

太阳能LED灯串驱动器

特性

- ❖ 输入电压范围:0.9V 至 4.2V
- ❖ 效率高达 83%
- ❖ 最大 115mA 太阳能充电电流
- ❖ 最大 200mA 驱动电流
- ❖ LED 常亮和对闪功能可调
- ❖ LED 对闪频率固定
- ❖ 两路 LED 无极性连接
- ❖ 电池放电电流可调 (5~200mA)
- ❖ 可低电平使能光控功能
- ❖ 可选的 SOP8 和 DIP8 绿色封装

描述

YX8622 是一款支持 LED 常亮和对闪两功能的太阳能灯串控制芯片, 适用于 1~3 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、对闪等。

YX8622 低至 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。YX8622 闪烁频率为固定 0.8Hz(典型值), 使应用电路更简洁。

YX8622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。YX8622可工作于-40°C到+85°C。

应用范围

- ❖ 1~3 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

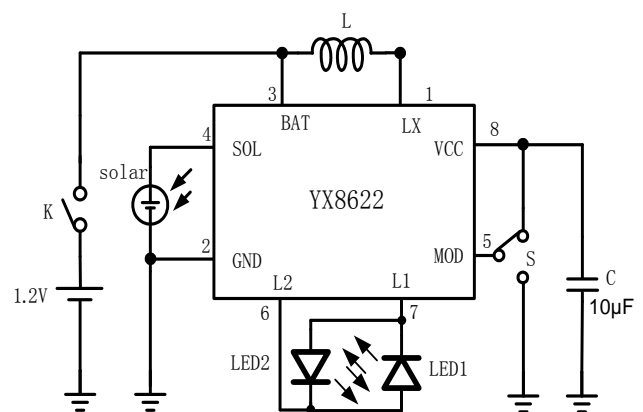


图 1. 典型应用电路

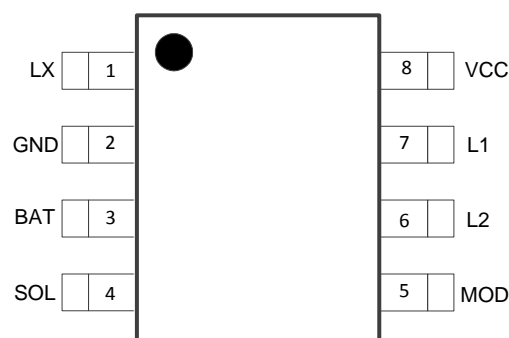
订购信息

器件型号	订购号	封装描述	存储温度	封装标记	包装选择	备注
YX8622	YX8622	SOP8	-65°C to +125°C		Tape and Reel	
YX8622	YX8622	DIP8	-65°C to +125°C		Tape	

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
4	SOL	太阳能电池板正极
5	MOD	模式控制输入端，MOD接VCC为LED常亮功能，MOD接GND为LED对闪功能
6	L2	输出端口2
7	L1	输出端口1
8	VCC	芯片电源



绝对最大额定范围

描述		范围	单位
电源电压 (VIN)		-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
	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
电源电压		+0.9 ~ +4.2	V
连续输出电流		200	mA

电特性

($V_{BAT} = 1.2V$, L为0307封装, 负载为100个白光LED灯串, $T_A = 25^{\circ}C$, 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}	-	0.9		4.2	V
输入电流范围	I_{BAT}	-	5		200	mA
关断状态电流	I_{SD}	$V_{BAT}=1.2V, V_{SOL}=1.2V$		46		μA
功率开关						
开关导通电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{BAT}=1.2V, I_{OUT}=11.2mA$		740		m Ω
输出漏电流	$I_{LEAKAGE}$	$V_{SOL}=1.2V$		0.2		μA
太阳能控制						
使能输入阈值	$V_{开-关}$	$V_{BAT}=1.2V$		0.35		V
	$V_{关-开}$			0.26		V
使能输入电阻	$R_{SOL-BAT}$	-		20		K Ω
充电最小压差	$V_{CH\Delta min}$	$V_{BAT}=1.2V, I_{SOL-BAT}=1mA$		102		mV
充电能力	I_{CH}	$V_{BAT}=1.2V, V_{SOL-BAT}=300mV$		115		mA
工作频率						
工作频率	f	$V_{BAT}=1.2V, L=100\mu H$		125		KHz
闪烁频率						
闪烁频率	f_F	-		0.8		Hz
工作效率						
工作效率	η	$V_{BAT}=1.2V, L=100\mu H$		83		%

功能框图

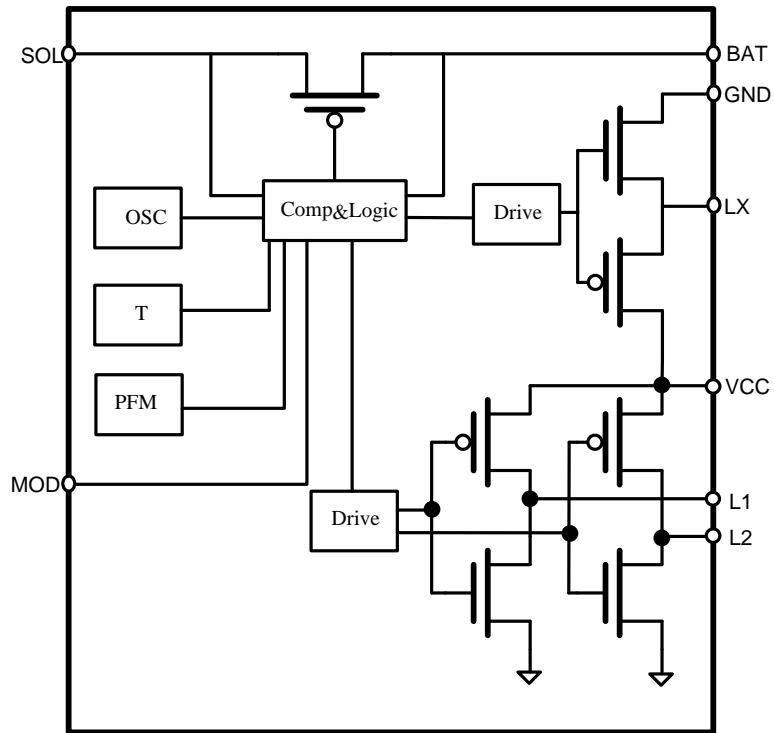
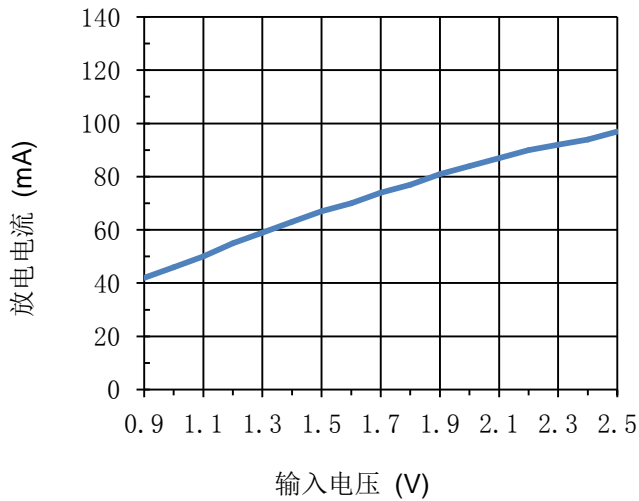


图 2 内部逻辑框图

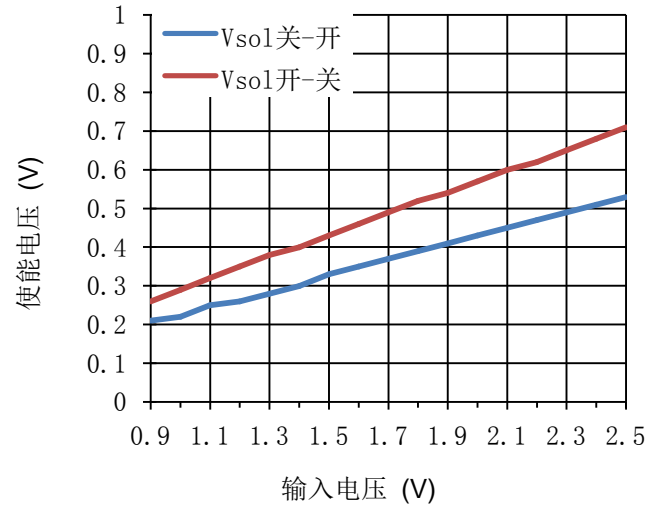
典型特性曲线

$V_{IN} = 1.2V$, $L=56\mu H$ (0307), 负载为100个白光LED灯串, $T_A = 25^\circ C$, 除非特殊说明。

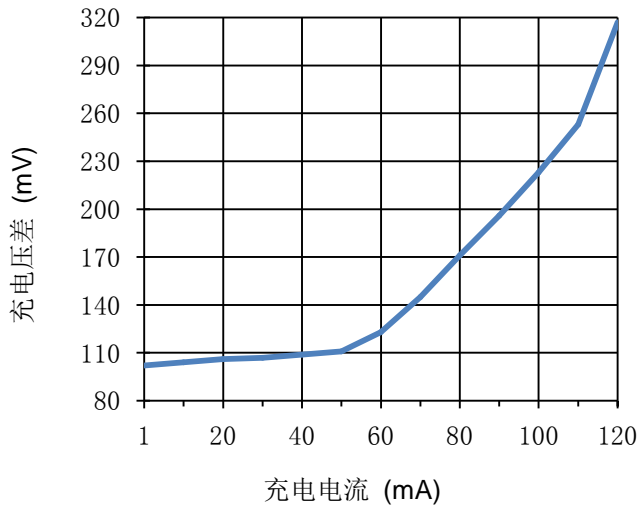
输入电压 vs. 放电电流



输入电压 vs. 使能电压



充电电流 vs. 充电电压差



功能描述

YX8622 是一款支持 LED 常亮和对闪两功能的太阳能灯串控制芯片, 适用于 1~3 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、对闪等。

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 30% 时, 芯片进入关机状态, 关闭 LED, 当 SOL 电压低于 BAT 电压 21% 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 VCC 时, 控制 LED 驱动为常亮功能, MOD 接 GND 时, 控制 LED 驱动为对闪功能。

对闪功能

YX8622 内部集成全桥驱动电路连接升压电路, LED 通过 L1 和 L2 引脚连接全桥驱动电路, 通过定时器和逻辑控制电路以固定 0.8Hz (典型值) 的频率控制全桥电路切换导通实现两路 LED 交替闪烁功能。

输出电流调节与电感选择

YX8622 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:

I_O 是输出电流;

V_{IN} 是输入电压, 即 BAT 端电压;

V_O 是输出电压, 即 LED 上的电压;

T_{ON} 是导通时间;

T_{OFF} 是关断时间;

L 是电感量。

电感电阻选择推荐

典型值

输入电压	负载灯串	输入电流	电感 L (0307)	电阻 R Ω
1.2V	100 头灯串	16mA	180 μ H	
		37mA	82 μ H	
		63mA	47 μ H	
		87.5mA	27 μ H	
2.4V	100 头灯串	30mA	180 μ H	
		92mA	56 μ H	
		145mA	33 μ H	
3.6V		47mA	无	10
		21mA	无	36

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

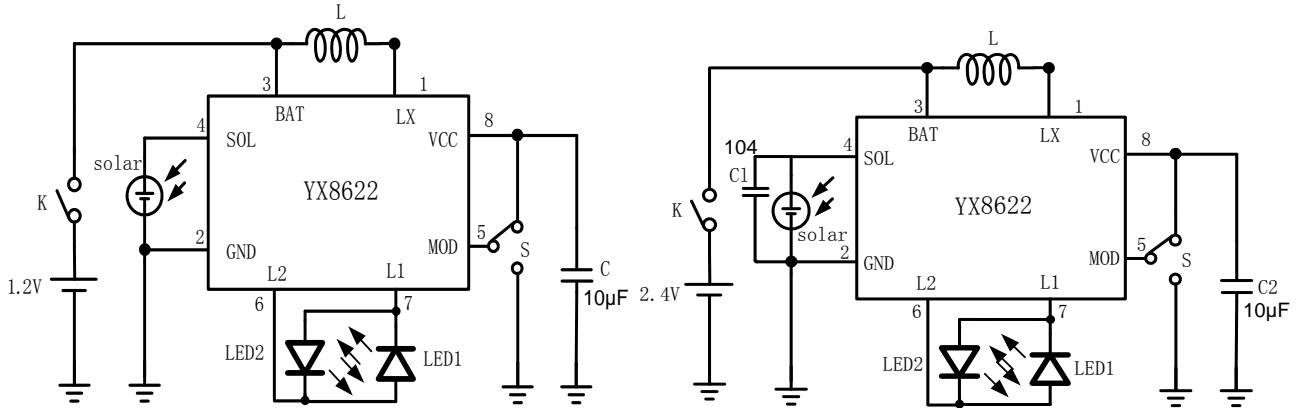


图 3. 驱动白、绿、蓝光

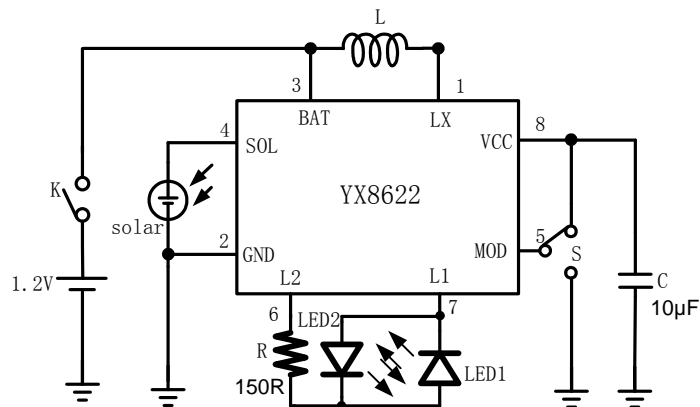


图 4. 1.2V 驱动红、黄光

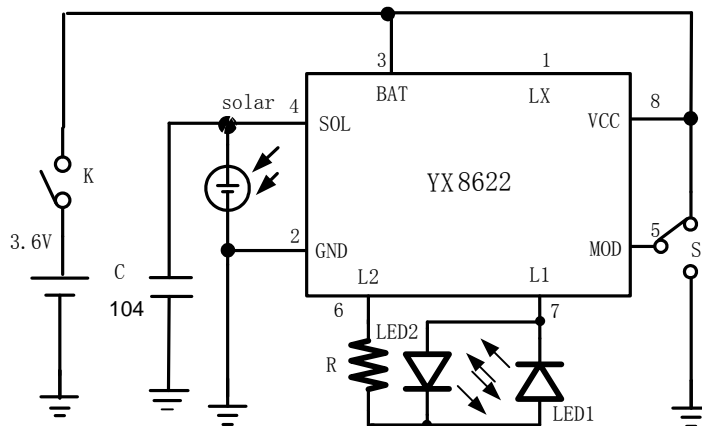
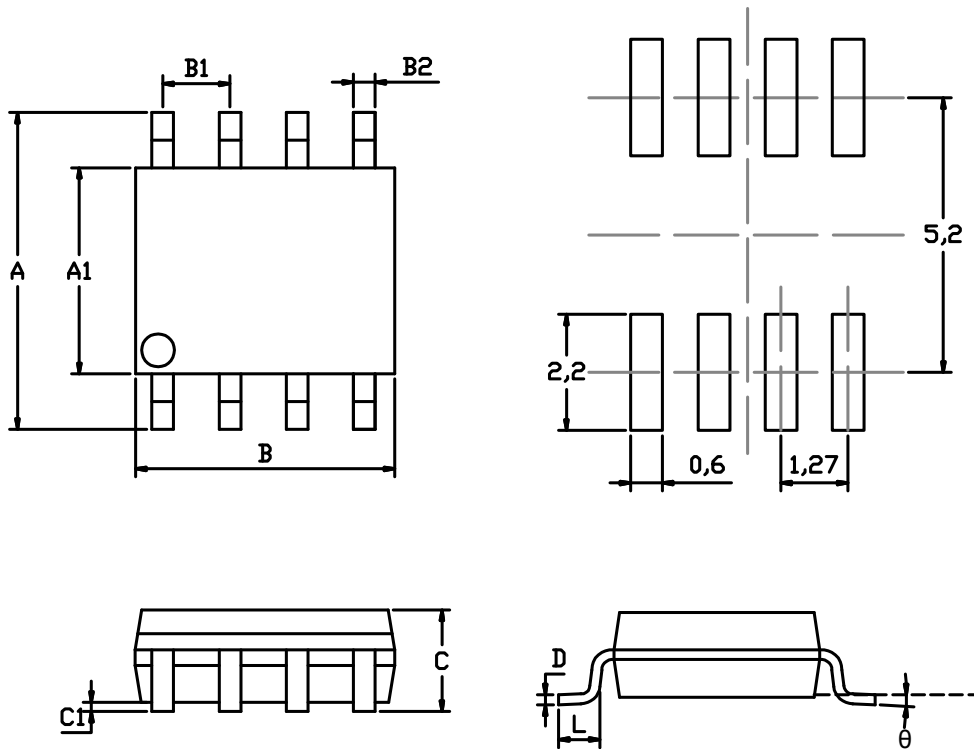


图5 3.6V驱动白光

封装描述

SOP8 package mechanical drawing

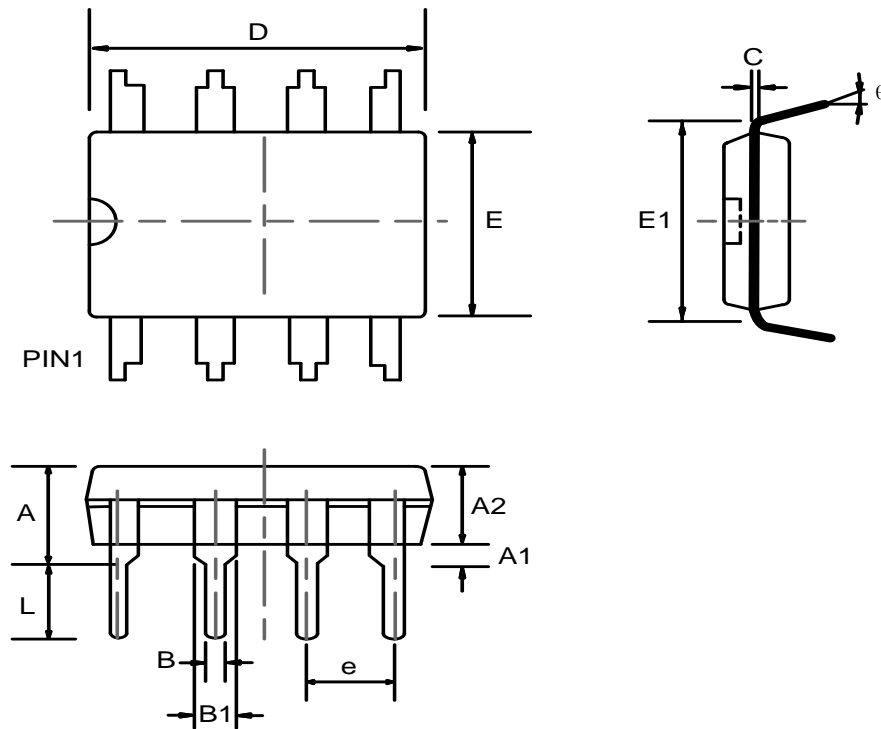


SOP8 package mechanical data

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°

