

400KHz 32V 2A开关电流升压型LED恒流驱动器

XL6001

特点

- 3.6V到24V宽输入电压范围
- 0.22V输出电流采样电压
- 输出可驱动3~8串1W LED
- 固定400KHz开关频率
- 最大2A开关电流
- 92%以上转换效率
- 出色的线性与负载调整率
- EN脚TTL关断功能
- 内置功率MOS
- 内置LED开路保护功能
- 内置软启动功能
- 内置频率补偿功能
- 内置热关断功能
- 内置电流限制功能
- SOP8封装

应用

- 通用LED照明
- 升压恒流驱动
- 显示器LED背光
- 7至15寸LCD面板

描述

XL6001是一款升压恒流型LED驱动器，具有出色的线性调整率与负载调整率，可以驱动1W的LED灯。XL6001内置固定频率振荡器与频率补偿电路，简化了电路设计。

当输入电压大于12V时，XL6001可驱动5至8串1W LED。

PWM 控制环路可以调节占空比从0~90%之间线性变化。内置使能功能、过电流保护功能。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。

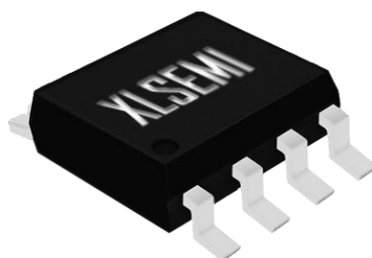


图 1.XL6001 封装

400KHz 32V 2A开关电流升压型LED恒流驱动器

XL6001

引脚配置

EN	1	8	GND
VIN	2	7	GND
	XL6001		
FB	3	6	SW
NC	4	5	SW

图 2.XL6001 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名称	描述
1	EN	使能引脚，低电平关机，高电平工作，悬空时为高电平。
2	VIN	电源输入引脚，支持 DC3.6V~24V 宽范围电压操作，需要在 VIN 与 GND 之间并联电解电容以消除噪声。
3	FB	反馈引脚，参考电压为 0.22V。
4	NC	无连接。
5,6	SW	功率开关输出引脚，SW 是输出功率的开关节点。
7,8	GND	接地引脚。

方框图

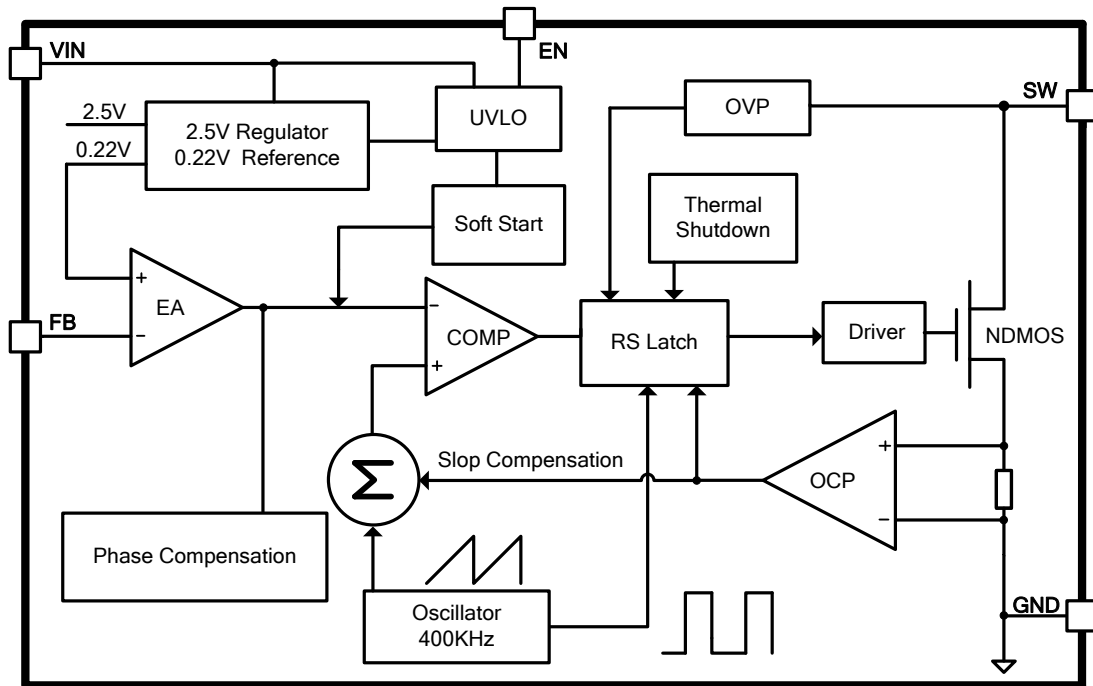


图 3.XL6001 方框图

典型应用

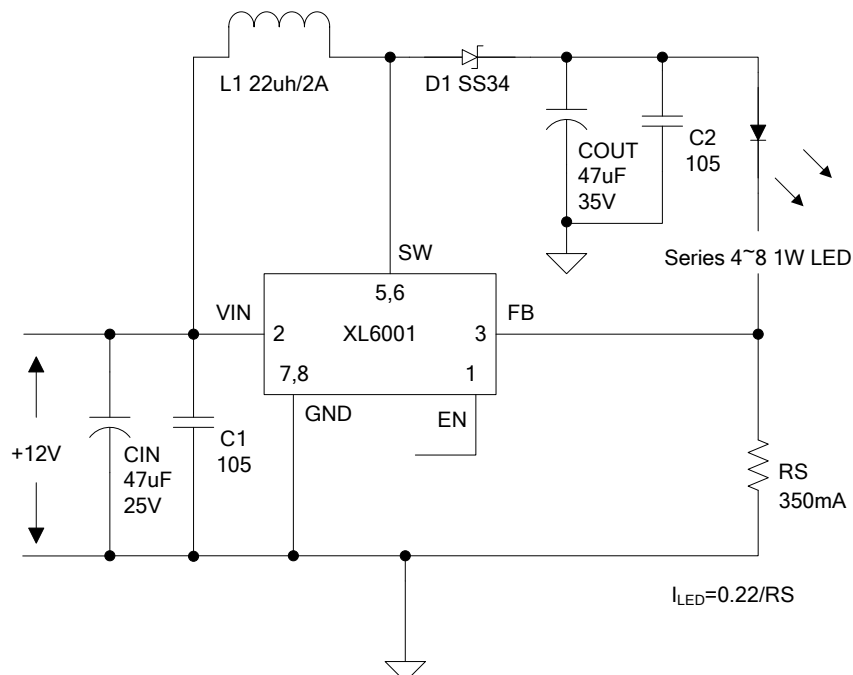


图 4.XL6001 系统参数测量电路

400KHz 32V 2A开关电流升压型LED恒流驱动器

XL6001

订购信息

产品信号	打印名称	封装方式	包装类型
XL6001E1	XL6001E1	SOP8	2500/4000 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	V_{in}	-0.3 到 26	V
反馈引脚电压	V_{FB}	-0.3 到 V_{in}	V
使能引脚电压	V_{EN}	-0.3 到 V_{in}	V
输出开关引脚电压	V_{SW}	-0.3 到 32	V
功耗	P_D	内部限制	mW
热阻 (SOP8) (结到环境, 无外部散热片)	R_{JA}	100	°C/W
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。

400KHz 32V 2A开关电流升压型LED恒流驱动器

XL6001

XL6001 电气特性

$T_a = 25^\circ\text{C}$; 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						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 5\text{V 到 } 12\text{V}, V_{out}=24\text{V}$ $I_{load}=100\text{mA}$	209	220	231	mV
η	效率	$V_{in}=12\text{V}, V_{out}= 6*1\text{W LED}$ $I_{out}=0.3\text{A}$	-	92	-	%

电气特性（直流参数）

$V_{in} = 12\text{V}$, $GND=0\text{V}$, V_{in} 与 GND 之间并联 $47\mu\text{F}/25\text{V}$ 电容; $I_{out}=50\text{mA}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$; 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	V_{in}		3.6		24	V
关机电流	I_s	$V_{EN}=0\text{V}$		70	100	μA
静态电源电流	I_q	$V_{EN}=2\text{V},$ $V_{FB}=V_{in}$		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		320	400	480	Khz
开关电流限值	I_L	$V_{FB}=0\text{V}$		2		A
MOS 导通电阻	R_{dson}	$V_{in}=12\text{V},$ $I_{sw}=2\text{A}$		110	120	mohm
EN 脚阈值电压	V_{EN}	高(开)		1.4		V
		低(关)		0.8		V
EN 脚输入漏电流	I_H	$V_{EN}=2\text{V}(\text{开})$		3	10	μA
	I_L	$V_{EN}=0\text{V}(\text{关})$		3	10	μA
最大占空比	D_{MAX}	$V_{FB}=0\text{V}$		90		%

系统典型应用 (VIN=5V, 2~3串1W LED)

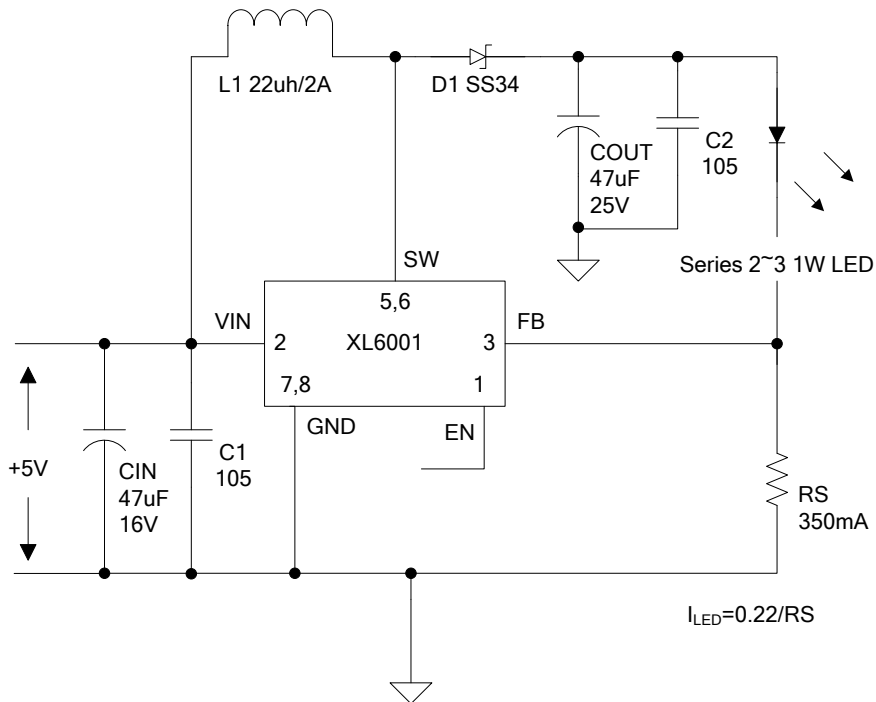


图 5. XL6001 系统参数测量电路 (2~3 串 1W LED)

系统典型应用 (VIN=12V, 4~8串1W LED)

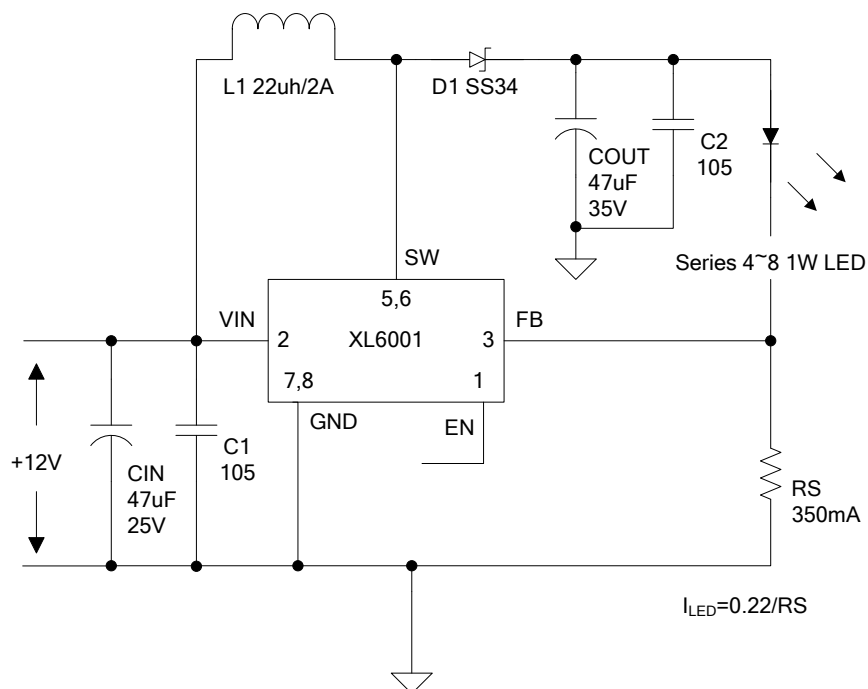


图 6. XL6001 系统参数测量电路 (4~8 串 1W LED)

系统典型应用 (VIN=12V, 4~8串1W LED, PWM调光)

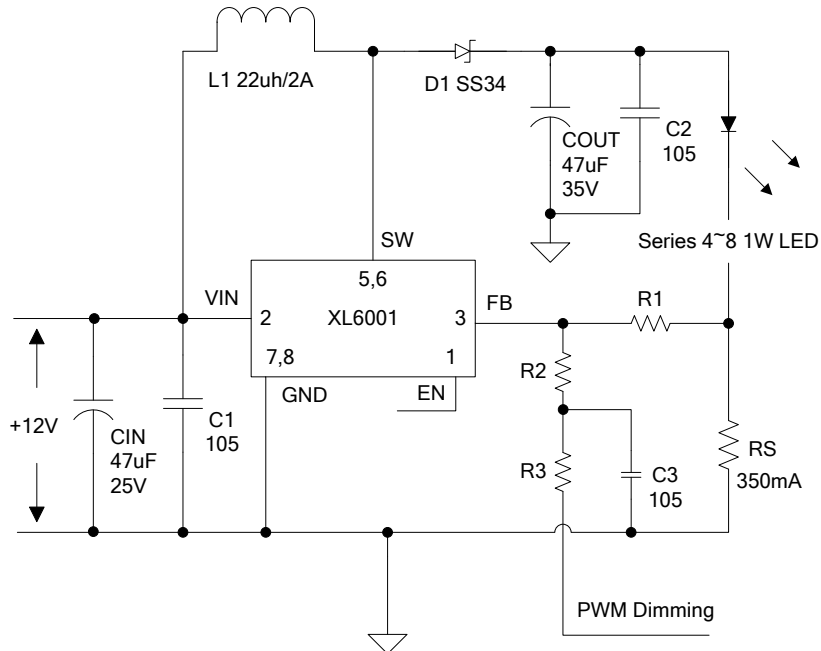


图 7.XL6001 系统参数测量电路 (4~8 串 1W LED PWM 调光)

系统典型应用 (SEPIC LED驱动器)

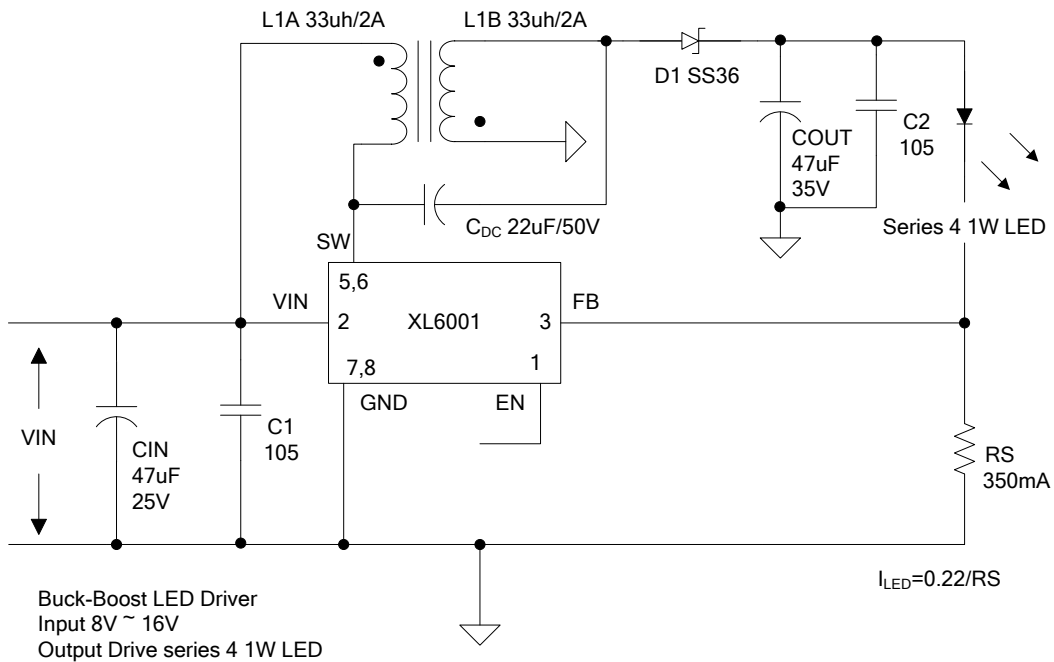


图 8.XL6001 系统参数测量电路 (Buck-Boost LED 驱动器)

400KHz 32V 2A开关电流升压型LED恒流驱动器

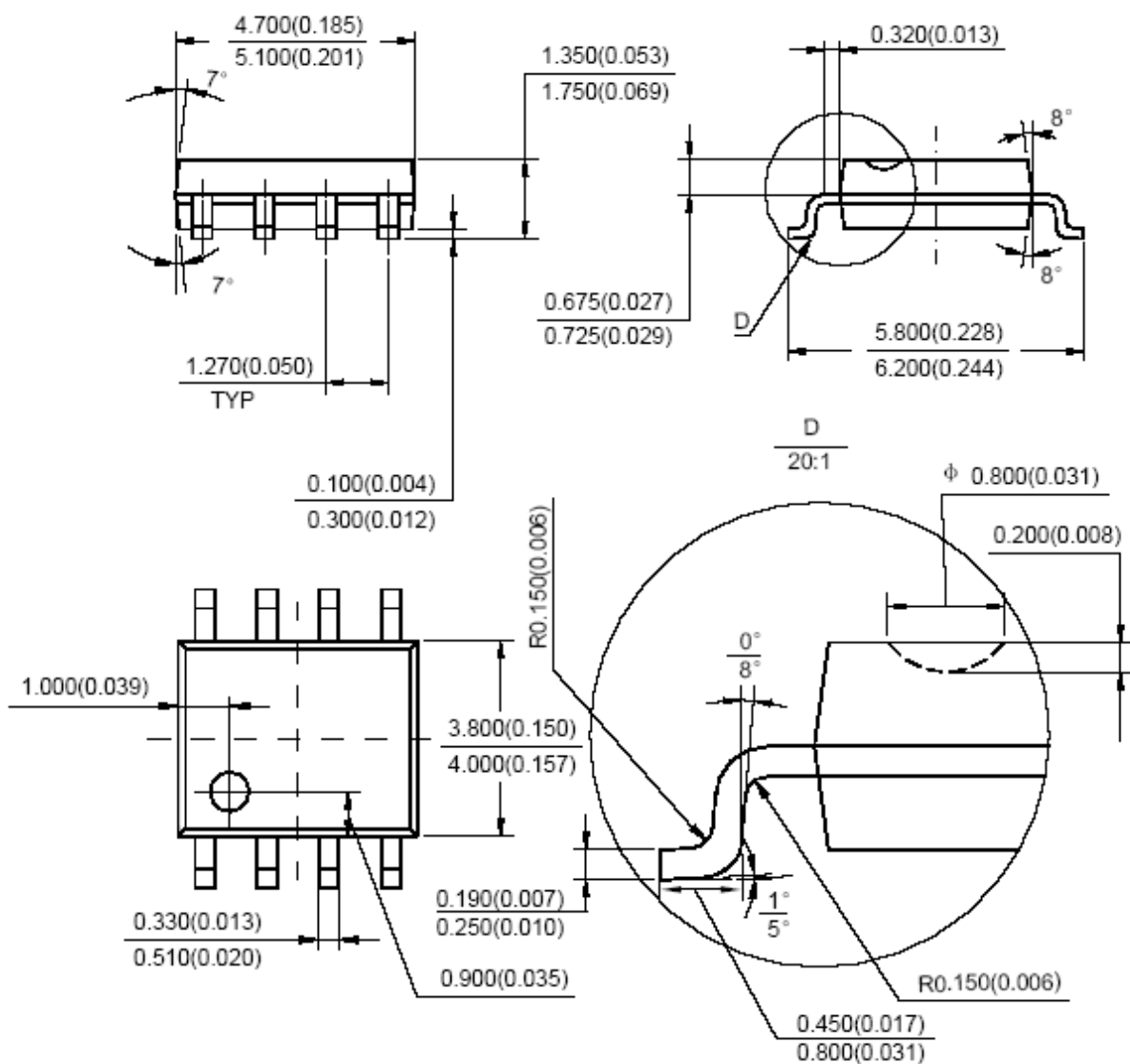
XL6001

物理尺寸

SOP8

SOIC-8

Unit: mm(inch)



400KHz 32V 2A开关电流升压型LED恒流驱动器**XL6001****重要申明**

XLSEMI 保留在任何时间、在没有任何通报的前提下，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。