

太阳能LED灯串驱动器

特性

- ❖ 输入电压范围:0.9V 至 2.7V
- ❖ 效率高达 83%
- ❖ 最大 220mA 太阳能充电电流
- ❖ 最大 200mA 驱动电流
- ❖ LED 常亮和闪亮功能可选
- ❖ LED 闪烁频率可调
- ❖ 电池放电电流可调(8~200mA)
- ❖ 可低电平使能光控功能
- ❖ 可选的 SOP8 和 DIP8 绿色封装

描述

YX8615A 是一款支持 LED 常亮和闪亮两功能的太阳能灯 串控制芯片,适用于 1~2 节 1.2V 充电电池供电的太阳能产品。其主要功能有升压、光控、闪烁和闪烁脉宽调制等。

YX8615A 低达 0.9V 的输入电压, 高达 83%的转换效率, 可有效减少太阳能电池的功率要求, 延长太阳能电池的使用时间。YX8615A 可通过一个外置电阻调节 LED 闪烁频率。

YX8615A采用绿色环保的SOP8和DIP8封装以及最少2个外围器件可有效减小电路PCB布板空间。YX8615A可工作于-40℃到+85℃。

应用范围

- ❖ 1~2 节 1.2V 供电太阳能产品
- ❖ 1~200 颗 LED 并联灯串
- ❖ 景观照明
- ❖ 景观装饰灯串
- ❖ 室内装饰灯串

典型应用

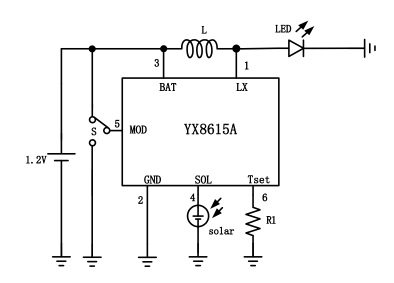


图 1. 典型应用电路



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	数量
YX8615A		SOP8	-65°C to +125°C		Tape and Reel	2500
YX8615A		DIP8	-65°C to +125°C		Tube	50

引脚信息

表 1. 引脚描述

引脚	名称	引脚功能描述	
1	LX	升压开关引脚	
2	GND	芯片地	
3	BAT	电池正极	LX 1 8 NC 7 NC
4	SOL	太阳能电池板正极	BAT 3 6 TSET SOL 4 5 MOD
5	MOD	模式控制输入端,MOD接BAT为LED常亮功能,MOD接GND为LED闪烁功能	
6	TSET	LED闪烁频率调节端	
7	NC	空脚	
8	NC	空脚	



绝对最大额定范围

描述		范围	单位
输入电压 (BAT)		-0.3 ~ 5	V
其它引脚		-0.3 ~ 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)	2000	V
肝心似化(こうロ)	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
到教然阻(O _{JA})	DIP8	120	°C/W
TH#€ D @T 25°C	SOP8	0.6	W
功耗, P _D @T _A =25℃	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	+0.9 ~ +2.7	V
连续输出电流	150	mA



电特性

 $(V_{BAT}$ = 1.2V,L为0307封装,负载为100个白光LED灯串, T_A = 25℃,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}	-	0.9		2.7	V
输入电流范围	I _{BAT}	-	8		200	mA
关断状态电流	I _{SD}	V_{BAT} =1.2 V , V_{SOL} =1.2 V		20		μΑ
功率开关						
开关导通电阻	R _{DS(ON)}	V_{BAT} =1.2 V , I_{OUT} =27 mA		840		mΩ
输出漏电流	I _{LEAKAGE}	V _{SOL} =1.2V		0.2		μΑ
太阳能控制						
/+ 4k+4) 251 /+:	$V_{\pi ext{-}eta}$	V 40V		0.37		٧
(文化	T能输入阈值 V _{BAT} =1.2V		0.28		٧	
使能输入电阻	R _{SOL-GND}	-		15		ΚΩ
充电最小压差	$V_{CH^{\Delta}min}$	V_{BAT} =1.2 V , $I_{SOL-BAT}$ =1 mA		167		mV
充电能力	I _{CH}	V_{BAT} =1.2 V , $V_{SOL\text{-BAT}}$ =300 mV		220		mA
工作频率						
工作频率	f	V_{BAT} =1.2 V , L=33 μ H		93		KHz
闪烁频率						
闪烁频率	f _F	R1=82KΩ		1		Hz
工作效率						
工作效率	η	V _{BAT} =1.2V,L=100μH		83		%



功能框图

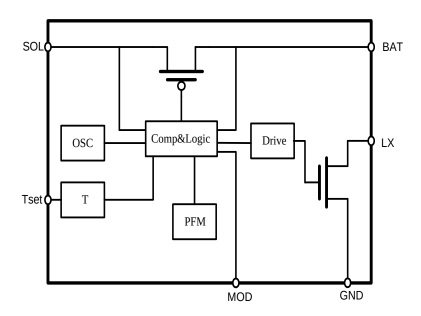
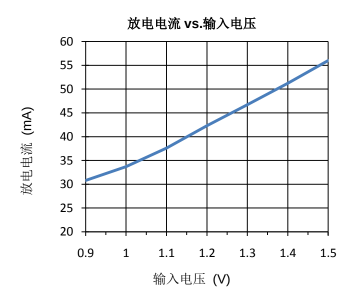


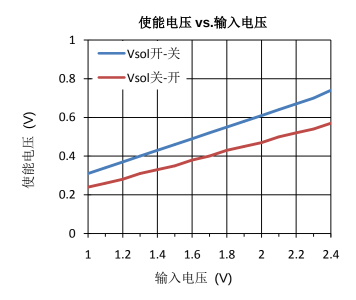
图 2 内部逻辑框图

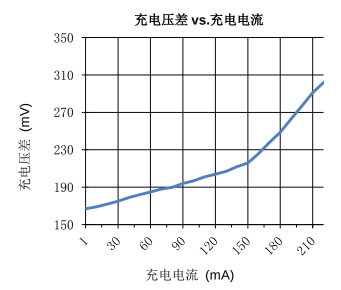


典型特性曲线

 V_{BAT} = 1.2V, L=56μH(0307),负载100个白光LED灯串, T_A = 25°C,除非特殊说明。









功能描述

YX8615A 是一款支持 LED 常亮和闪亮两功能的太阳能 灯串控制芯片,适用于 1~2 节 1.2V 充电电池供电的太阳 能产品中。其主要功能有升压、光控、闪烁和闪烁脉宽 调制等。

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。

内部高精度比较器监测SOL与BAT引脚电压,当SOL电压高于BAT电压31%时,芯片进入关机状态,关闭LED,当SOL电压低于BAT电压23%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。

功能控制

MOD为LED驱动功能控制输入引脚。MOD接BAT时,控制LED驱动为常亮功能,MOD接GND时,控制LED驱动为闪烁功能。

闪烁时间调节

YX8615A可通过一个外置电阻灵活调节LED的闪烁频率。 TSET引脚对地接一个电阻R1,用来调节LED闪烁频率。 LED闪烁频率反比于R1阻值,R1电阻越大,LED闪烁频率越低,反之亦然。

R1阻值(KΩ)	闪烁频率(Hz)
10	10.8
22	4.1
33	2.7
47	1.78
82	1
100	0.78
150	0.51

输出电流调节与电感选择

YX8615A是一款固定导通时间、PFM控制升压恒流控制芯片。其输出电流由以下公式求得。

$$I_{O} = \frac{V_{IN} \cdot T_{ON}}{2L}$$

其中:

Io是输出电流;

V_{IN}是输入电压,即BAT端电压;

T_{ON}是导通时间, T_{ON}=5.3µs;

L是电感量。

注:公式仅供参考,实际大电流应用方案请选用低内阻电感。

电感选择推荐

典型值,负载为100个白光LED灯串。

输入电压	输入电流	外围参数 L(0307)
	20mA	100µH
	30mA	75µH
1.2V	39mA	56µH
	43mA	33µH
	65mA	22µH

注: 此参数仅供参考, 以实测为准。

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PD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

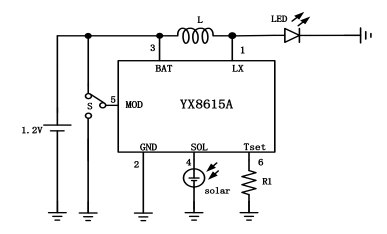


图 3.1.2V 驱动白、绿、蓝光

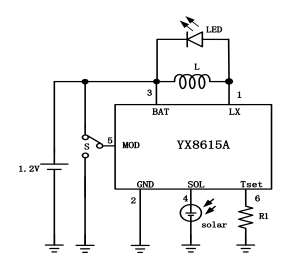


图 41.2V 驱动红光和黄光

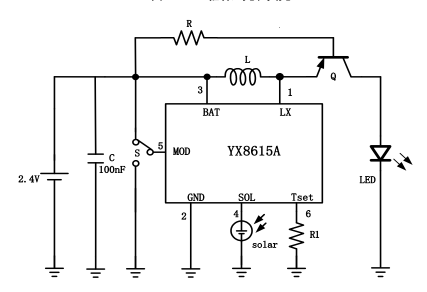


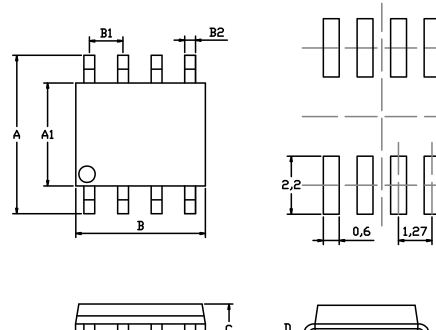
图 5 2.4V 驱动白光和灯串

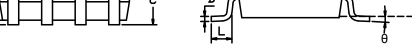
5,2



封装描述

SOP8 package mechanical drawing





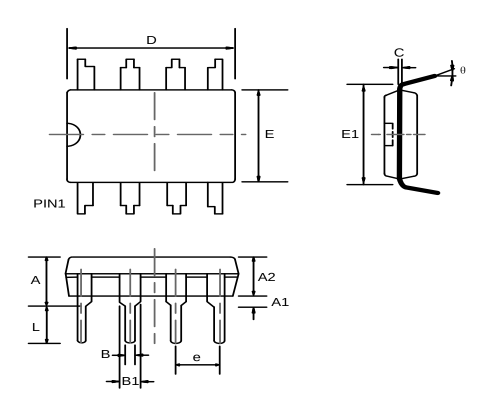
SOP8 package mechanical data

	dimensions					
symbol	millir	millimeters		inches		
	min	max	min	max		
Α	5.8	6.2	0.2283	0.2441		
A1	3.8	4	0.1496	0.1575		
В	4.8	5	0.1890	0.1969		
B1	1.27		0.0500			
B2	0.31	0.51	0.0122	0.0201		
С		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

	dimensions						
symbol		millimeters			inches		
	min	nom	max	min	nom	max	
А	——		4.31		——	0.170	
A1	0.38		——	0.015	——		
A2	3.15	3.40	3.65	0.124	0.134	0.144	
В	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	
С	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	
Е	6.15	6.40	6.65	0.242	0.252	0.262	
E1	——	7.62			0.300		
е	——	2.54			0.100		
L	3.00	3.30	3.60	0.118	0.130	0.142	
θ	0°		15°	0°		15°	

Ver2.0 10 Copyright@2009-2016