

手电筒LED驱动IC

特性:

- ❖ 工作电压范围: 1.8V~3.3V
- ❖ 高效率 80%以上
- ❖ 500mΩ 低导通电阻

应用范围:

- ❖ 移动手电筒
- ❖ LED 头灯
- ❖ LED 照明装饰灯

描述:

YX8122是我公司针对手电筒照明研发的LED驱动IC,主要用于二节1.5V干电池串联供电的手电筒方案。

YX8122是一款直流转换升压IC,采用CMOS工艺, 高效率低功耗,外围简单,可驱动小功率LED。

YX8122 可工作于-40 ℃~+85 ℃

典型应用: (负载为1~5个WLED并联)

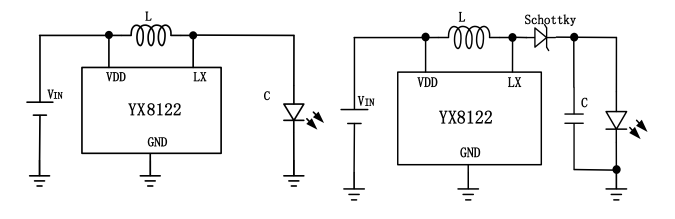


图 1. 方案一

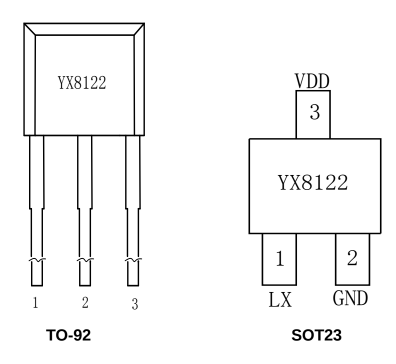
图2. 方案二

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
YX8122		TO-92	-65℃ to +125℃		Bag
YX8122		SOT23	-65℃ to +125℃		Tape and Reel



引脚信息



引用	如 号	名称	功能描述	
TO-92	SOT-23-3	一		
1	1	LX	功率开关漏极	
2	3	VDD	电源端	
3	2	GND	接地	

绝对最大额定范围

描述	范围	单位	
电源电压 (VDD)		-0.3 ~ 4.2	V
其它引脚		-0.3 ~ VDD+0.3	V
存储结温	-65 to +125	°C	
焊接温度		260(10s)	°C
势大 边 中(CCD)	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})	TO-92	200	°C/W
"热阻(Junction to Ambient)θ _{JA} "	SOT23	200	°C/W
功耗, P _D @T _A =25°C	TO-92	0.5	W
"热阻(Junction to Case)θ _{JC} "	SOT23	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	+1.8 ~ +3.3	V

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。

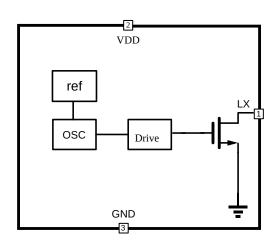
电特性

(VIN=3V, T_A = 25°C, 3W白光LED VF=3. 1V, L=10 μ H/0410,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
输入电压范围	V _{IN}		1.8		3.3	V
输入电流范围	I _{IN}	L=10µH/0410			400	mA
		L=10μH/工字电感			500	mA
开关导通电阻	R _{DS(ON)} I _{IN} =430mA			0.88		Ω
工作频率	Flx			480		KHz



内部功能框图:



电流调节:调节外接电感值可以改变工作电流以及 LED 的亮度。

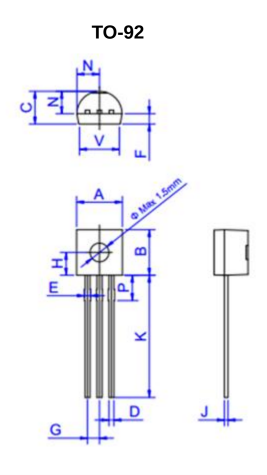
测试数据:

(用方案一电路, L=10uH/0410 色环电感, 3W 白光 LED VF=3.1V)

Vin(V)	Iin(mA)	Io(mA)
3.0	405	208
2.8	353	175
2.6	305	145
2.4	258	117
2.2	213	91
2.0	174	69
1.9	143	55
1.8	122	44
1.6	93	27



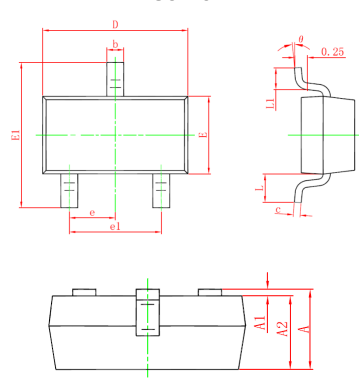
封装描述



Ref.	Dimensions							
	1	Millimeters			Inches			
	Min.	Тур.	Max.	Min.	Тур.	Max.		
Α	4.45		5.20	0.175		0.205		
В	4.32		5.33	0.170		0.210		
С	3.18		4.19	0.125		0.165		
D	0.407		0.533	0.016		0.021		
Е	0.60		0.80	0.024		0.031		
F	-	1.1		3-0	0.043	1 - 1		
G		1.27		10-0	0.050	1 (1-2)		
Н	1.0	2.30		-	0.091	-		
J	0.36		0.50	0.014		0.020		
K	12.70		15.0	0.500		0.591		
N	2.04		2.66	0.080		0.105		
Р	1.86		2.06	0.073		0.081		
٧	-		4.3	-		0.169		



SOT23



Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	0.900	1.150	0.035	0.045	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	0.900	1.050	0.035	0.041	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
С	0.080	0.150	0.003	0.006	
D	2.800	3.000	0.110	0.118	
Е	1.200	1.400	0.047	0.055	
E1	2.250	2.550	0.089	0.100	
е	0.950	TYP.	0.037	TYP.	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.550 REF.		0.022	REF.	
L1	0.300	0.500	0.012	0.020	
θ	0°	8°	0°	8°	