

XL3001

#### 特点

- 8V到40V宽输入电压范围
- 0.21V输出电流采样电压
- 最大占空比100%
- 最小压差0.3V
- 固定220KHz开关频率
- 最大3A开关电流
- 内置功率MOS
- 出色的线性与负载调整率
- 内置频率补偿功能
- 内置输出短路保护功能
- 内置热关断功能
- 内置电流限制功能
- SOP8-EP封装

#### 应用

- 降压恒流驱动
- 显示器LED背光
- 通用LED照明

#### 描述

XL3001是一款降压恒流型LED驱动器,可工作在DC8V到40V输入电压范围,低纹波,内置功率MOS。XL3001内置固定频率振荡器与频率补偿电路,简化了电路设计。

PWM 控制环路可以调节占空比从 0~100%之间线性变化。内置输出过电流保护功能,当输出短路时,开关频率从220KHz 降至60KHz。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。

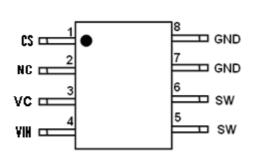


图 1. XL3001 封装



XL3001

## 引脚配置



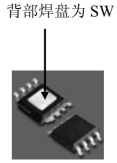


图 2. XL3001 引脚配置

#### 表 1.引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	CS	输出电流采样引脚, CS 参考电压为 0.21V。
2	NC	无连接。
3	VC	内部电压调节器旁路电容引脚,在典型应用中,需要在 VIN 与 VC 引脚之间连接 1 个 1uF 电容。
4	VIN	电源输入引脚,支持8V到40VDC范围电压输入,需要在VIN与GND之间并联电解电容以消除噪声。
5, 6	SW	功率开关输出引脚,SW是输出功率的开关节点,金属片电气属性是SW。
7, 8	GND	接地引脚。



XL3001

### 方框图

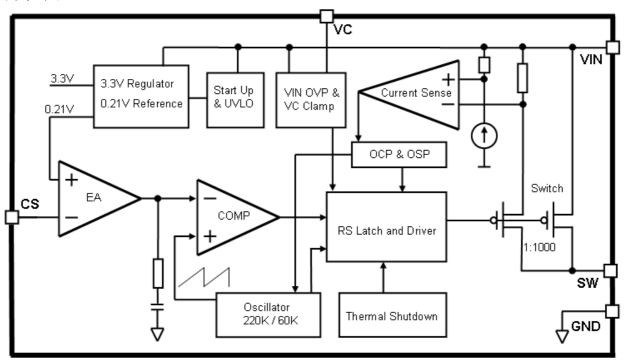


图 3. XL3001 方框图

## 典型应用

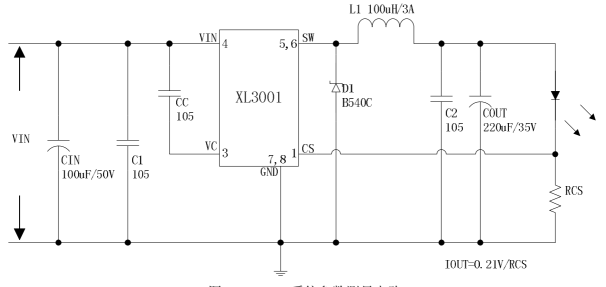


图 4. XL3001 系统参数测量电路



XL3001

## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL3001E1	XL3001E1	SOP8-EP	2500 只每卷

XLSEMI 无铅产品,产品型号带有"E1"后缀的符合 RoHS 标准。

## 绝对最大额定值(注1)

参数	符号	值	单位
输入电压	Vin	-0.3 到 45	V
输出开关引脚电压	$V_{\mathrm{SW}}$	-0.3 到 VIN	V
电流采样引脚电压	V <sub>CS</sub>	-0.3到VIN	V
功耗	$P_{\mathrm{D}}$	内部限制	mW
热阻 (SOP8-EP)	D	60	°C/W
(结到环境, 无外部散热片)	$R_{JA}$	00	C/ W
最大结温	$T_{J}$	-40到150	°C
操作结温	$T_{J}$	-40到125	°C
贮存温度范围	$T_{STG}$	-65到150	°C
引脚温度(焊接10秒)	$T_{LEAD}$	260	°C
ESD (人体模型)		>2000	V

注 1: 超过绝对最大额定值可能导致芯片永久性损坏,在上述或者其他未标明的条件下只做功能操作,在绝对最大额定值条件下长时间工作可能会影响芯片的寿命。



XL3001

XL3001 电气特性

T<sub>a</sub> = 25℃; 除非特别说明。

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
图 4 的系统参数测量电路							
VCS	CS 电压	Vin=8V 到 40V,Vout=6.4V Iload=0.1A 到 2A	203.7	210	216.3	mV	
ŋ	效率	Vin=12V ,Vout=10V Iout=0.3A	-	95	-	%	
ŋ	效率	Vin=24V ,Vout=16V Iout=0.6A	-	96	1	%	
ŋ	效率	Vin=36V ,Vout=20V Iout=0.6A	-	95	-	%	

## 电气特性(直流参数)

Vin = 12V, GND=0V, Iout=0.5A; T<sub>a</sub> = 25℃; 其他任意,除非特别说明。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	Vin		8		40	V
输入欠压保护	Vin_uvlo			5		V
输入过压保护	Vin_ovp			45		
静态电源电流	$I_q$	$V_{CS}=2V$		2.1	5	mA
振荡频率	Fosc		176	220	264	KHz
输出短路频率	Fshort		48	60	72	KHz
开关电流限值	$I_{L}$	V <sub>CS</sub> =0		3.5		A
输出功率 MOS	Rdson	Vin=12V, I <sub>SW</sub> =3A		75	100	mohm
最大占空比	$D_{MAX}$	$V_{CS}=0V$		100		%



XL3001

## 系统典型应用 (推荐输出电压安全工作范围)

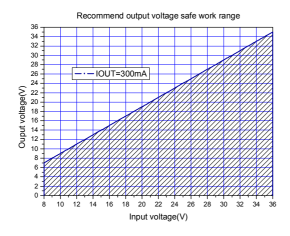


图 5.最大输出电压(IOUT=300mA)

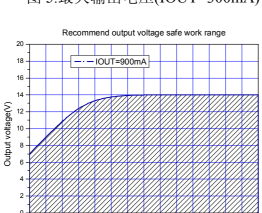


图 7.最大输出电压(IOUT=900mA)

Input voltage(V)

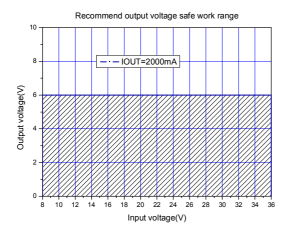


图 9.最大输出电压(IOUT=2000mA)

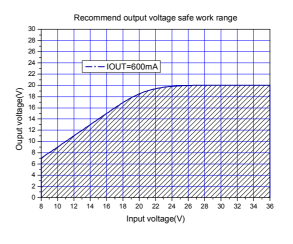


图 6.最大输出电压(IOUT=600mA)

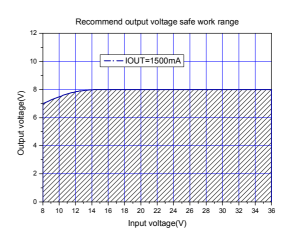


图 8.最大输出电压(IOUT=1500mA)

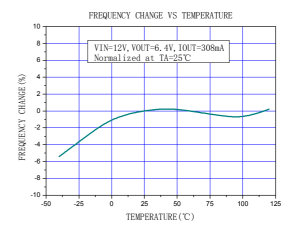


图 10. 频率变化曲线



XL3001

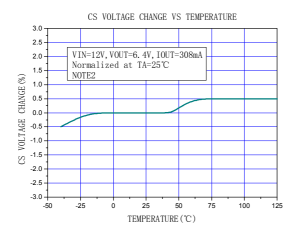


图 11.CS 电压变化曲线

注 2: 内部温度补偿电路可补偿 PCB 和系统应用的外部线路损耗。当结温或输出功率上升, CS 电压会得到补偿。此功能是专为补偿 PCB 和外部线路损耗设计。



XL3001

## 系统典型应用(VIN=8V~40V, IOUT=308mA)

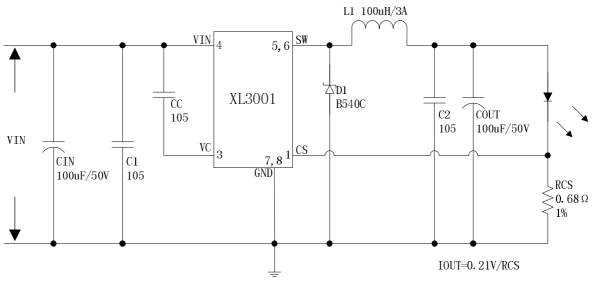


图 12.XL3001 系统参数测量电路(VIN=8V~40V,IOUT=308mA)

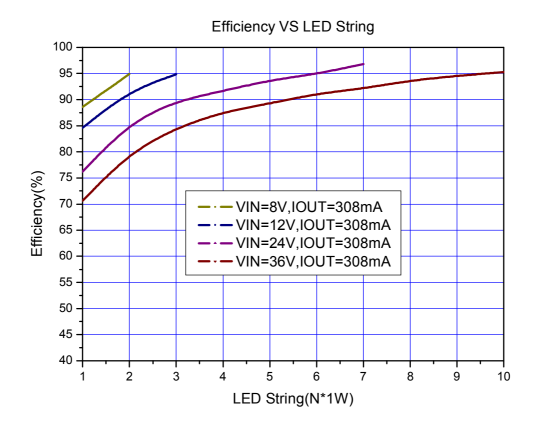


图13. XL3001系统效率曲线



XL3001

### 典型系统应用(VIN=8V~40V, IOUT=615mA)

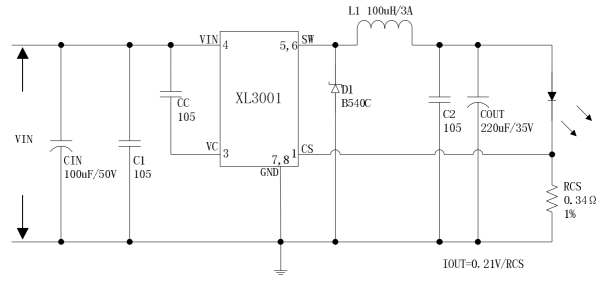


图 14. XL3001 系统参数测量电路(VIN=8V~40V,IOUT=615mA)

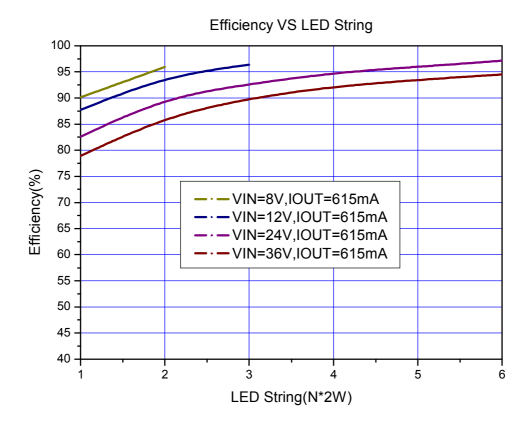


图15. XL3001系统效率曲线



XL3001

### 典型系统应用(VIN=8V~40V, IOUT=925mA)

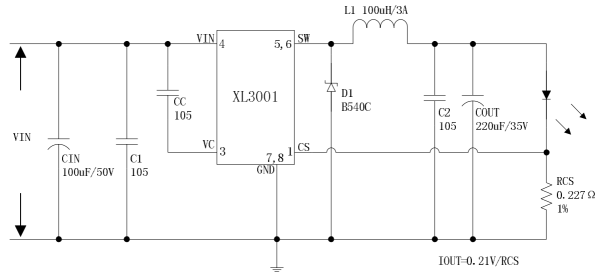


图 16. XL3001 系统参数测量电路(VIN=8V~40V,IOUT=925mA)

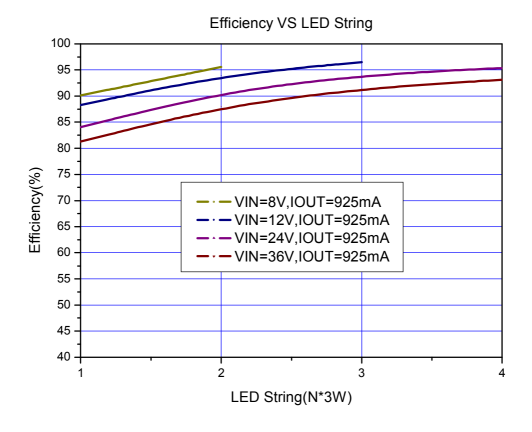


图17. XL3001系统效率曲线



XL3001

### 典型系统应用(PWM DIMMING)

典型应用中添加合适的外围元器件可实现PWM调光功能,改变PWM信号的占空比可得到不同的LED电流。PWM信号高电平大于3.3V(参考地,小于VIN),低电平小于0.2V(参考地)。

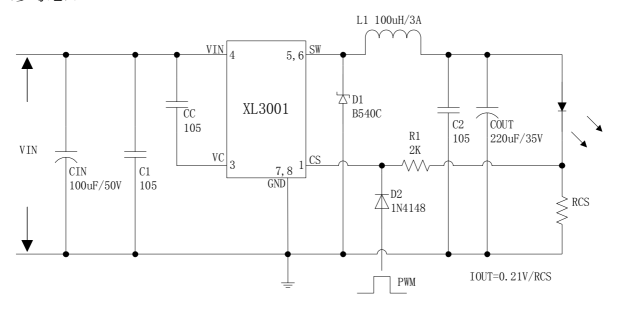


图 18. XL3001 系统参数测量电路(PWM DIMMING)

### 典型系统应用(LED OVP)

典型应用中添加合适的外围元器件可实现LED开路保护功能,选择不同的稳压二极管可将LED开路后的输出电压限制在合适范围,稳压二极管电压按照输出LED灯两端电压的1.3倍进行选取。

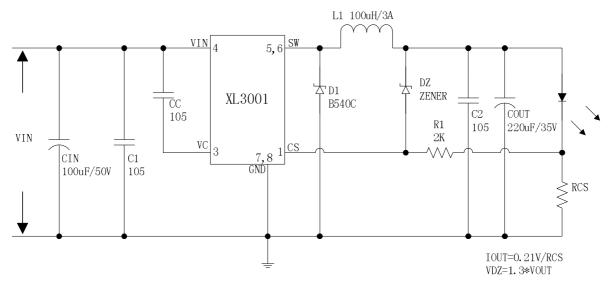


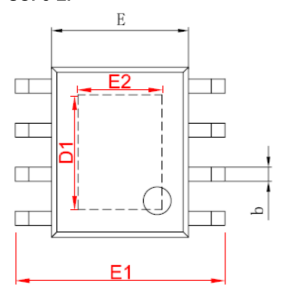
图 18. XL3001 系统参数测量电路(LED OVP)

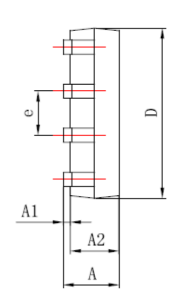


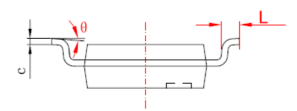
XL3001

# 物理尺寸

### SOP8-EP







<i>⇔</i>	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions In Inches		
字符	Min	Max	Min	Max	
A	1. 350	1. 750	0. 053	0.069	
A1	0.050	0. 150	0. 004	0. 010	
A2	1. 350	1. 550	0. 053	0.061	
b	0. 330	0. 510	0. 013	0.020	
С	0. 170	0. 250	0.006	0.010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200	
D1	3. 202	3. 402	0. 126	0. 134	
Е	3.800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
E2	2. 313	2. 513	0. 091	0.099	
е	1. 270 (BSC)		0. 050 (BSC)		
L	0. 400	1. 270	0. 016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	



XL3001

#### 重要申明

XLSEMI 保留在任何时间、在没有任何通报的前提下,时对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强的权利。XLSEMI 不对 XLSEMI 产品以外的任何电路使用负责,也不提供其专利权许可。

XLSEMI 对客户应用帮助或产品设计不承担任何责任。客户应对其使用 XLSEMI 的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险,客户应提供充分的设计与操作安全措施。

XLSEMI 保证其所销售的产品性能符合 XLSEMI 标准保修的适用规范,仅在 XLSEMI 保证的范围内,且 XLSEMI 认为有必要时才会使用测试或者其他质量控制技术。除非政府做出了硬性规定,否则没有必要对每种产品的所有参数进行测试。

对于 XLSEMI 的产品手册或数据表,仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。在复制信息的过程中对内容的篡改属于非法的、欺诈性商业行为。XLSEMI 对此类篡改过的文件不承担任何责任。

有关最新的产品信息,请访问 www.xlsemi.com。