

手电筒LED驱动IC

特性:

- ❖ 低工作电压 **0.9V ~ 3V**
- ❖ 高效率 **80%以上**
- ❖ **300mΩ** 导通电阻
- ❖ **1.5V** 时输出电流可达到 **150mA**

应用范围:

- ❖ 移动手电筒
- ❖ LED 头灯
- ❖ LED 照明装饰灯

典型应用:

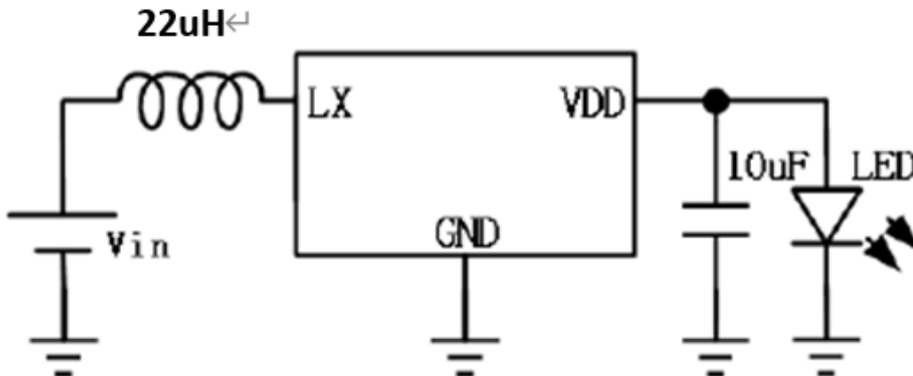
描述:

YX8116C是我公司针对手电筒照明研发的LED驱动IC, 主要用于1-2节1.2V充电电池或1.5V碱性电池。

YX8116C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1-2W功率LED。

YX8116C 使用 SOT23 封装。

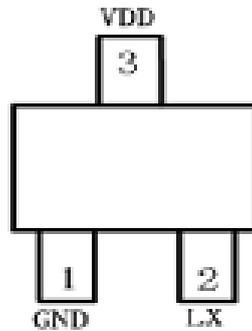
YX8116C 可工作于-40℃~+85℃。



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
YX8116C	YX8116CST23B	SOT23	-65°C to +125°C		Tape and Reel

引脚信息


SOT23

引脚	名称	功能描述
1	GND	接 地
2	LX	功率开关漏极
3	VDD	电源端

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	
静态放电 (ESD)	HBM (Human Body Mode)	2000	V
	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	200	$^{\circ}\text{C/W}$
功耗, $P_D@T_A=25^{\circ}\text{C}$ “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	$^{\circ}\text{C}$
工作环境温度	-40 ~ 85	$^{\circ}\text{C}$
电源电压	+0.9 ~ +3	V

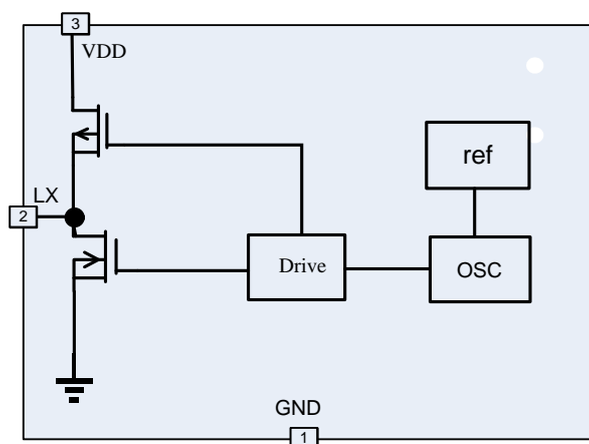
注 2: 推荐工作范围是指在该范围内, 器件功能正常, 但并不完全保证满足个别性能指标。

电特性

($V_{DD}=1.5\text{V}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 5个 $\phi 5\text{LED}$ 并联, $L=22\mu\text{H}/0410/$ 工字电感, 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}		0.9		3	V
输入电流范围	I_{IN}	$L=22\mu\text{H}/$ 工字电感		360		mA
启动电压	V_{START}	$V_{IN}: 0\text{V} \rightarrow 3\text{V}$ $I_{IN} = 0 \rightarrow 100\text{mA}$		0.9		V
保持电压	V_{HOLD}	$V_{IN}: 3\text{V} \rightarrow 0\text{V}$ $I_{IN}=10\text{mA}$		0.5		V
开关导通电阻	$R_{DS(ON)}$	$I_{IN}=600\text{mA}$		300		$\text{m}\Omega$
工作频率	Flx			450		KHz

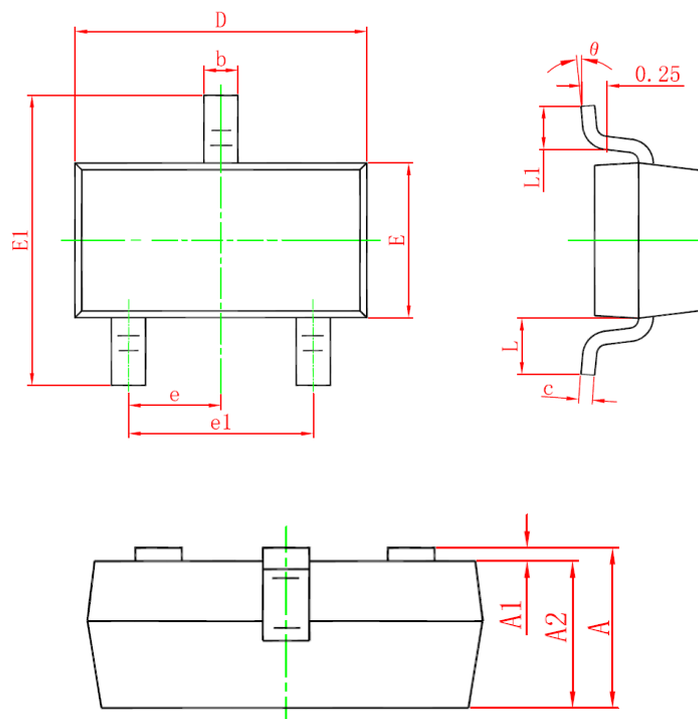
内部功能框图:



测试数据:

(L=22uH/工字电感, 3 W LED 白光)

Vin (V)	Iin (mA)	Iout (mA)
0.9	227	59
1.0	332	87
1.2	346	112
1.4	355	137
1.5	362	151
1.6	372	166
1.8	402	201
2.0	450	245
2.2	516	300
2.4	591	359
2.6	673	422
2.8	755	486
3.0	835	546
3.2	918	606

封装描述
SOT23


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	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
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.800	3.000	0.110	0.118
E	1.200	1.400	0.047	0.055
E1	2.250	2.550	0.089	0.100
e	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°