

## 概述

XR8286B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。

XR8286B充电电流为1A，最大输出电流为1.8A，也可以通过外扩PMOS管实现大于1.8A的应用场合。

XR8286B通过FUN和FUNA引脚不同接法可以设定5种LED灯光循环模式。

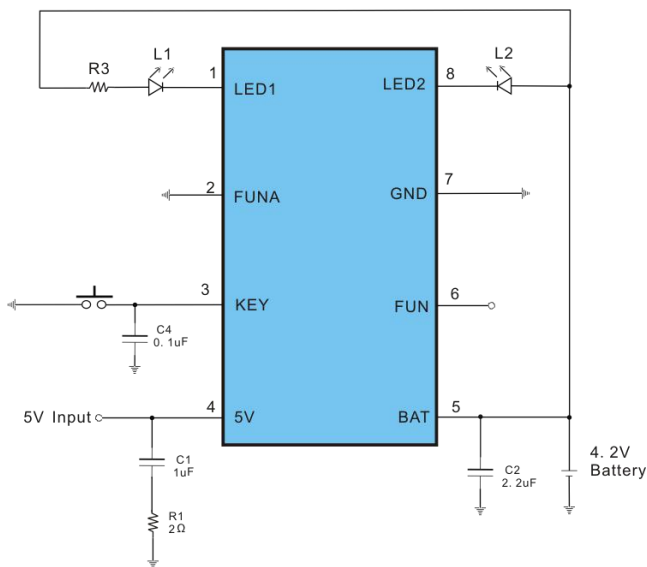
## 特性

- 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1.8A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4.22V电池充满电压
- 温度保护
- 电池反接保护
- 支持0V充电
- SOP8封装

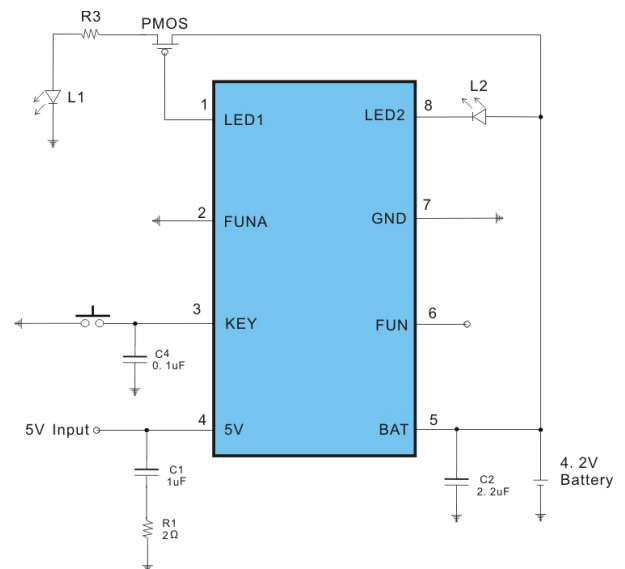
## 应用

- 多功能强光手电筒
- 应急灯
- 移动照明灯
- 其它指示系统

## 典型应用

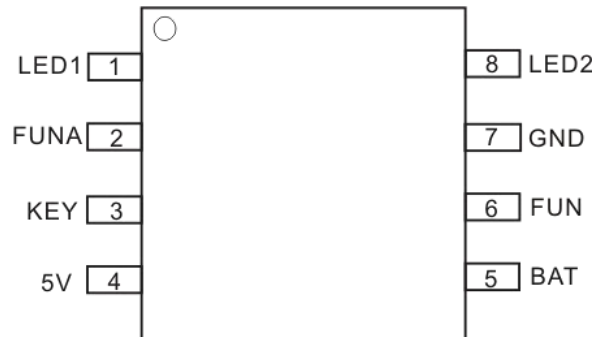


典型应用



外扩 MOS(大于 1.8A 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	°C
工作结温	-25	125	°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， VDD=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 <sub>FLOAT</sub>	输出浮充电压			4.22		V
I <sub>C</sub>	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	V <sub>BAT</sub> 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		℃
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		A
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		℃
T <sub>SD_HYS</sub>	放电过温保护迟滞			30		℃

## 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

XR8286B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，XR8286B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1.8A，若需要大于1.8A电流，可以外扩MOS增加输出电流。

### 温度保护

XR8286B内部集成了温度保护功能，充电时当芯片内部温度高于120°C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°C时关闭LED，温度降低到120°C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

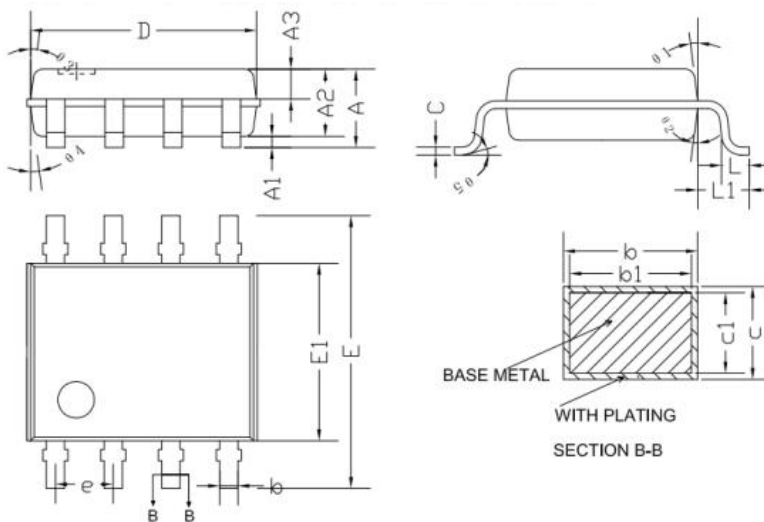
**模式五：FUNA=GND，FUN=GND**

- 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	NOM	MAX
A	--	--	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
b1	0.38	0.41	0.44
c	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)		
theta 1	6°	~	12°
theta 2	6°	~	12°
theta 3	5°	~	10°
theta 4	5°	~	10°
theta 5	0°	~	6°