

## 可充电多功能 LED 驱动控制芯片

## 特性

- 全集成单芯片控制
- 5 照明循环模式可选
- 1A 固定充电电流
- 内置 MOS 最大 1.6A 驱动电流
- 可外置 MOS 驱动更大电流
- 充电指示/低电提示/短路提示
- 3A 输出过流保护
- 预设 4.2V 电池充满电压
- 温度保护
- 支持 0V 充电
- SOP8 封装

## 应用

- 多功能强光手电筒
- 应急灯
- 移动照明灯
- 其它指示系统

### 概述

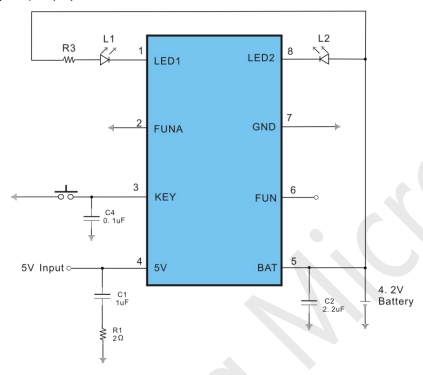
LY3006A 是一款多种模式可选的单芯片 LED 驱动控制芯片,集成了锂电池充电管理 模块、LED 功能控制模块和保护模块,关机 待机电流仅 5uA。

LY3006A 充电电流为 1A, 最大输出电流 为 1.6A, 也可以通过外扩 PMOS 管实现大于 1.6A 的应用场合。

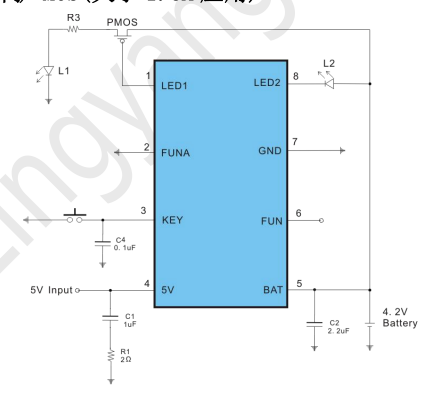
LY3006A 通过 FUN 和 FUNA 引脚不同接法可以设定 5 种 LED 灯光循环模式。



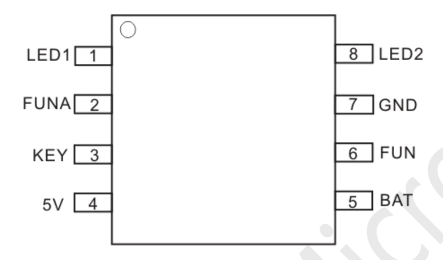
# LY3006A 典型应用



# LY3006A 外扩 MOS(大于 1.6A 应用)



# 管脚信息



管脚号	管脚名	描述
1	LED1	LED 输出驱动控制端
2	FUNA	接地或 BAT,不能悬空,与 FUN 一起用于 输出循环模式选择
3	KEY	按键,进行模式切换
4	5V	USB 充电 5V 输入电源
5	BAT	电池端,外接锂电池
6	FUN	与 FUNA 一起用于输出循环模式选择
7	GND	接地
8	LED2	充电指示、低电提示、短路提示

# 极限参数

参数	最小值	最大值	单位
5V	-0.3	5.5	V
其它引脚	-0.3	5.5	V
储存温度	-50	150	$^{\circ}\mathbb{C}$
工作结温	-25	125	$^{\circ}\mathbb{C}$
最大功耗		0.8	W
ESD (HBM)		3	KV

注:超出极限参数范围芯片可能会损坏。



# 电气特性

如无特殊说明, VIN=5V, Ta=25℃

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>IN</sub>	输入电源电压		4.5	5	5.5	V
$V_{FLOAT}$	输出浮充电压			4.2		V
Ic	恒流充电电流	V <sub>BAT</sub> =3.9V		1000		mA
I <sub>TRIKL</sub>	涓流充电电流			100		mA
V <sub>TRIKL</sub>	涓流充电阈值电压	VBAT 上升	2.7	2.8	2.9	V
V <sub>TRHYS</sub>	涓流充电迟滞电压			100		mV
F <sub>LED2</sub>	充电 LED2 闪烁频率			1		HZ
T <sub>LIM</sub>	充电限定温度			120		$^{\circ}$
V <sub>RECHRG</sub>	再充电阈值	输入 5V,V <sub>BAT</sub> 下降		4		V
V <sub>LV</sub>	放电低压提示电压	BAT 由高到低		3.2		V
T <sub>LV</sub>	放电低压 LED2 提示周期			4		S
V <sub>OD</sub>	过放保护电压	BAT 由高到低		2.6		V
V <sub>ODR</sub>	过放释放电压	BAT 由低到高		2.8		V
T <sub>OD</sub>	过放关机 LED2 提示时间			8		S
I <sub>OD</sub>	输出过流保护电流	LED1 端电流		3		Α
T <sub>OCP</sub>	过流保护后 LED2 提示时间			4		S
I <sub>BAT</sub>	BAT 待机电流			5		uA
R <sub>LED</sub>	LED1 驱动开关管内阻	BAT=4V		250		mΩ
T <sub>SD</sub>	放电过温保护温度			150		$^{\circ}\!\mathbb{C}$
T <sub>SD_HYS</sub>	放电过温保护迟滞			30		$^{\circ}$



### 应用指南

### USB 5V 输入旁路电容

建议USB 5V输入端旁路电容串联一个2欧姆的电阻以最大限度减小启动电压瞬态信号,特别是在需要电池反接保护功能时,此电阻不能省。

#### 充电过程

LY3006A充电电流为1A。若电池电压低于2.8V,则工作在涓流模式,充电电流为恒流充电电流的1/10,若电池电压高于2.8V,则工作于恒流模式,当充电电流在达到充满电压之后降至设定值的1/10 时,充电过程结束。

### 智能再充电

电池充满后若 5V 输入一直接入的情况下,LY3006A 会对 BAT 引脚电压进行监控,当 BAT 引脚电压低于再充电阈值电压 4V 时,重新对电池进行充电,这就避免了对电池进行不必要的反复充电,有效延长电池的使用寿命。

### LED照明输出电流设定

LED照明输出的电流由电阻R3限定,根据不同的LED压降和不同BAT电压条件,综合考虑选择R3,最大输出电流为1.6A,若需要大于1.6A电流,可以外扩MOS增加输出电流。

### 温度保护

LY3006A内部集成了温度保护功能,充电时当芯片内部温度高于120℃时,会自动减小充电电流以稳定芯片的温度。输出LED灯开启时,当芯片内部温度达到150℃时关闭LED,温度降低到120℃时再重新打开LED。

### 短路保护

LED 开启时,芯片会一直监控 LED 电流,若输出 LED1 端口电流大于 3A,芯片会关闭输出。

### LED2 指示灯

LED2指示灯有以下几种情况

- 1、充电过程中LED2会以1HZ频率闪烁,充满后LED2常亮;
- 2、放电时, 当电池电压低于3.2V以后, LED2每4秒钟闪一次, 直到输出关闭;
- 3、放电时, 当电池电压低于2.6V关机后, LED2以1HZ频率闪烁8S后灭, 在电池电压回升到2.8V以前按键不能启动输出;
- 4、短路保护后,LED2亮4S后灭。



#### 照明功能设置

- 1、USB 输入 5V 接入的情况下,只要电池电压大于 LED 灯点亮电压则 LED 灯可以开启;
- 2、任何模式下只要电池电压大于芯片开启电压,长按按键 2.5S 以上则开启 SOS 模式,单击关闭 SOS;
- 3、按键切换模式选择

#### 模式一: FUNA=BAT, FUN=BAT

- S1:全亮模式
- S2:关闭

#### 模式二: FUNA=BAT, FUN=Floating

- S1:全亮模式
- S2:25%亮度模式
- S3:爆闪模式
- S4:关闭

#### 模式三: FUNA=BAT, FUN=GND

- S1:全亮模式
- S2:50%亮度模式
- S3:25%亮度模式
- S4:爆闪模式
- S5:SOS 模式
- S6:关闭

#### 模式四: FUNA=GND, FUN=Floating

- S1:全亮模式
- S2:25%亮度模式
- S3:SOS 模式
- S4:关闭

#### 模式五: FUNA=GND, FUN=GND

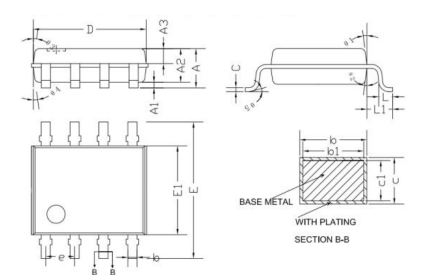
- S1:全亮模式
- S2:50%亮度模式
- S3:25%亮度模式
- S4:关闭

注意: FUNA 脚必须接地或接 BAT, 不能悬空



# 封装信息

## SOP8



SYMBOL	MILLIMETER			
	MIN	NDM	MAX	
Α			1.65	
A1	0.10	0.14	0.20	
A2	1.40	1.42	1.50	
A3	0.60	0.65	0.70	
b	0.39		0.46	
lo1	0.38	0.41	0.44	
С	0.20		0.24	
c1	0.19	0.20	0.21	
D	4.80	4.90	5.00	
E	5.90	6.00	6.20	
E1	3.85	3.90	4.00	
e	1.27(BSC)			
L	0.50	0.60	0.70	
L1	1.05(REF)			
0.1	6*	~	12*	
θ 2	6*	~	12°	
0.3	5*	~	10*	
0.4	5*	~	10*	
0.5	0*	~	6*	