

## 轻触三功能&长按SOS功能手电筒LED驱动IC

### 特性:

- ❖ 100%亮、25%亮、暴闪、灭循环模式
- ❖ 长按开关 3s 切换到 SOS 模式
- ❖ 工作电压: 2.5V~5V
- ❖ 工作效率高达 92%
- ❖ 高达 1.8A 的驱动电流能力
- ❖ 2 $\mu$ A 睡眠模式电流
- ❖ 内置 NMOS 可直接驱动 1~5W LED
- ❖ SOT23-6 绿色封装
- ❖ 内置防电池反接功能

### 应用范围:

- ❖ 移动手电筒
- ❖ LED 头灯
- ❖ LED 驱动

### 描述:

YX8253 是一款采用轻触开关控制, 可实现:

“100%亮—25%亮—暴闪—灭”

四种模式循环转换的 LED 驱动芯片。芯片内部集成具有防抖功能的按键输入信号检测电路, 可实现对轻触开关的检测, 通过轻触开关控制 LED 完成全亮、25%亮和暴闪三种功能的变化, 并可通过长按开关 3s 以上实现 SOS 模式工作。无需通过 MCU 编程即可实现多功能 LED 驱动应用。

YX8253 在三节干电池或一节锂电池供电情况可直接驱动 1~5W LED。

YX8253 采用绿色环保的 SOT23-6 封装, 以及最少一个外围电容器件, 可有效减小 PCB 布板空间、降低系统成本和提升系统可靠性。

YX8253 可工作于-40°C~+85°C

### 典型应用:

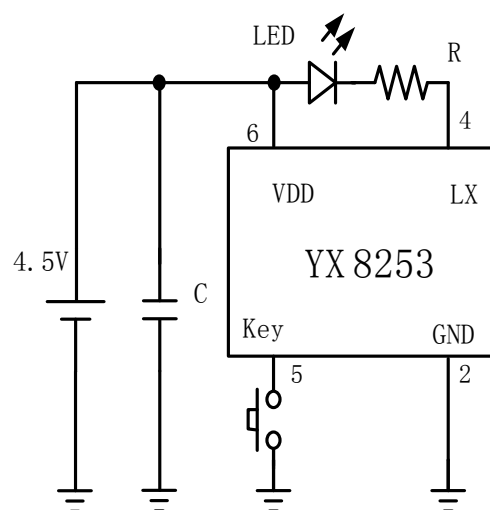
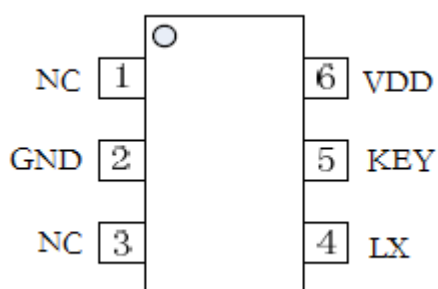


图 1. 典型应用电路

## 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
YX8253		SOT23-6	-65°C to +125°C		Reel

## 引脚信息



**SOT23-6**

引脚号	名称	引脚功能描述
1	NC	空脚
2	GND	电源负极
3	NC	空脚
4	LX	LED输出, 低电平有效
5	KEY	轻触开关
6	VDD	电源正极

## 绝对最大额定范围

描述		范围	单位
电源电压 ( $V_{DD}$ )		-0.3 ~ 5	V
其它引脚		-0.3 ~ $V_{DD}+0.3$	V
LED电流		1.8	A
存储结温		-40 to +125	°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 ( $\theta_{JA}$ ) “热阻(Junction to Ambient) $\theta_{JA}$ ”	SOT23-6	200	°C/W
功耗, $P_D @ T_A=25^\circ\text{C}$ “热阻(Junction to Case) $\theta_{JC}$ ”	SOT23-6	0.5	W

## 推荐工作条件

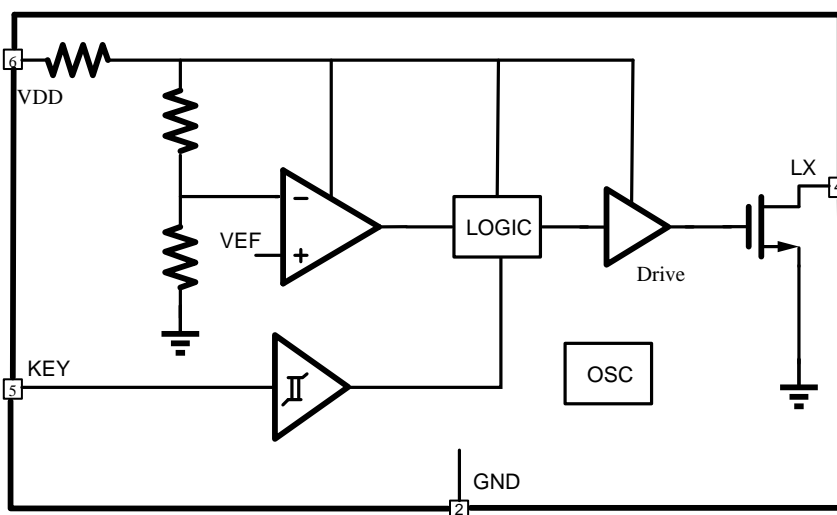
描述	范围	单位
工作结温	-40 ~ 125	°C
工作环境温度	-40 ~ 85	°C
电源电压	+2.4 ~ +5	V
连续输出电流 (SOT23-6)	1.8	A

## 电特性

( $V_{DD}=4.5V$ ,  $T_A = 25^{\circ}C$ , XPE 3WLED除非特别说明)

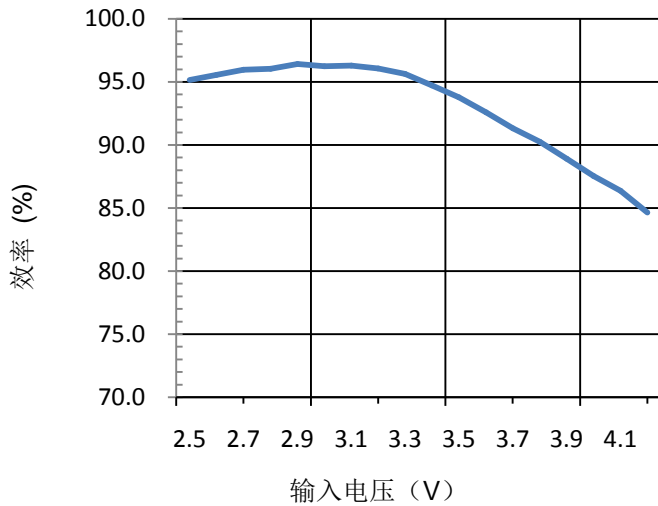
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电源电压	$V_{DD}$		2.5	3.8	5	V
静态电流	$I_{SB}$	SLEEP模式		1		$\mu A$
空载电流	$I_{OP}$			24		$\mu A$
工作电流	$I_{IN}$				1.8	A
功率FET导通电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{LX}=0.2V$ , $I_{LX}=1.5A$		110		$m\Omega$
25%亮工作频率	$F_{25\%}$			230		Hz
暴闪频率	$F_{FLASH}$			7.5		Hz
SOS 周期	$T_{SOS}$			6.7		s
KEY 触发延时	$T_{KEY}$			14.5		ms
KEY输入电流	$I_{IL}$			12		$\mu A$
KEY输入低电平	$V_{TEMP-H}$			30		$\%V_{DD}$
KEY输入高电平	$V_{TEMP-L}$			70		$\%V_{DD}$

## 内部功能框图

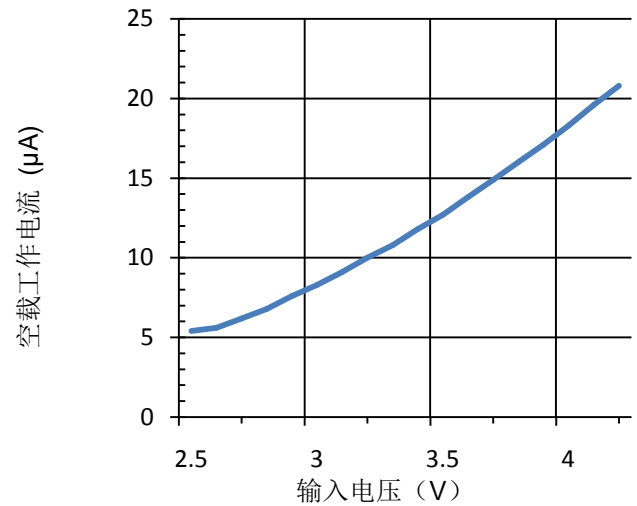


典型特性曲线 (除非特别说明,  $V_{IN}=5V$ ,  $T_A=25^\circ C$ )

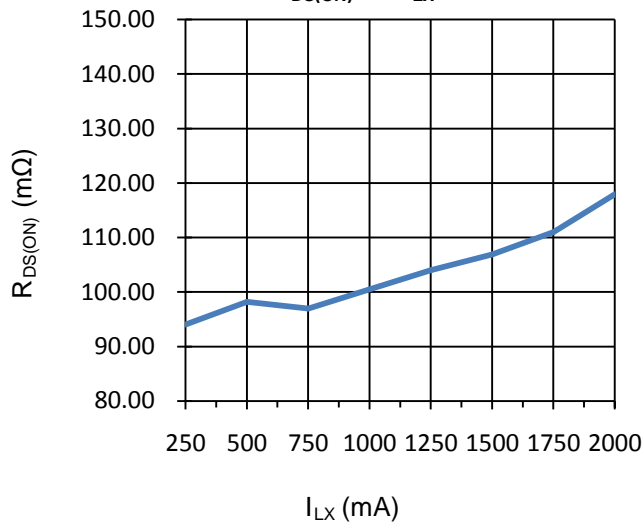
效率 vs. 输入电压



空载工作电流 vs. 输入电压



$R_{DS(ON)}$  vs.  $I_{LX}$



## 功能描述

YX8253 是一款采用轻触开关控制,可实现全亮、25%亮、暴闪三种功能循环切换的 LED 驱动芯片。芯片内部集成具有防抖功能的按键输入信号检测电路,可实现对轻触开关的检测,通过轻触开关控制 LED 完成全亮、25%亮和暴闪三种功能的变化,并可通过长按开关 3s 以上实现 SOS 模式工作。无需通过 MCU 编程即可实现多功能 LED 驱动应用。

## 功能切换

YX8253 共有五种工作模式,分别为关闭、全亮、25%亮、8Hz 暴闪和 SOS 模式。YX8253 上电后,LED 关闭。通过短按轻触开关,可循环切换 LED 全亮——25%亮——8Hz 暴闪——关闭模式,在任何状态下长按开关 3s 以上,则切换到 SOS 工作模式,在此模式下再轻按开关则关闭 LED。

## LED 驱动电流设置

LED 驱动电流可通过调节电阻 R 来实现,如图 1 所示,可以按照所需要的电流调节电阻 R 的大小,可参考计算公式:

$$I_{LED}=(V_{BAT}-V_F-V_{ON})/R$$

式中,  $V_{BAT}$  为电池电压,  $V_F$  为 LED 正向电压,  $V_{ON}$  为 MOS 管导通压降。

例: 用 3 节 5# 电池,  $V_F=3V$ ,  $V_{ON}=0.3V$ ,  $R=0.68\Omega$ , 则  $I_{LED}=1.75A$ 。

注: 由于电池和引线规格的不同,造成计算结果会有一定误差,公式仅供参考。

YX8253 最大可驱动 1.8A 的电流,电流的设定与调节要在 YX8253 的最大电流驱动能力范围内,并且电阻的功率选择要适合,否则电路将不能正常工作。YX8253 在三节干电池或一节锂电池供电情况可直接驱动 1~5WLED。

## 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:

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

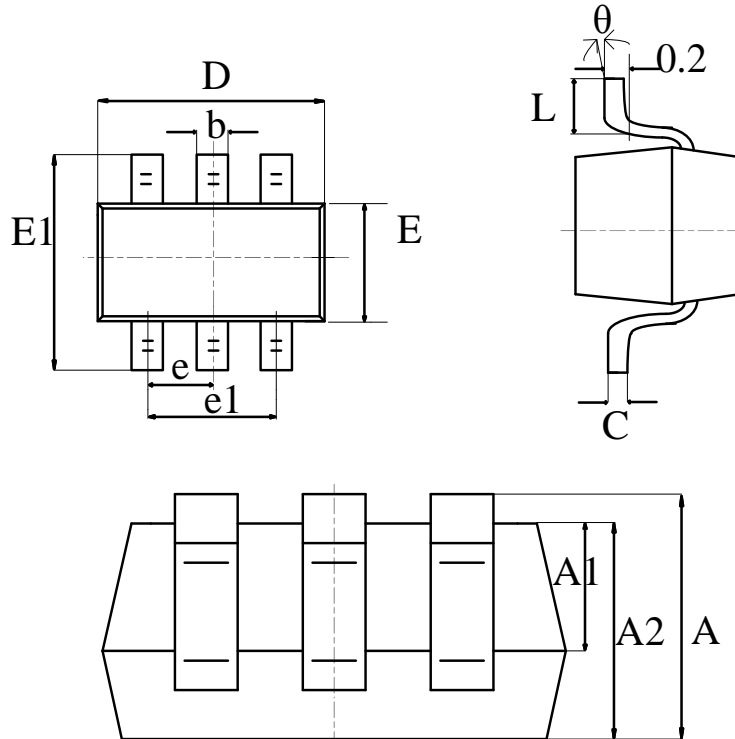
式中

$T_J$  是芯片结温

$T_A$  是环境温度

$\theta_{JA}$  是封装热阻

封装描述



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
$\theta$	0°	8°	0°	8°