

轻触控制三路LED头灯驱动IC

特性:

- ❖ 上电 OFF, 轻触后 L1L3 亮 → L2L3 亮 →
- ❖ L1L2L3 同亮 → L1L2L3 同闪 → 三灯全灭
- ❖ 工作电压: 2.5V~5V
- ❖ 工作效率高达 93%
- ❖ 120mΩ 低导通电阻
- ❖ L1,L2 都有 1.4A 的驱动电流能力
- ❖ L3 具有指示灯的效果
- ❖ SOT23-6 绿色封装
- ❖ 轻触按键实现功能选择

应用范围:

- ❖ 移动手电筒
- ❖ LED 头灯
- ◆ LED 驱动

典型应用电路:

描述:

YX8255是一颗轻触开关控制的 5 功能LED照明驱动芯片,特别适用于LED头灯上,采用了极小的SOT23-6无铅封装形式,外加一个电容器件,既节省PCB空间,又节省系统的成本,三节干电池或一节锂电池可以驱动1-6W的LED。 YX8255通过轻触开关实现功能选择。

YX8255 可工作于-40℃~+85℃

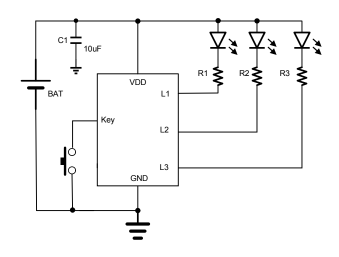


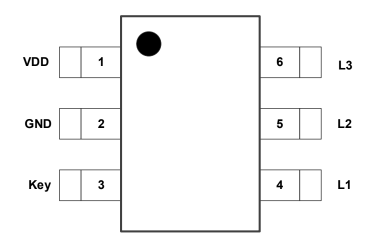
图 1. 应用电路



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
YX8255		SOT23-6	-65°C to +125°C		Reel

引脚信息



SOT23-6

◆ 管脚定义(SOT23-6)						
引脚	引脚 名称 引脚功能描述					
1	VDD	电源正极				
2	GND	电源负极				
3	Key	轻触开关				
4	L1	LED (开漏)输出,低电平有效 (1.4A)				
5	L2	LED (开漏)输出,低电平有效 (1.4A)				
6	L3	LED(开漏)输出,低电平有效(限流 5mA)				



绝对最大额定范围

描述	范围	单位	
电源电压 (VDD)	上源电压(VDD)		
其它引脚	它引脚		V
L1 L2引脚电流		1.4	Α
存储结温	-65 to +125	°C	
焊接温度		260(10s)	°C
整大边中(FCD)	HBM (Human Body Mode)	2000	V
静态放电(ESD)	MM (Machine Mode)	200	V

注1: 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响器件的可靠性。

热损耗信息

描述		范围	单位
封装热阻(θ _{JA}) "热阻(Junction to Ambient)θ _{JA} "	SOT23-6	200	°C/W
功耗, P _D @T _A =25°C "热阻(Junction to Case)θ _{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
L1,L2连续输出电流	最大1.4	Α

注 2: 推荐工作范围是指在该范围内,器件功能正常,但并不完全保证满足个别性能指标。

Ver1.0 3 Copyright@2009-2019

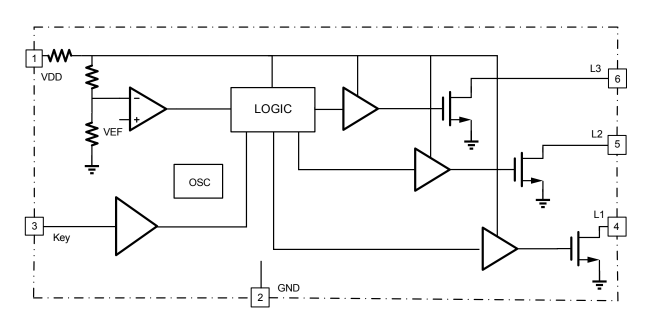


电特性

(VDD=4.5V, T_A = 25°C, 除非特别说明)

◆ 电特性参数						
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压范围	VBAT	_	2.5		5	V
	RDS(ON)1	VLX1=0.2V , VDD=4.5V		120		mΩ
功率 FET 导通电 阻	RDS(ON)2	VLX2=0.2V , VDD=4.5V		120		mΩ
NT.	RDS(ON)3	VLX3=0.2V , VDD=4.5V		380		Ω
开关管脚漏电流	ILEAKAGE	VBAT=4.5V,OFF 状态		0		uA
Key 键上拉电阻	RVDD-Key			20		ΚΩ
KEY 输入低电平	VTEMP-L			30		%VDD
KEY输入高电平	VTEMP-H	_		70		%VDD
LED 爆闪频率	f	VDD=4.5V		9		Hz
静态电流	lq	VDD=4.5V,OFF 状态		0.1		uA

内部功能框图





功能描述

YX8255是一款采用轻触开关控制,可实现两灯全 亮、两灯切换、三灯全亮、三灯全闪,三灯全 灭 5 种功能切换的LED驱动芯片。

LED 驱动电流设置

L1, L2 的驱动电流可通过调节电阻 R1, R2 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}-VF-V_{ON}) / R

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

例:用3节5#电池,VF=3V,VoN=0.3V,R=1**Ω**,则I_{LED}=1.2A。

注:由于电池和引线规格的不同,计算结果会有一定误差,公式仅供参考。

L3引脚的驱动电流的计算:

$I_{LED}=(V_{BAT}-VF)/(R3+380\Omega)$

式中,VF为LED正向电压,380Ω是芯片内部集成电阻。

YX8255 最大可驱动两路 1.4A 的电流,电流的设定与调节要在 YX8255 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。YX8255 在三节干电池或一节锂电池供电情况可直接驱动 1~6 W LED。

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:

PD=RDS(ON)×IOUT²

根据PD 结温可由以下公式求得:

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

式中

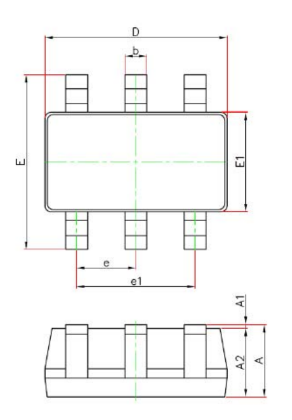
T」是芯片结温

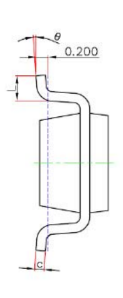
T_A 是环境温度

θJA是封装热阻



封装描述





Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	1.050	1.250	0.041	0.049	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	1.050	1.150	0.041	0.045	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
С	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
E1	1.500	1.700	0.059	0.067	
Е	2.650	2.950	0.104	0.116	
е	0.950(BSC)		0.037((BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.300	0.600	0.012	0.024	
θ	0°	8°	0°	8°	