# 太阳能 LED 灯串驱动器 YX8616

### ■ 产品概况:

YX8616 是一款两功能太阳能灯串控制芯片,适用于 1 节 1.2V 充电电池供电的太阳能产品中,两种功能为常亮和闪亮功能。

太阳能 LED 灯串控制器 YX8616 是我公司根据太阳能 LED 灯串工作特点专门研制的功能性灯串控制芯片,主要功能有升压、光控、LED 功能驱动、太阳能充电等。

该控制器具有高转换效率: 80~85%(典型值),可以减少太阳能电池的功率要求;输出电流可调、外围元件少、闪灯频率可调等特点。

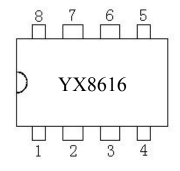
#### ■ 特点:

- 高效率: 80~85% (典型值),可充分利用太阳能电池
- LED 的闪烁频率功调
- 输入电流可调,电流范围: 8-200mA
- 低使能电压,确保灯具在外界光线足够暗的时候才开启
- 使能控制具有施密特性能,保证灯具亮暗转换时的稳定性
- 外围器件少, 仅需 3 个: 1 个电阻、1 个电感和 1 个电容

#### ■ 应用范围:

- ▶ 1 节 1.2V 供电的太阳能产品
- ▶ 1到 200颗 LED 并联灯串

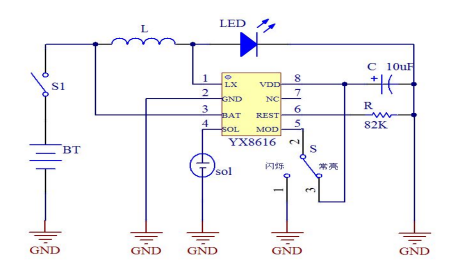
### ■ DIP8、 SOP8 封装形式及管脚分布



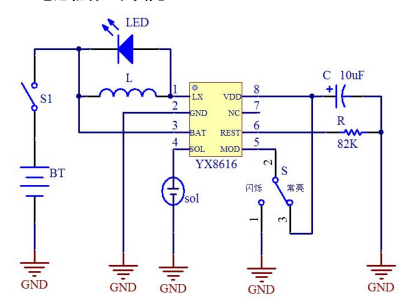
管脚	功能	说明			
1	LX	升压开关脚			
2	GND	接地端			
3	BAT	电池正极			
4	SOL	太阳能正			
5	MOD	模式控制			
6	Tset1	频率调节电阻输出端			
7	Nc	空脚			
8	VDD	芯片电源端			

# ■ 应用原理图

# 一、1 节 1. 2V 电池典型应用图(白、绿、蓝光应用)



#### 二、1 节 1.2V 电池驱动红和黄光



注: 以上电路中 S1 为电源开关, S 为常亮闪烁模式选择开关, S 闭合为闪烁功能 S 断开为常亮功能, 光控电压典型值为 0.33V(1.2V 应用)此电压随供电电压的升高也会有所升高。

# ■ 电路调整

#### 1、 闪烁频率调节

电阻 R 增大则闪烁频率减小, 电阻减小则闪烁频率增大, R=82K 时闪烁频率为 1.1HZ, 当 R=51K 时闪烁频率为 1.9HZ(电阻可在 10K-200K 范围内调整)。

#### 2、 电流大小调节

调整电感 L 大小来调整电流: 电感量增大电流变小, 反之则变大!

### ■ 参考配置

电流参数设置1(典型值,灯串负载是100个白光LED):

# Ver 1.1

输入电压	输入电流	外围参数	
		L (0307)	
1.25V	26mA	100uH	
	38mA	75uH	
	60mA	47uH	
	84mA	33uH	
	124mA	22uH	
	143mA	18uH	

### 极限参数

符号	参数	数值	单位
Vmax	VDD 极限电压	5	V
Vsol(max)	太阳能端极限电压	5	V
Vbat(max)	输入电压	5	V
Imax	Lx 端极限电流	0.6	A
Topr	工作温度范围	<b>-</b> 20 ∼ +85	$^{\circ}\mathbb{C}$
Tstg	存贮温度	<b>-</b> 60 ∼ +125	$^{\circ}\mathbb{C}$
Is (max)	充电电流	200	MA
Iin(max)	输入电流(放电电流)	200	MA
ESD	VESD 静电耐压值(人体模型)	2000	V

注:超过上表中规定的极限参数会导致器件永久性损坏。而工作在以上极限条件下可能会影产品的靠可性。

### 推荐工作条件:

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
Vsol	太阳能电池电压		2	2.5	V
Vbat	输入电压	0.9	1.2	1.5	V
Is	充电电流			150	MA
Iin	输入电流(放电电流)			150	MA