

太阳能草坪灯LED驱动器

特性

- ❖ 输入电压范围:2.6V 至 3.7V
- ❖ 效率高达 95%
- ❖ 过充、过放保护功能
- ❖ 电池防反接
- ❖ 低使能电压
- ❖ 使能具有施密特特性, 确保亮转暗时稳定性
- ❖ 太阳能充电电流可达 600mA
- ❖ LED 电流通过电阻调节
- ❖ 恒流定时 (降流) 节能功能
- ❖ 可选的 SOP8 和 DIP8 封装

应用范围

- ❖ 磷酸铁锂电池应用
- ❖ 景观照明

描述

YX8184L 是一款支持太阳能 LED 驱动控制芯片, 适用于磷酸铁锂电池供电的太阳能产品。

YX8184L 内部集成 LED 恒流驱动控制电路、磷酸铁锂电池充电保护电路。该控制器具有高转换效率, 最高可达 95%, 可以减小太阳能电池板的功率要求。同时具有过放锁定、可调输出电流、光控防抖、恒流定时, LED 降流(调光)功能(降流幅度可调、定时降流时间可调且降流前后始终保持恒流效果)等特点。

YX8184L采用环保的SOP8和DIP8封装以及最少3个外围器件可有效减小电路PCB布板空间。

YX8184L可工作于-40°C到+85°C。

典型应用

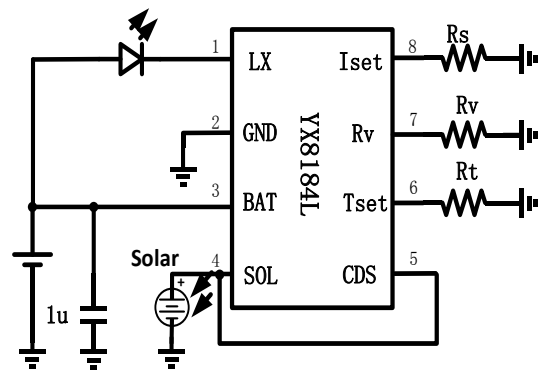
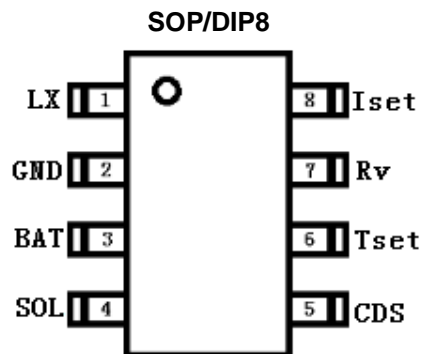


图 1. 典型应用电路

订购信息

器件型号	订购号	封装描述	存储温度	封装标记	包装选择	备注
YX8184L	YX8184LS08NR2	SOP8	-65°C to +125°C		Tape and Reel	
YX8184L	YX8184LD008	DIP8	-65°C to +125°C		Tube	

引脚信息

表 1. 引脚描述

SOP、DIP8引脚	名称	引脚功能描述
1	LX	开关引脚
2	GND	电池负极
3	BAT	电池正极
4	SOL	太阳能电池板正极
5	CDS	光控使能控制端（不使用光控时，要接地，不能悬空）
6	Tset	恒流定时设置端
7	Rv	定时结束后降流（调光）幅度设置端
8	Iset	LED电流设置端

绝对最大额定范围

描述		范围	单位
输入电压 (BAT)		-0.3 ~ 5.5	V
其它引脚		-0.3 ~ 5.5	V
存储温度范围		-65 ~ +125	°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

热损耗信息

描述		范围	单位
封装热阻 (θ_{JA})	SOP8	150	°C/W
	DIP8	120	°C/W
功耗, $P_D@T_A=25^\circ\text{C}$	SOP8	0.6	W
	DIP8	0.8	W

推荐工作条件

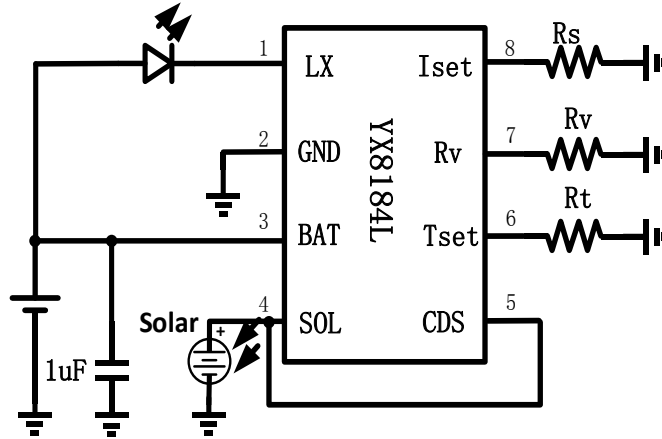
描述		范围	单位
工作结温		-40 ~ 125	°C
工作环境温度		-40 ~ 85	°C
输入电压		+2.6 ~ +3.7	V
连续输出电流		500@Vbat=3.3V	mA

电特性

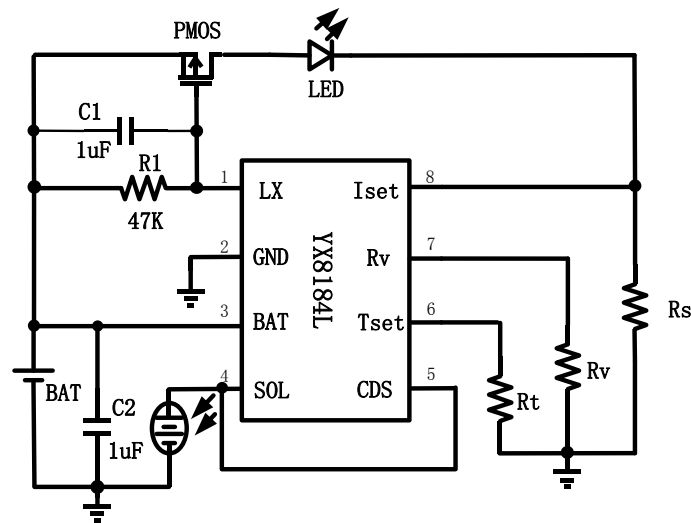
($V_{BAT} = 3.2V$, 负载为白光LED $V_F=3.0V$, $T_A = 25^{\circ}C$, 除非特别说明。)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源输入						
输入电压范围	V_{BAT}	-	2.5		3.7	V
输入电流范围	I_{BAT}	驱动2W白光LED			600	mA
光控关断状态电流	I_{SD}	$V_{BAT}=3.2V$, $V_{SOL}=1.0V$		18		μA
空载静态电流	I_Q	$V_{BAT}=3.2V$, $R_T=300K$, $R_V=100K$		21		μA
过放保护	V_{OD}			2.45		V
功率开关						
开关导通电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{BAT}=3.2V$, $R_S=1.0\Omega$		0.25		Ω
太阳能控制						
使能输入阈值	$V_{开-关}$	$V_{BAT}=3.2V$		0.85		V
	$V_{关-开}$			0.45		V
使能输入电阻	$R_{SOL-GND}$	-		13		K Ω
致定时复位光控持续时间	T_{S-R}	光控灯灭, 定时重新计时		5		S
充电能力	I_{CH}	$V_{BAT}=3.2V$, $V_{SOL-BAT}=300mV$		600		mA
过充保护	V_{GCL}		3.6	3.7	3.8	V
Iset 电压						
Iset电压	V_{led1}	定时降流前	85	90	95	mV
	V_{led2}	定时降流后		$\frac{15.4R_v}{(0.17R_v+20)}$		mV
工作效率						
工作效率	η	$V_{BAT}=3.2V$, $R_S=1\Omega$		95		%

典型应用



方案一：直驱方案



方案二：PMOS扩流方案

(注：如果不加C1电容，LED上会出现尖峰电流，缩短LED使用寿命)

应用注意

应用中为保证系统工作的稳定性，需要在BAT引脚和GND引脚间外接0.1-1uF滤波电容（注：电容不能偏大，否则因上电慢，引起过放保护触发不亮灯，需要重新光照一次才能亮），当亮灯电流较大时，电池的正负极两根引线，要求尽量短，电阻值小，减少电压损耗。

PCB布局时，电容尽量靠近芯片引脚端。

功能描述

YX8184L 是一款太阳能草坪灯制芯片，适用于单节磷酸铁锂电池供电的太阳能草坪灯。主要功能有 LED 恒流驱动、充电控制、光控、过充过放保护、定时降流等。

充放电与使能控制

SOL 引脚外接太阳能电池板正极，BAT 引脚接可充电电池正极，白天太阳能电池将阳光转化为电能，为电池充电，夜晚电池放电驱动 LED。

当 CDS 电压高于 0.90V 时，芯片进入关机状态，关闭 LED，当 CDS 电压低于 0.50V 时，芯片恢复正常工作，开启 LED，从而实现光控功能，白天自动关闭 LED，夜晚自动开启 LED。此功能不影响 SOL 对 BAT 充电功能。

输出电流调节与采样电阻选择

YX8184L 是一款恒流驱动控制芯片。其初始输出电流由以下公式求得。

$$I_{LED1} = \frac{V_{RS}}{R_s} = \frac{90mV}{R_s}$$

其中：

I_{LED1} 是 LED 驱动电流；

R_s 是采样电阻；

V_{RS} 为 Iset 脚(第 8 脚) R_s 上的电压。

注：公式仅供参考，LED 的 V_F 值较大时将影响恒流效果。

定时时间设置（用于设定降流前的恒流工作时间）：

$$T = Rt/50$$

(R_t 为 $K\Omega$ ， T 单位为小时，例如 $R_t=100K\Omega$ ， $T=100/50=2$ 小时)，在设定时间内，LED 电流按上面设定的初始电流，恒流放电，当延时结束后，电流下降比例通过 R_v 来设定。（注：定时误差在 $\pm 10\%$ ）（注： R_t 不能小于

12K，否则会引引起灯不灭）

为防止夜晚工作时受外界车灯等影响，内部设定 **5s** 光控防抖时间，即光控使灯灭在 **5s** 内，输出 LED 关断，但并不对内部定时电路进行复位，可维持原定时功能，光控持续 **5s** 后，将重新定时及复位。

降流功能控制（定时结束后的调光幅度）

YX8184L 提供定时后的降流（调光）功能，通过对 R_t 及 R_v 的设置，对降流开始时间及降流幅度进行调节。定时结束后，设定 R_v ，Iset 引脚电压降为：

$$V_{RS2} = \frac{15.4R_v}{(0.17R_v + 20)}$$

R_v 单位为 $K\Omega$ ， V_{RS2} 单位为 mV ，比如 $R_v=200K$ ，

$$V_{RS2} = 15.4 * 200 / (0.17 * 200 + 20) = 57mV$$

定时结束后，LED 电流下降为：

$$I_{LED2} = \frac{V_{RS2}}{R_s} = \frac{15.4R_v}{(0.17R_v + 20)} * \frac{1}{R_s}$$

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

R_t 的取值与定时时间参考值:

定时时间	2 小时	4 小时	6 小时	8 小时
R _t 阻值	100K	200K	300K	412K

- 注: 1. 在定时时间内, LED 按 R_s 设定的电流值, 恒流工作;
 2. 定时误差范围, 在 ±10% 以内;
 3. R_t 的取值, 不能小于 12K, 否则会引起灯不灭。

R_v 的取值与降流幅度的参考值:

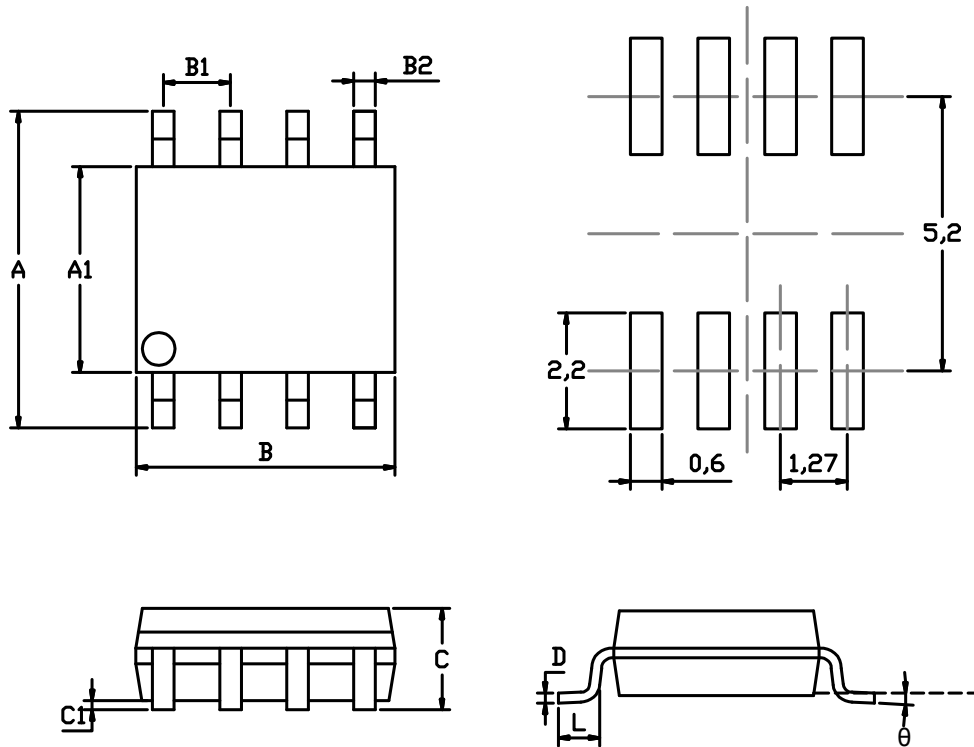
降流幅度	10%	20%	30%	40%	50%	60%
R _v 取值	11K	22K	43K	68K	100K	150K

- 注: 1. 降流幅度: 是指定时结束后, LED 电流降为初始电流的百分比(相当于调光比例);
 2. 如果 R_v=0 时, 恒流定时结束后, LED 会有一些微亮, 不会完全灯灭, R_s 上有 1~3mV 的电压;
 3. 快速测试定时结束后的电流下降数值: 在太阳能端的正负极上, 加上反向 0.6~0.7V 的电压, LED 会立即转为降流后的电流值。

注: 建议用太阳能板反接试验, 避免大电流损坏芯片, 如果再次光控灯灭, 需要光照持续 5 秒以上才能恢复初始亮灯电流, (因为内置 5S 防外界光照干扰时间)

R_s 取值与 LED 初始电流值的参考:

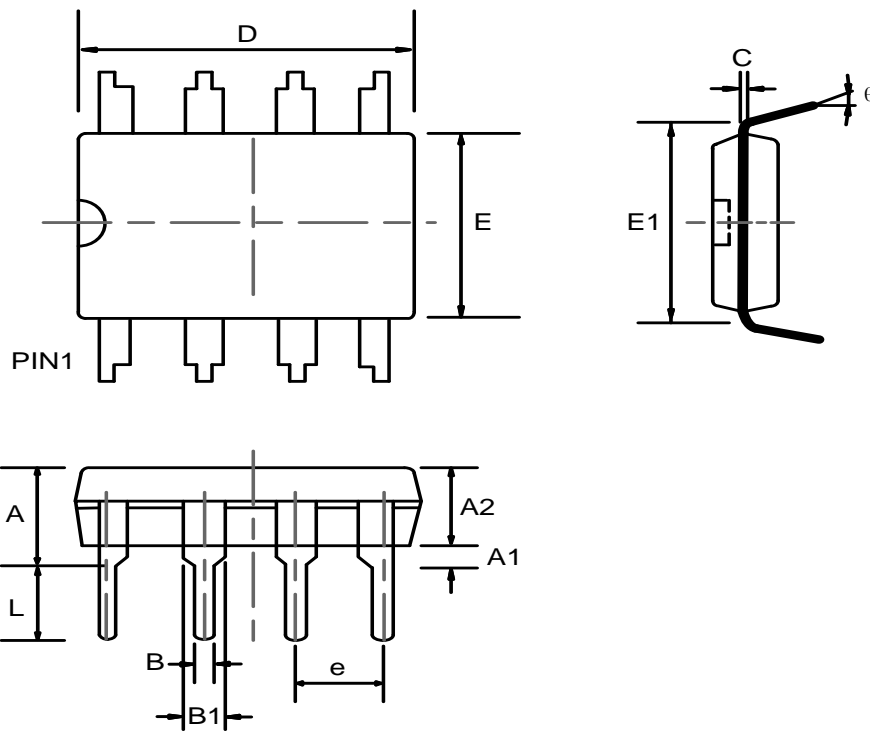
R _s 取值 (Ω)	0.33	0.5	1.0	1.5	2.2	3.3
初始电流(mA)	266	178	91	60	41	28

封装描述
SOP8 package mechanical drawing

SOP8 package mechanical data

symbol	dimensions			
	millimeters		inches	
	min	max	min	max
A	5.8	6.2	0.2283	0.2441
A1	3.8	4	0.1496	0.1575
B	4.8	5	0.1890	0.1969
B1	1.27		0.0500	
B2	0.31	0.51	0.0122	0.0201
C		1.75MAX		0.0689MAX
C1	0.1	0.25	0.0039	0.0098
L	0.4	1.27	0.0157	0.0500
D	0.13	0.25	0.0051	0.0098
θ	0°	8°	0°	8°

封装描述

DIP8 package mechanical drawing



DIP8 package mechanical data

symbol	dimensions					
	millimeters			inches		
	min	nom	max	min	nom	max
A	---	---	4.31	---	---	0.170
A1	0.38	---	---	0.015	---	---
A2	3.15	3.40	3.65	0.124	0.134	0.144
B	0.38	0.46	0.51	0.015	0.018	0.020
B1	1.27	1.52	1.77	0.050	0.060	0.070
C	0.20	0.25	0.30	0.008	0.010	0.012
D	8.95	9.20	9.45	0.352	0.362	0.372
E	6.15	6.40	6.65	0.242	0.252	0.262
E1	---	7.62	---	---	0.300	---
e	---	2.54	---	---	0.100	---
L	3.00	3.30	3.60	0.118	0.130	0.142
θ	0°	---	15°	0°	---	15°