

XL6005

特点

- 3.6V到32V宽输入电压范围
- 0.22V输出电流采样电压
- VIN>=12V,可驱动11串1W LED
- 固定180KHz开关频率
- 最大4A开关电流
- 94%以上的转换效率
- 出色的线性与负载调整率
- EN脚TTL关机功能与PWM调光功能
- 内置功率MOS
- 内置软启动功能
- 内置频率补偿功能
- 内置热关断功能
- 内置限流功能
- TO252-5L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

XL6005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/3W/5W的LED灯。XL6005内置固定频 率振荡器与频率补偿电路,简化了电路设计。

当输入电压大于等于12V时,XL6005 可直接驱动11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. XL6005 封装



XL6005

引脚配置

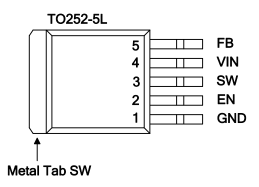


图 2.XL6005 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名称	描述
1	GND	接地引脚。
2	EN	使能引脚,低电平关机,高电平工作,悬空时为高电平。
3	SW	功率开关输出引脚,SW 是输出功率的开关节点。
4	VIN	电源输入引脚,支持 DC3.6V 到 32V 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	FB	反馈引脚,参考电压为 0.22V。



XL6005

方框图

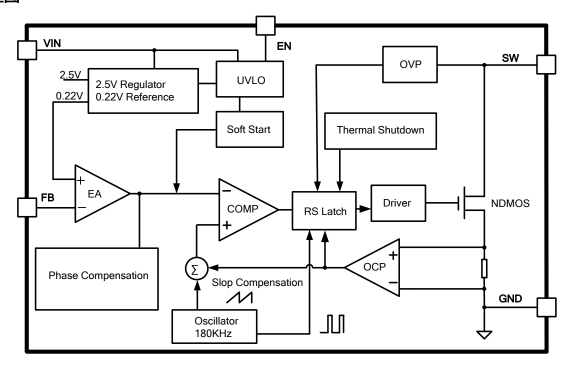


图 3.XL6005 方框图

典型应用

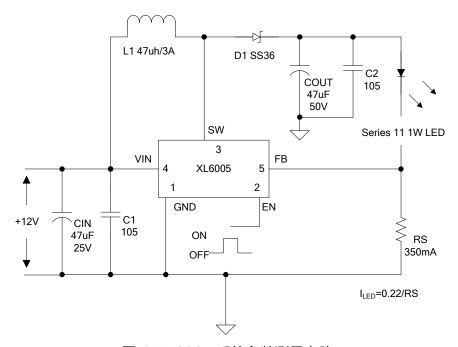


图 4.XL6005 系统参数测量电路



XL6005

订购信息

产品信号	打印名称	封装方式	包装类型
XL6005E1	XL6005E1	TO252-5L	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 36	V
反馈引脚电压	V_{FB}	-0.3 到 Vin	V
使能引脚电压	V _{EN}	−0.3 到 Vin	V
输出开关引脚电压	Vsw	-0.3 到 60	V
功耗	P₀	内部限制	mW
热阻(TO252-5L)	D	50	°C/W
(结到环境,无外部散热片)	R _{JA}	30	O/VV
操作结温	TJ	-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。



XL6005

XL6005 电气特性

T_a = 25°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	图 4 的系统参数测量电路							
VFB	反馈电压	Vin = 5V to 12V, Vout=24V Iload=100mA	209	220	231	mV		
η	效率	Vin=12V,Vout=24V lout=1A	-	92	-	%		

电气特性(直流参数)

Vin=12V,GND=0V,Vin与GND之间并联100uF/50V电容;lout=100mA, T_a=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	输入电压 Vin		3.6		32	V
关机电流	Is	V _{EN} =0V		70	100	uA
静态电源电流 Iq		V _{EN} =2V, V _{FB} =Vin		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		144	180	216	KHz
开关电流限值	l۱	V _{FB} =0V		4		А
MOS 导通电阻 Rdsc		Vin=12V, I _{sw} =4A		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	Iн	V _{EN} =2V (开)		3	10	uA
	I _L	V _{EN} =0V (关)		3	10	uA
最大占空比 D _{MAX} V _{FB} =0V			90		%	



XL6005

典型系统应用(VIN=12V,驱动11串1WLED灯)

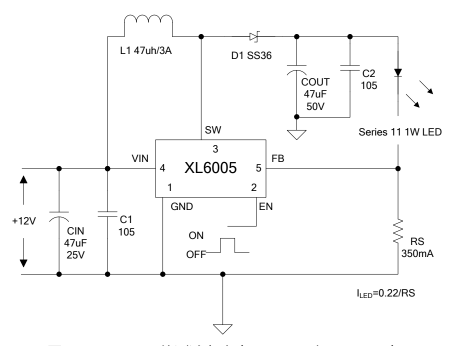


图 5. XL6005 系统测试电路(12V-11 串 1W LED)

典型系统应用(VIN>=12V,驱动6串3WLED灯)

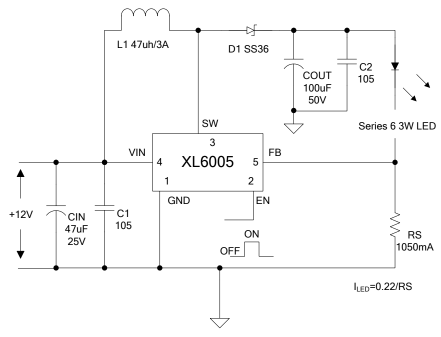


图 6. XL6005 系统测试电路(12V-6串3W LED)



XL6005

典型系统应用(VIN>=24V,驱动10串3W LED灯)

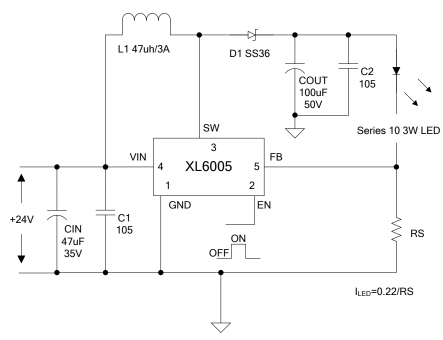


图 7. XL6005 系统测试电路 (24V-10 串 3W LED)

典型系统应用(VIN>=12V,可驱动11串×40列白光LED组)

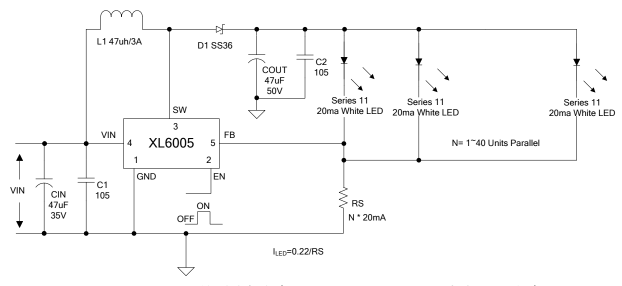


图 8. XL6005 系统测试电路(VIN>=12V-11 串 40 列白光 LED 组)



XL6005

典型系统应用(SEPIC Buck-Boost LED驱动器)

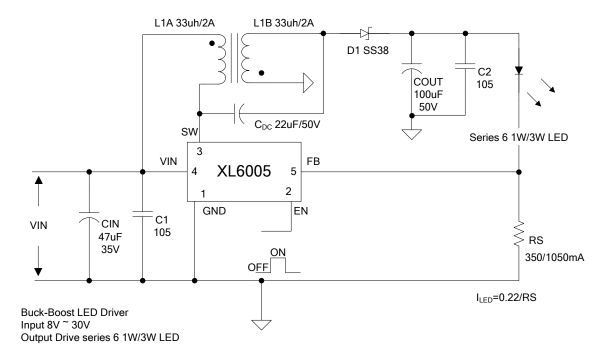


图 9. XL6005 系统测试电路(Buck-Boost LED 驱动器)

典型系统应用(VIN>=12V,可驱动8串2WLED灯,具有调光功能)

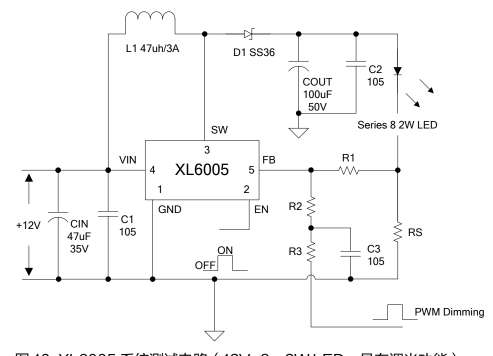


图 10. XL6005 系统测试电路(12V-8 x 2W LED, 具有调光功能)



XL6005

典型系统应用 (LED 开路保护)

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 开路输出电压限制在合适范围,稳压二极管的稳压值可选 1.3 倍的 LED 输出电压。

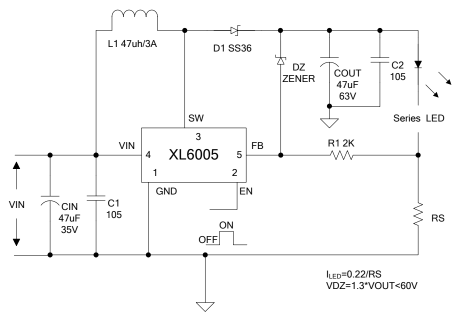


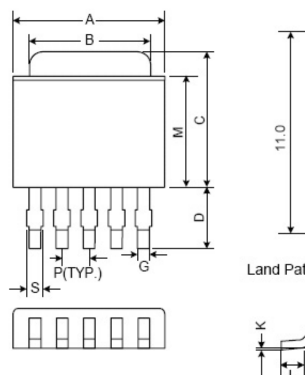
图 11. XL6005 系统测试电路(LED 开路保护)

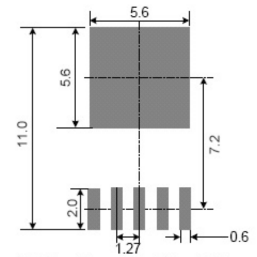


XL6005

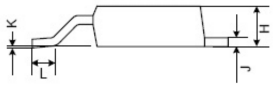
物理尺寸

TO252-5L





Land Pattern Recommendation (Unit: mm)



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches			
Symbol	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
А	6.35	6.60	6.85	0.250	0.260	0.270	
В	5.20	5.35	5.50	0.205	0.211	0.217	
С	6.80	7.00	7.30	0.268	0.276	0.287	
D	2.40	2.80	3.20	0.094	0.110	0.126	
Р	1.27 REF.			0.05 REF.			
S	0.50	0.65	0.80	0.020	0.026	0.031	
G	0.40	0.50	0.63	0.016	0.020	0.025	
Н	2.20	2.30	2.40	0.087	0.091	0.094	
J	0.45	0.52	0.58	0.018	0.020	0.023	
K	0.00	0.08	0.15	0.000	0.003	0.006	
L	0.90	1.20	1.77	0.035	0.047	0.064	
М	5.40	5.80	6.20	0.213	0.228	0.244	



XL6005

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。