

XL6019

## 特点

- 5V到40V宽输入电压范围
- 单个反馈引脚控制正或负输出电压
- 电流模式控制提供出色的瞬态响应
- 1.25V输出电压采样电压
- 固定180KHz开关频率
- 最大5A开关电流
- SW内置过压保护功能
- 出色的线性与负载调整率
- EN脚TTL关断功能
- 内置功率MOS
- 94%以上转换效率
- 内置频率补偿功能
- 内置软启动功能
- 内置热关断功能
- 内置限流功能
- TO263-5L封装

# 描述

XL6019是一款专为升压、升降压设计的单片集成电路,可工作在DC5V到40V输入电压范围,低纹波,内置功率MOS。XL6019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0~90%之间线性变化。内置过电流保护功能与EN脚逻辑电平关断功能。

## 应用

- EPC/笔记本车载适配器
- 升压、升降压转换
- 手持式设备供电



图 1. XL6019 封装



XL6019

# 引脚配置

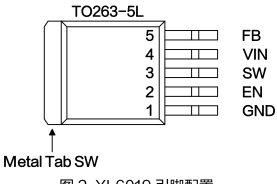


图 2. XL6019 引脚配置

## 表 1.引脚说明

引脚 <del>号</del>	引脚名	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 5V 到 40V DC 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	输出电压采样引脚,FB 参考电压为 1.25V。



XL6019

## 方框图

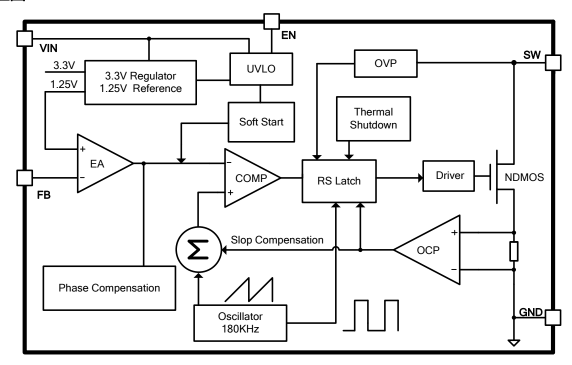


图 3. XL6019 方框图

## 典型应用

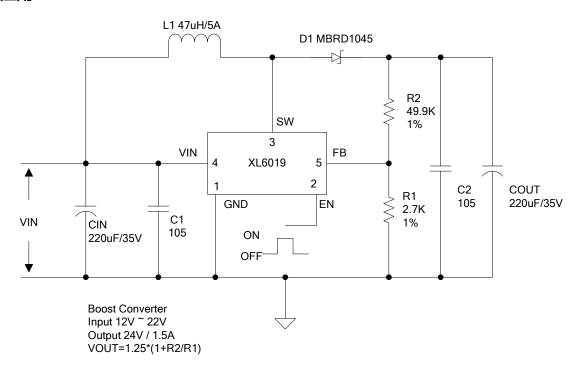


图 4. XL6019 系统参数测量电路



## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL6019E1	XL6019E1	TO263-5L	800 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
反馈引脚电压	$V_{FB}$	-0.3 到 Vin	V
使能引脚电压	V <sub>EN</sub>	-0.3 到 Vin	V
输出开关引脚电压	V <sub>SW</sub>	-0.3 到 60	V
功耗	P₀	内部限制	mW
热阻 (TO263-5L)	Б	30	°C/W
(结到环境,无外部散热片)	RJA	30	C/VV
最大结温	TJ	-40 到 150	°C
操作结温	TJ	-40 到 125	°C
贮存温度范围	Тѕтв	-65 到 150	°C
引脚温度(焊接10秒)	T <sub>LEAD</sub>	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。



XL6019

## XL6019 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							
VFB	反馈电压	Vin =12V到20V,Vout=24V Iload=0.1A到1A	1.213	1.25	1.287	V	
η	效率	Vin=12V ,Vout=24V lout=1A	_	93	-	%	

# 电气特性(直流参数)

Vin=12V, GND=0V, Vin与GND之间并联100uF/50V电容; lout=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		5		40	V
关机电流	Is	V <sub>EN</sub> =0V		70	100	uA
静态电源电流	<b>I</b> q	V <sub>EN</sub> =2V, V <sub>FB</sub> =Vin		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		144	180	253	KHz
SW 过压保护	Vsw	V <sub>FB</sub> =0V		60		V
开关电流限值	lι	V <sub>FB</sub> =0V		5		Α
MOS 导通电阻	Rdson	Vin=12V, I <sub>sw</sub> =5A		110	120	mohm
EN 脚阈值电压	V <sub>EN</sub>	高(开)		1.4		V
		低(关)		0.8		V
EN 脚输入漏电流	Ін	V <sub>EN</sub> =2V (开)		3	10	uA
	l۱	V <sub>EN</sub> =0V (关)		3	10	uA
最大占空比	$D_{MAX}$	V <sub>FB</sub> =0V		90		%



XL6019

# 系统典型应用 (推荐输出电流安全工作范围)

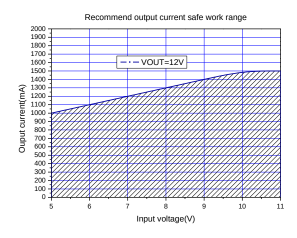


图 5.最大输出电流(VOUT=12V)

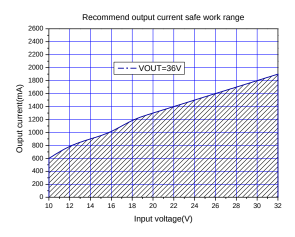


图 7.最大输出电流(VOUT=36V)

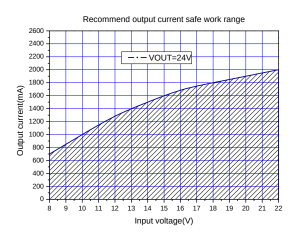


图 6.最大输出电流(VOUT=24V)

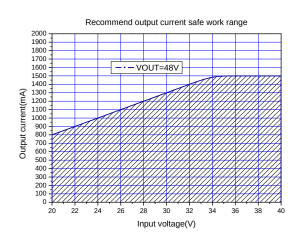


图 8.最大输出电流(VOUT=48V)



XL6019

# 系统典型应用(VIN=12V, VOUT=24V)

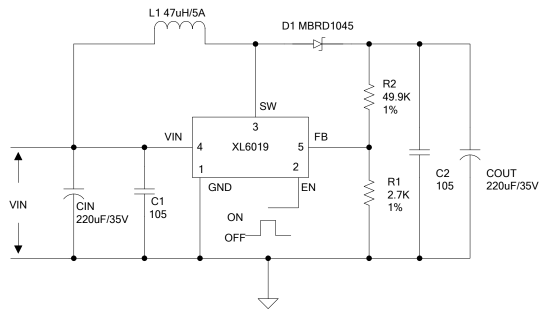


图 9.XL6019 系统参数测量电路(VIN=12V,VOUT=24V)

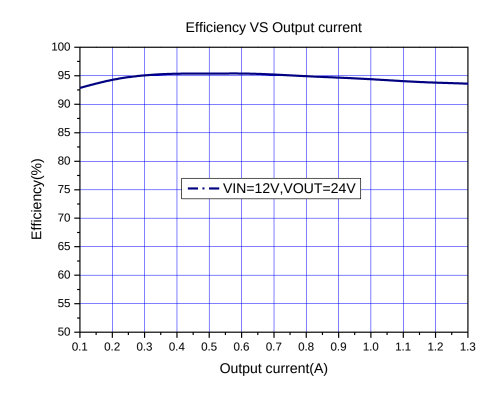


图10. XL6019系统效率曲线(VIN=12V,VOUT=24V)



XL6019

# 系统典型应用(VIN=5V,VOUT=12V)

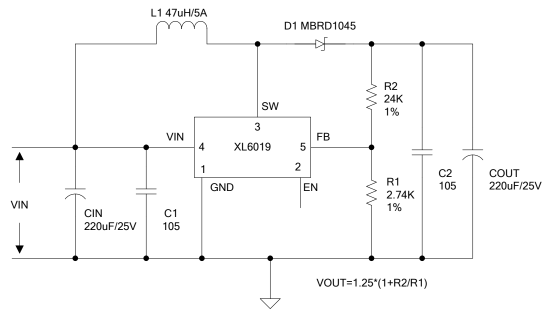


图 11. XL6019 系统参数测量电路(VIN=5V,VOUT=12V)

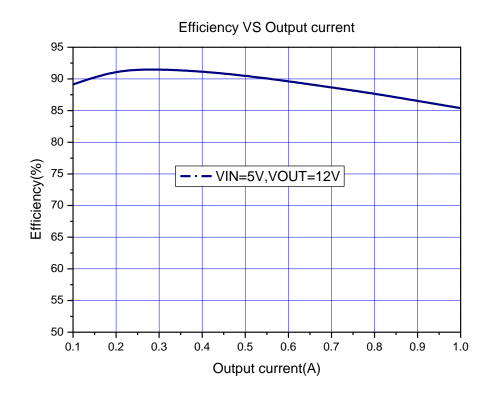


图12. XL6019系统效率曲线(VIN=5V, VOUT=12V)



XL6019

# 系统典型应用(VIN=10~32V,VOUT=36V)

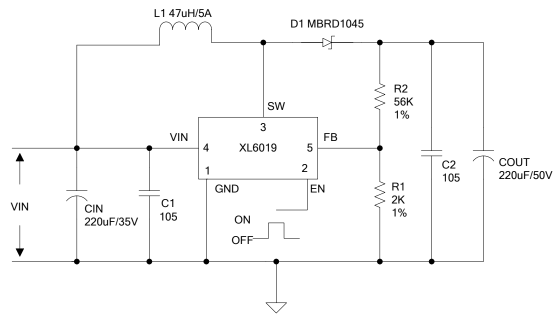


图 13. XL6019 系统参数测量电路(VIN=10~32V, VOUT=36V)

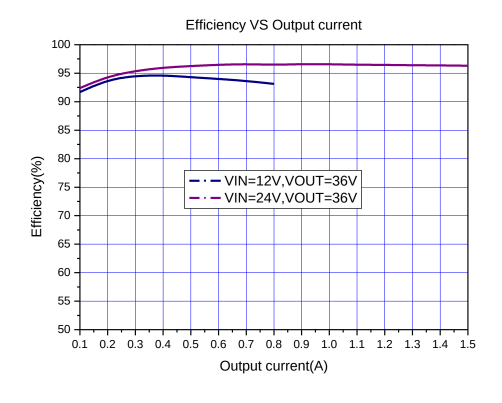


图14. XL6019系统效率曲线(VIN=10~32V, VOUT=36V)



XL6019

# 系统典型应用(VIN=20~40V,VOUT=48V)

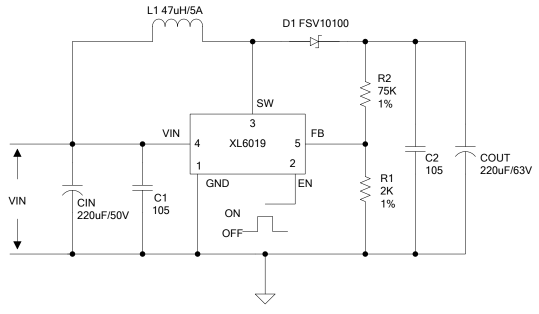


图 15. XL6019 系统参数测量电路(VIN=20~40V, VOUT=48V)

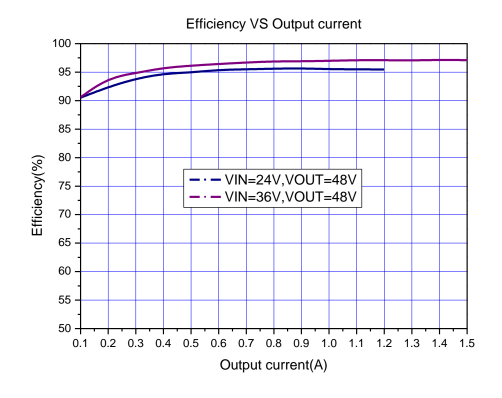


图16. XL6019系统效率曲线(VIN=20~40V, VOUT=48V)



XL6019

# 系统典型应用-SEPIC(VIN=10~30V,VOUT=12V)

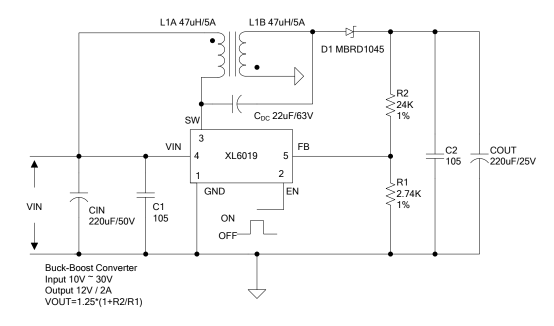


图 17. XL6019 系统参数测量电路(VIN=10~30V, VOUT=12V)

# 系统典型应用 -反相转换器 SEPIC反相拓扑(VIN=10~30V, VOUT=±12V)

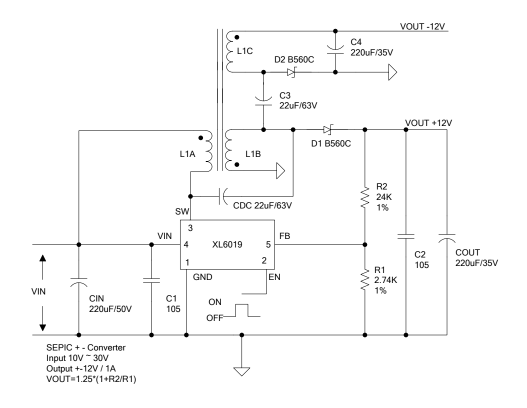


图 18. XL6019 系统参数测量电路(VIN=10~30V, VOUT=±12V)



XL6019

## 大功率应用电路

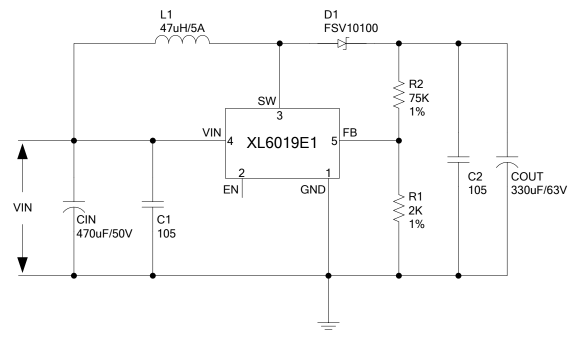


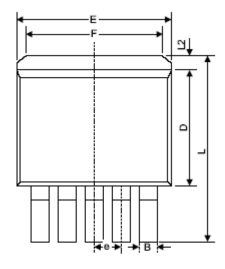
图 19. XL6019 大功率应用电路 (VIN=36V, VOUT=48V, IOUT=2.1A)

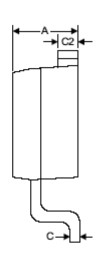


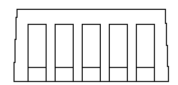
XL6019

# 物理尺寸

TO263-5L







Symbol	Dimensions	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Syllibol	Min	Max	Min	Max	
Α	4.440	4.650	0.175	0.183	
В	0.710	0.970	0.028	0.038	
С	0.360	0.640	0.014	0.025	
C2	1.255	1.285	0.049	0.051	
D	8.390	8.890	0.330	0.350	
E	9.960	10.360	0.392	0.408	
е	1.550	1.850	0.061	0.073	
F	6.360	7.360	0.250	0.290	
L	13.950	14.750	0.549	0.581	
L2	1.120	1.420	0.044	0.056	



XL6019

#### 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。