sub>IN</sub> <V <sub>TRICK</sub> R <sub>ISET</sub> =2K		10		% I <sub>BAT</sub>
V <sub>TRICK</sub>	预充电压阈值	V <sub>IN</sub> =5V R <sub>ISET</sub> =2K		2.7		V
V <sub>TRICK-HYS</sub>	预充电压迟滞	V <sub>IN</sub> =5V R <sub>ISET</sub> =2K		150		mV
V <sub>ISET</sub>	ISET 端电压	I <sub>SET</sub> =2K V <sub>BAT</sub> =2.5V		100		mV
		I <sub>SET</sub> =2K V <sub>BAT</sub> =3.5V		1		V
V <sub>PROG</sub>	PROG 端电压	V <sub>FLOAT</sub> =4.2V		2.2		V
R <sub>BAT</sub>	内置 BAT 分压电阻	上拉电阻 R <sub>UP</sub>		410		KΩ
		对地电阻 R <sub>DN</sub>		430		KΩ



## 应用信息

### 充电周期

当芯片正常工作时，在PROG引脚与地之间连接了一个精度为1%的设定电阻器或当一个电池与充电器输出端相连，一个充电循环开始。如果BAT引脚电平低于2.7V，则充电器进入涓流充电模式。在该模式中，提供约1/10的设定充电电流，以便将电流电压提升到一个安全的电平，从而实现满电流充电。当BAT引脚电压升至2.7V以上时，充电器进入恒定电流模式，此时向电池提供恒定的充电电流。当BAT引脚电压达到最终浮充电压时，进入恒定电压模式，且充电电流开始减小。当充电电流降至设定值的1/10，充电循环结束。

### 自动再充电

一旦充电电流下降到设定电流的1/10，状态指示灯转换( CHRG进入高阻状态，FULL进入强下拉状态)；LP28058F的比较器会连续监视BAT引脚上的流。当电流大于设定电流的3/10时，CHRG进入强下拉状态，FULL进入高阻状态。

### 充电电流设定

充电电流是采用一个连接在ISET引脚与地之间的电阻器来设定的。设定电阻器和充电电流采用下列公式来计算：

$$I_{BAT} = 1200V / R_{ISET}$$

最大充电电流可设置到1A，但在大于0.5A应用中，芯片热量相对较大，温度保护会减小充电电流，不同环境测试电流与公式计算理论值也变的不完全一致。客户应用中，可根据需求选取合适大小的R<sub>ISET</sub>。

### 充电状态指示(CHRG, FULL)

状态	CHRG 电平	FULL 电平
充电中	低	高
充电完成	高	低

### 充满电压的设定

浮充门槛电压是通过调节PROG引脚的电阻来设定的。设定电阻器和充满电压采用下列公式来计算：

$$V_{BAT}' = 4.2V \times \frac{R_{DN}}{R_{UP} + R_{DN}} \times \frac{R_{UP} \times R1 + R_{DN}}{R_{DN}}$$

$$V_{BAT}' = 4.2V \times \frac{R_{DN}}{R_{UP} + R_{DN}} \times \frac{R_{UP} + \frac{R_{DN} \times R2}{R_{DN} + R2}}{\frac{R_{DN} \times R2}{R_{DN} + R2}}$$

其中，V<sub>BAT'</sub>为调整后的电池端充满电的电压；R<sub>UP</sub>、R<sub>DN</sub>为芯片内置的上拉、下拉电阻；R1、R2为PROG引脚外接的用于调整充满电压的上拉，下拉电阻；R1接在PROG与BAT之间，用于降低充满电压；R2接在PROG与GND之间，用于增加充满电压。

### 电池反接保护功能

LP28058F具备锂电池反接保护功能，当锂电池正负极反接于VBAT输出引脚，此时反接的锂电池漏电电流小于0.5mA。将反接的电池正确接入，恢复正常充电状态。

### 充电温度限制

若芯片温度上升到大约130°C的预设值，内部热反馈环路会降低设定的充电电流。此功能可保护LP28058F免受过高的温度影响，并让用户能得到给定电路板的极限功率处理能力，而不会损坏LP28058F。充电电流可以根据典型（非最坏情况）的环境温度进行设置，以确保充电器会在最坏情况下自动降低电流。

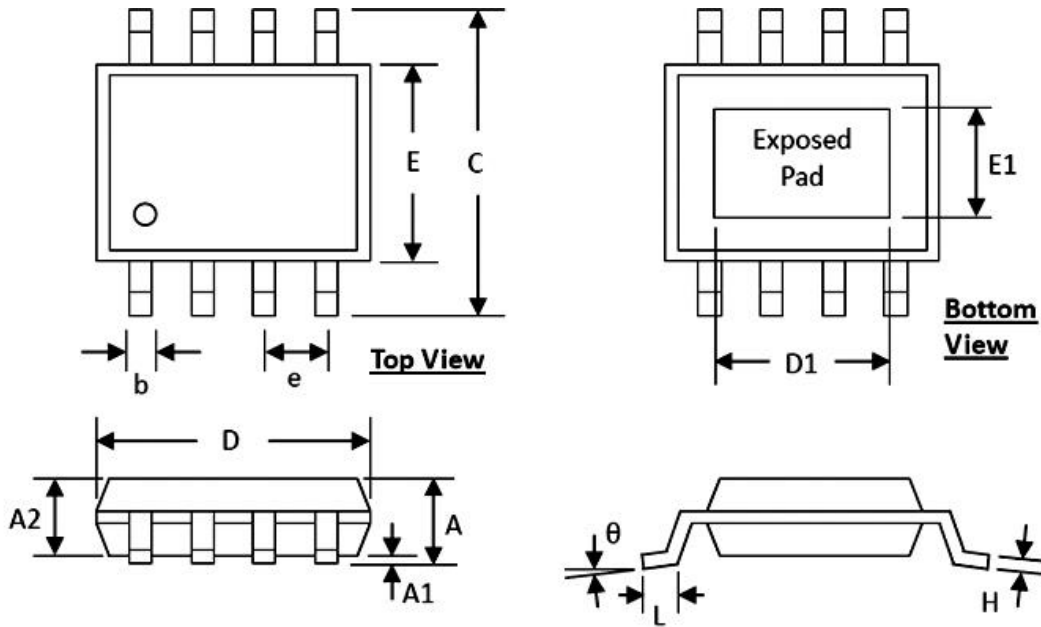
### 充电电流自适应功能

为兼容不同电流规格的适配器，芯片内置充电电流自适应功能，当适配器输出电流小于充电电流时，芯片会减小充电电流，并将输入端限定在自适应电压（典型值4.4V）。



封装信息

ESOP-8



SYMBOLS	DIMENSION (MM)		DIMENSION (INCH)	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.30	1.70	0.051	0.067
A1	0.00	0.15	0.000	0.006
A2	1.25	1.52	0.049	0.060
b	0.33	0.51	0.013	0.020
C	5.80	6.20	0.228	0.244
D	4.80	5.00	0.189	0.197
D1	3.15	3.45	0.124	0.136
E	3.80	4.00	0.150	0.157
E1	2.26	2.56	0.089	0.101
e	1.27 BSC		0.050 BSC	
H	0.19	0.25	0.0075	0.0098
L	0.41	1.27	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°