

带充放电管理的轻触三功能LED驱动芯片

特性

- ❖ 全亮、25%亮、暴闪、灭循环轻触三功能 LED 驱动
- ❖ 100mΩ 导通电阻，最大 1.8A LED 驱动电流
- ❖ 2.4V 电池低压保护
- ❖ 低压保护下电池漏电流小于 0.1μA
- ❖ 高达 500mA 的充电电流
- ❖ 具有可在无过热危险的情况下实现充放电速率最大化的热调节功能
- ❖ 精度达到 1% 的 4.2V 预设充电终止电压
- ❖ 自动再充电
- ❖ 2.9V 涓流充电
- ❖ 充电时放电功能禁止
- ❖ 软启动限制浪涌电流
- ❖ SOT23-6 绿色封装

描述

YX8283 是一款完整的采用单节锂离子电池供电的 LED 轻触三功能驱动芯片。其内部集成了锂电池充放电管理电路，可提供高达 500mA 的充电电流、1.8A 的放电电流及充放电保护功能，可驱动单颗 LED 实现全亮、25%亮、暴闪和灭循环的轻触三功能切换控制。

YX8283 内部集成了电池过放保护功能，当电池电压低于 2.4V 时，YX8283 进入过放保护状态，此时电池端的漏电小于 0.1μA，可有效延长电池的放电时间。

YX8283 内部集成了专用于锂电池的保护功能电路，可防止充放电过程中的短路、过流、过温等异常情况对电池和芯片的损坏。

YX8283采用绿色环保的SOT23-6封装以及最少6个外围器件可有效减小电路PCB布板空间。YX8283可工作于-40°C to +85°C。

应用范围

- ❖ 手电筒
- ❖ LED 照明
- ❖ 电池充放电管理
- ❖ 其它手持设备

典型应用

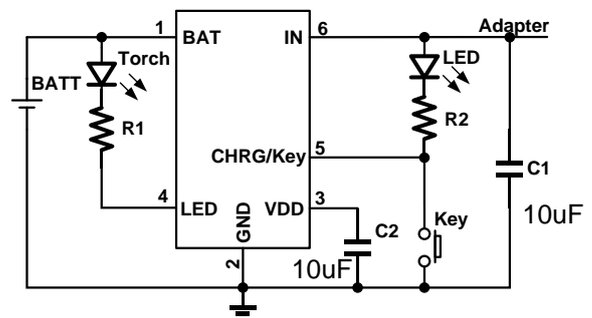


图 1. 典型应用电路

订购信息

器件型号	订购号	封装描述	环境温度	封装标记	包装选择	包装数量
YX8283	YX8283EFR	SOT23-6	-40°C to +85°C		Tape and Reel	3000

引脚信息

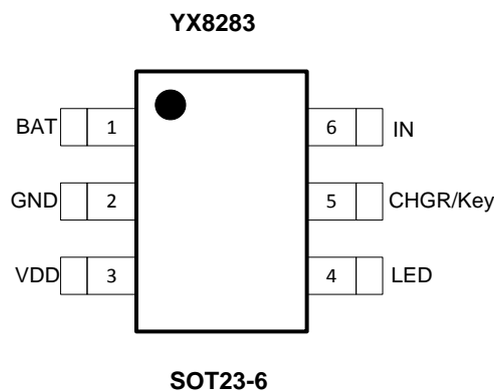


表 1. 引脚描述

引脚	名称	引脚功能描述
1	BAT	电池接入端，接电池正极，电池负极接开关到GND
2	GND	Ground
3	VDD	外接1uF电容到地
4	LED	三功能LED驱动输出端，充电时，LED驱动输出禁止
5	CHRG/Key	充电指示引脚与轻触开关复用脚。外接LED到电源，用于充电状态指示；外接轻触开关到GND做功能切换开关。
6	IN	充电电压输入端，可外接适配器，提供最大600mA充电电流。

绝对最大额定范围

描述		范围	单位
电源电压 (IN)		-0.3 ~ 6	V
电池电压 (BAT)		-0.3 ~ 5	V
其它引脚		-0.3 ~ 6	V
存储温度范围		-65 ~ +150	°C
结温		150	°C
焊接温度		260 (10s)	°C
静态放电 (ESD)	HBM (Human Body Mode)	4000	V
	MM (Machine Mode)	200	V
	CDM (Charge Device Mode)	1000	V

热损耗信息

描述		范围	单位
封装热阻 (θ_{JA})	SOT23-6	250	°C/W
功耗, $P_D @ T_A=25^\circ\text{C}$	SOT23-6	0.65	W

推荐工作条件

描述		范围	单位
工作结温		-40 ~ 125	°C
工作环境温度		-40 ~ 85	°C
电源电压		+4.0 ~ +5.5	V
充电连续输出电流		0.6	A
放电连续输出电流		1.8	A

电特性

($V_{IN} = 5.0V$, $T_A = 25^{\circ}C$, 除非特别说明。)

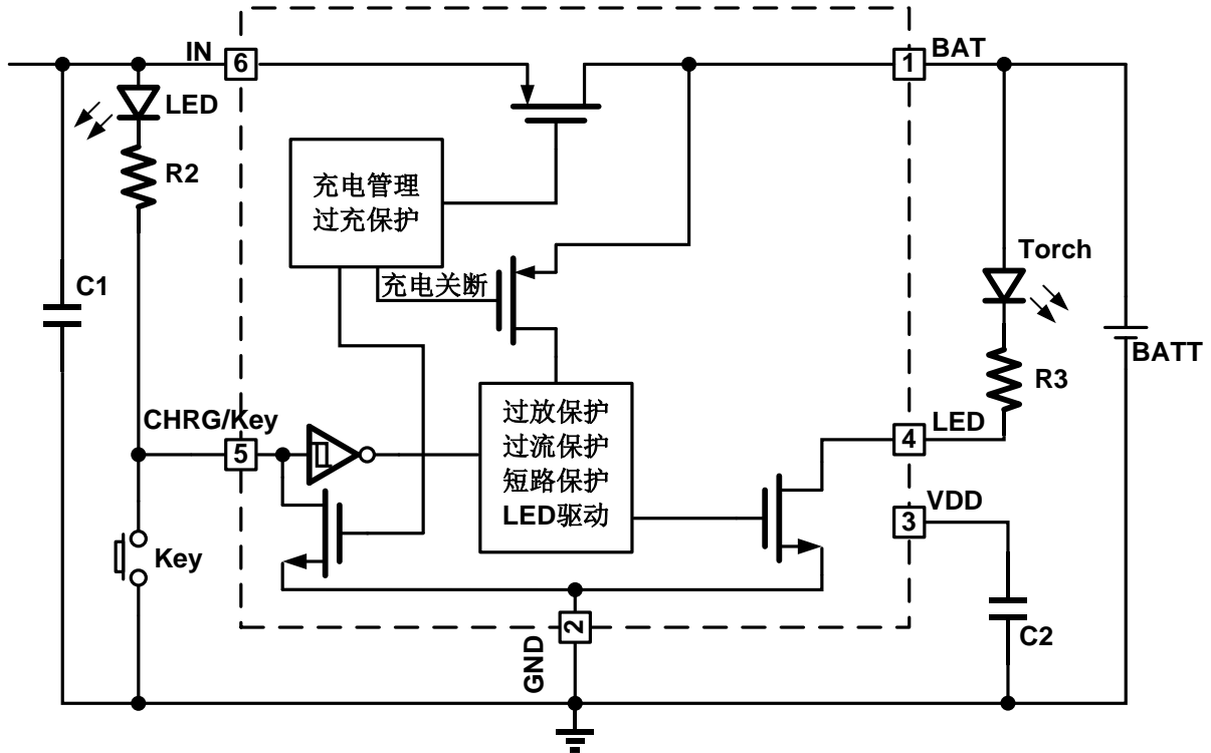
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电源电压	V_{CC}		4.3	5	5.5	V
IN端静态电流	I_Q	充电模式		35	100	μA
		待机模式 (充电终止)		35	100	μA
稳定输出 (浮充) 电压	V_{FLOAT}	$0^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$, $I_{BAT} = 120mA$	4.158	4.200	4.242	V
BAT 引脚电流	I_{BAT}	充电状态, 电流模式		500		mA
		放电状态, LED空载 $V_{BAT}=3.6V$		-20	-30	μA
		过放保护	0	-0.1	-1	μA
涓流充电电流	I_{TRIKL}	$V_{BAT} < V_{TRIKL}$		50		mA
涓流充电门限电压	V_{TRIKL}	V_{BAT} 上升	2.8	2.9	3.0	V
涓流充电迟滞电压	V_{TRHYS}		60	80	100	mV
VCC欠压闭锁门限电压	V_{UV}	V_{CC} 从低到高	4.1	4.3	4.5	V
C/10终止电流门限	I_{TERM}			50		mA
再充电电池门限电压	ΔV_{RECHRG}	$V_{FLOAT} - V_{RECHRG}$	100	150	200	mV
限定温度模式中的结温	T_{LIM}			145		$^{\circ}C$
功率FET导通电阻	R_{ON}			650		m Ω
软启动时间	t_{SS}	$I_{BAT} = 0$ to I_{BAT}		20		μs
再充电比较器滤波时间	$t_{RECHARGE}$	V_{BAT} 高至低	0.8	1.8	4.0	ms
CHRG引脚输出低电压	V_{CHRG}	$I_{CHRG} = 5mA$		0.3	0.6	V
CHRG充电闪烁频率	f_{CH}			1		Hz

电特性 (续)

 ($V_{IN} = 5.0V$, $T_A = 25^\circ C$, 除非特别说明。)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
BAT输入电压	V_{BAT}		2.5	3.6	5	V
过放保护电压	V_{OD}	V_{BAT} 下降		2.4		V
过放电压迟滞	V_{ODHYS}	V_{BAT} 上升		20		mV
LED短路保护阈值	V_{ST}	V_{LED} 上升		1.5		V
LED短路保护迟滞	V_{STHYS}			1.0		V
短路保护恢复延时	T_{ST}			6		ms
LED驱动MOS导通电阻	R_{DSON}	$I_{LED}=500mA$, $V_{BAT}=3.6V$		100		m Ω
25%亮工作频率	$f_{25\%}$			230		Hz
暴闪频率	f_F		8	9	10	Hz
KEY触发延时	T_{KEY}			14.5		ms
KEY输入电流	I_{IL}	$V_{BAT}=3.6V$		170		μA
KEY输入低电平	V_{TEMP-H}			30		% V_{DD}
KEY输入高电平	V_{TEMP-L}			70		% V_{DD}

功能框图



功能描述

YX8283 是一款完整的采用单节锂离子电池供电的 LED 轻触三功能驱动芯片。其内部集成了锂电池充放电管理电路，可提供高达 500mA 的充电电流、1.8A 的放电电流及充放电保护功能，可驱动单颗 LED 实现全亮、25%亮、暴闪和灭循环的轻触三功能切换控制。无需通过 MCU 编程即可实现多功能 LED 驱动应用。

YX8283 内部集成了专用于锂电池的保护功能电路，可防止充放电过程中的短路、过流、过温等异常情况对电池和芯片的损坏。

LED 三功能驱动

YX8283 通过轻触开关控制可实现四种工作模式的切换，分别为关闭、全亮、25%亮、暴闪模式。YX8283 上电后，LED 关闭，通过短按轻触开关，可循环切换 LED 全亮、25%亮、暴闪和关闭模式。YX8283 内置 100mΩ 的 NMOS 开关，可提供高达 1.8A 的 LED 驱动电流，并可通过在 LED 上串联一个电阻，实现 LED 电流的调节。实际 LED 电流的设定可采用以下公式：

$$I_{LED} = \frac{V_{BAT} - V_F}{R + R_{DS(ON)}}$$

其中

V_{BAT} 为电池电压；

V_F 为 LED 的导通电压；

R 为外接串联电阻；

$R_{DS(ON)}$ 为 NMOS 导通电阻。

正常充电循环

当 IN 引脚电压升至 UVLO 门限电平以上时，一个充电循环开始。如果 BAT 引脚电平低于 2.9V，则充电器进入涓流充电模式。在该模式中，YX8283 提供约 C/10 充电电流，以便将电池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 2.9V 以上时，充电器进入恒流模式，此时向电池提供 500mA 恒定的充电电流。当 BAT 引脚电压达到最终浮充电压（4.2V）时，YX8283 进入恒压充电模式，且充电电流开始减小。当充电电流降至 C/10，充电循环结束。

在正常充电或充满电但 IN 端电源未移除时，LED 驱动的放电功能被禁止，三功能处于关闭状态。

热限制

如果芯片温度升高到预设值 145°C，内部热反馈环路将减小充放电电流。该功能可防止 YX8283 过热，并允许用户提高给定电路板功率处理能力的上限而没有损坏 YX8283 的风险。

欠压闭锁 (UVLO)

一个内部欠压闭锁电路对输入电压进行监控，并在 IN 升至欠压闭锁门限以上之前使充电器保持在停机模式。UVLO 电路将使充电器保持在停机模式。如果 UVLO 比较器发生跳变，则在 IN 升至比电池电压高 100mV 之前充电器将不会退出停机模式。

自动再充电

一旦充电循环被终止，YX8283 立即采用一个具有 1.8ms 滤波时间的比较器来对 BAT 引脚上的电压进行连续监控。当电池电压降至 4.05V（大致对应于电池容量的 80% 至 90%）以下时，充电循环重新开始。这确保了电池被维持在（或接近）一个满充电状态，并免除了进行周期性充电循环启动的需要。

充电指示

CHRG 引脚是一个开漏输出引脚，外接 LED 到 IN，用于充电状态指示。充电状态下，CHRG 输出 1Hz 的脉冲信号，LED 闪烁，充满状态或电池未连接下，CHRG 输出低电平，LED 全亮。其它状态下，CHRG 输出高阻态，LED 灭。

充电器状态	绿色 LED CHRG
充电	1Hz 闪烁
充电终止或电池未连接	亮
欠压闭锁	灭

CHRG 引脚又作为轻触按键功能切换的复用引脚，其通过一个轻触按键接地，当在放电状态下，通过按键进行 LED 的功能切换。

过放保护

当芯片处于放电三功能工作状态时，当电池电压低于 2.4V，YX8283 进入过放保护功能，并将 LED 驱动功能切换到关闭状态，芯片处于低功耗状态，电池漏电小于

0.1 μ A, 可有效延长电池的放电时间, 保护电池的使用寿命。当对电池进行充电, 电池电压大于2.6V时, YX8283 从过放保护状态恢复到正常工作状态。当放电三功能处于关闭状态时, 过放保护电路不工作, 以保证芯片处于低功耗状态。

短路保护

当LED电压大于1.5V, YX8283进入短路保护状态, LED驱动被关闭。当LED电压低于1V且延迟6ms后, LED驱动恢复正常工作。

BAT端口电容的选择

在电池刚接入时或LED短路时, 会在BAT端口产生瞬间浪涌电压, 应用中建议在VDD端接入的电容(图4中C2)不低于10 μ F, 并尽可能选择大容值的电容。以防止瞬间浪涌造成芯片的损坏。并在PCB布板时, 将C2尽可能靠近VDD放置。

功耗考虑

芯片结温依赖于环境温度、PCB布局、负载和封装类型等多种因素。功耗与芯片结温可根据以下公式计算:

$$P_D = R_{DS(ON)} \times I_{OUT}^2$$

根据 P_D 结温可由以下公式求得:

$$T_J = P_D \times \theta_{JA} + T_A$$

其中

T_J 是芯片结温

T_A 是环境温度

θ_{JA} 是封装热阻

典型应用

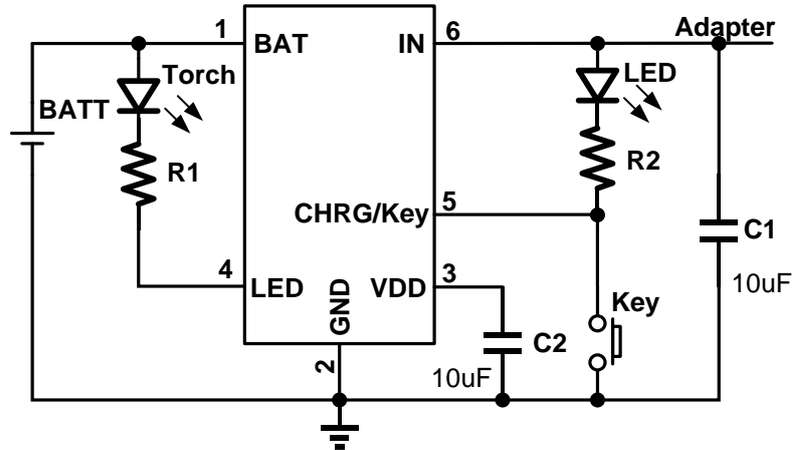
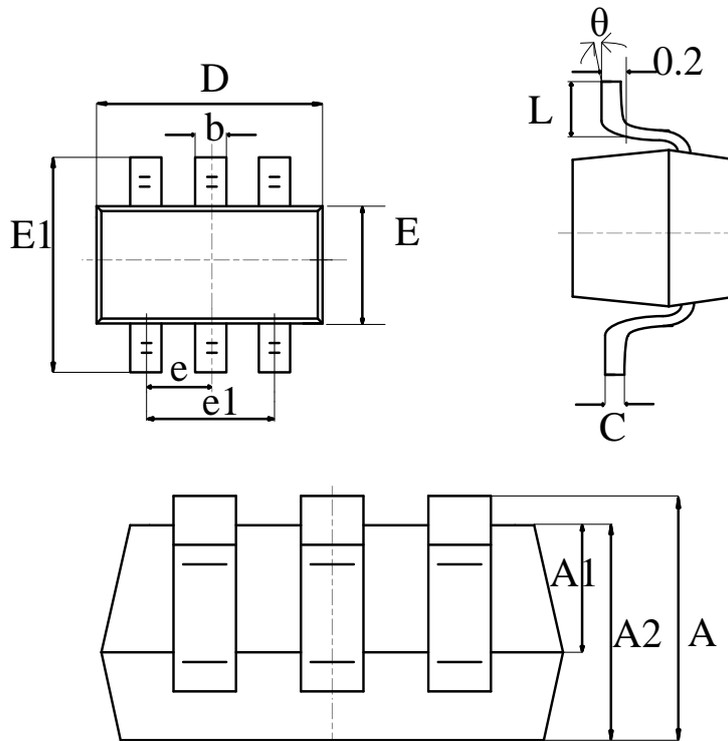


图 4. SOT23-6 封装典型应用电路

封装描述

SOT23-6 package mechanical drawing



SOT23-6 package mechanical data

symbol	dimensions			
	millimeters		inches	
	min	max	min	max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
b	0.300	0.500	0.012	0.020
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	0.950 (BSC)		0.037 (BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°