

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

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

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。



图 1. XL6019 封装



XL6019

引脚配置

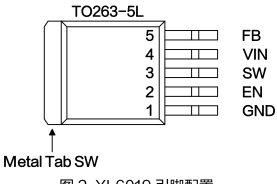


图 2. XL6019 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	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

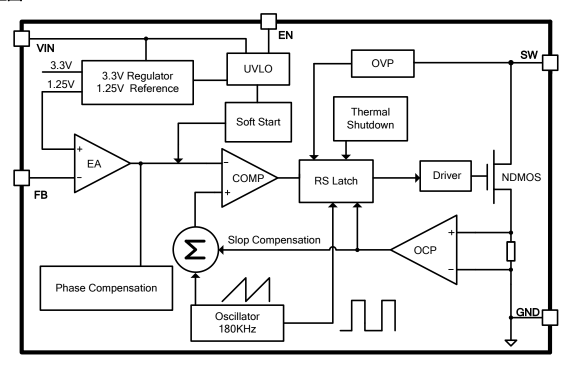


图 3. XL6019 方框图

典型应用

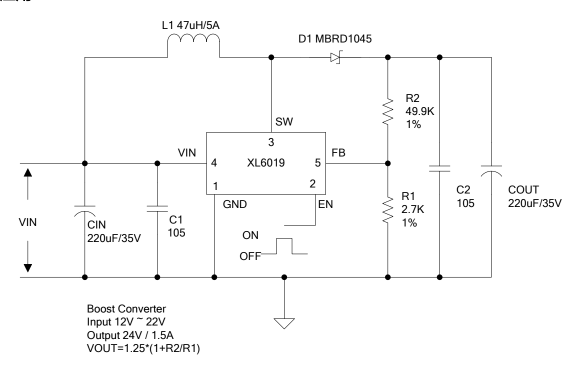


图 4. XL6019 系统参数测量电路



XL6019

订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	环保认证	包装类型
XL6019E1	XL6019E1	TO263-5L	RoHS&HF	800 只每卷

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 _{EN}	-0.3 到 Vin	V
输出开关引脚电压	V _{SW}	-0.3 到 60	V
功耗	P _D	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	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。



XL6019

XL6019 电气特性

T_a = 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_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	Vin		5		40	V
关机电流	Is	V _{EN} =0V		70	100	uA
静态电源电流	I q	V _{EN} =2V, V _{FB} =Vin		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		144	180	253	KHz
SW 过压保护	Vsw	V _{FB} =0V		60		V
开关电流限值	l۱	V _{FB} =0V		5		Α
MOS 导通电阻	Rdson	Vin=12V, I _{sw} =5A		110	120	mohm
EN 脚阈值电压	V _{EN}	高(开)		1.4		V
	V EN	低(关)		0.8		V
EN 脚输入漏电流	lн	V _{EN} =2V (开)		3	10	uA
	l۱	V _{EN} =0V (美)		3	10	uA
最大占空比	D _{MAX}	V _{FB} =0V		90		%



XL6019

系统典型应用 (推荐输出电流安全工作范围)

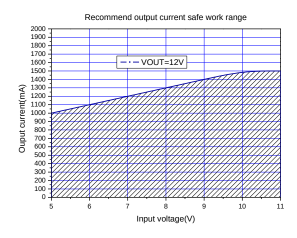


图 5.最大输出电流(VOUT=12V)

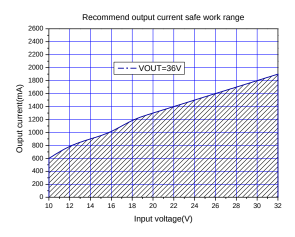


图 7.最大输出电流(VOUT=36V)

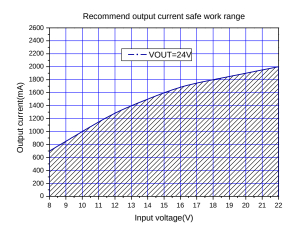


图 6.最大输出电流(VOUT=24V)

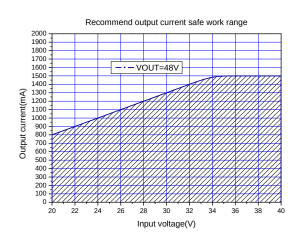


图 8.最大输出电流(VOUT=48V)



XL6019

系统典型应用(VIN=12V, VOUT=24V)

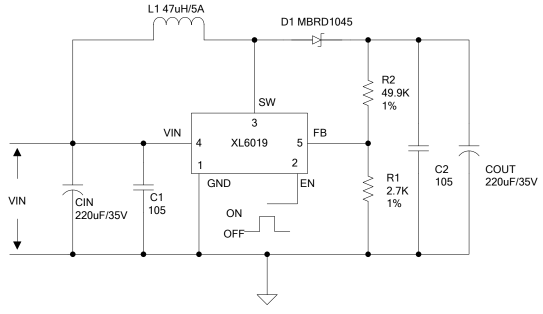


图 9.XL6019 系统参数测量电路(VIN=12V,VOUT=24V)

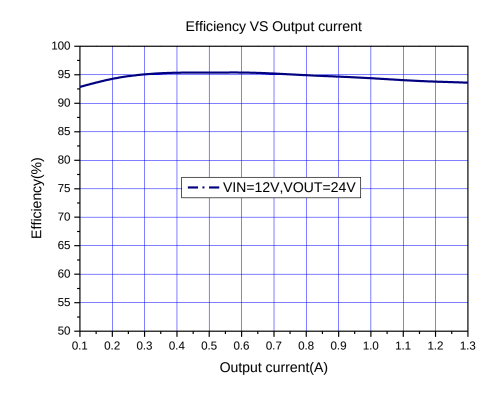


图10. XL6019系统效率曲线(VIN=12V,VOUT=24V)



XL6019

系统典型应用(VIN=5V,VOUT=12V)

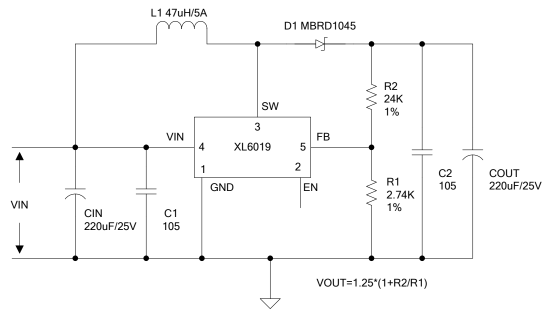


图 11. XL6019 系统参数测量电路(VIN=5V,VOUT=12V)

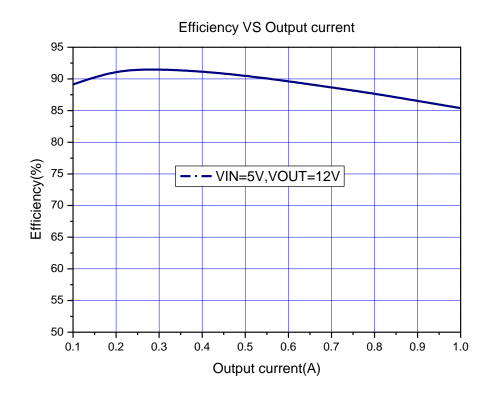


图12. XL6019系统效率曲线(VIN=5V, VOUT=12V)



XL6019

系统典型应用(VIN=10~32V,VOUT=36V)

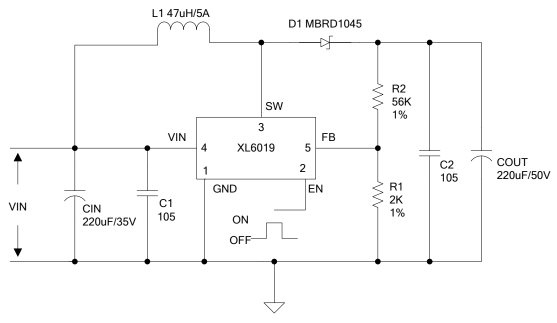


图 13. XL6019 系统参数测量电路(VIN=10~32V, VOUT=36V)

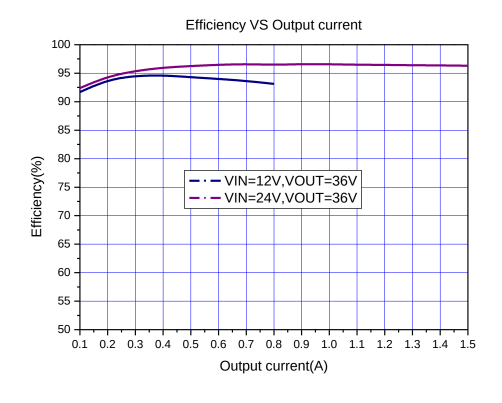


图14. XL6019系统效率曲线(VIN=10~32V, VOUT=36V)



XL6019

系统典型应用(VIN=20~40V,VOUT=48V)

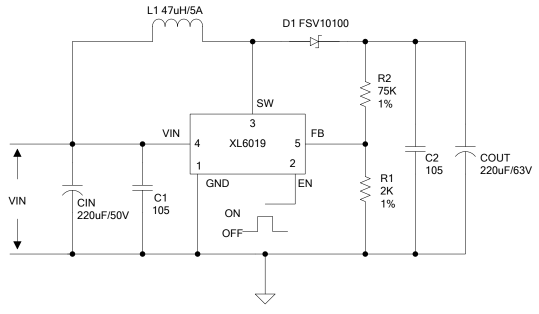


图 15. XL6019 系统参数测量电路(VIN=20~40V, VOUT=48V)

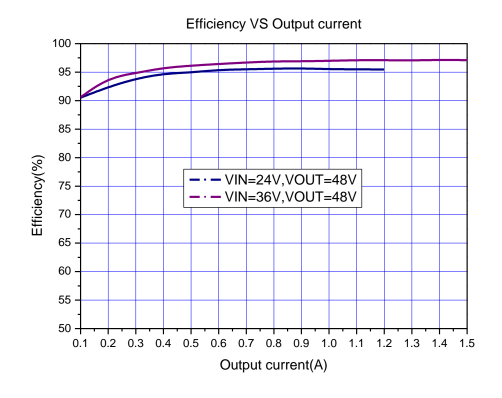


图16. XL6019系统效率曲线(VIN=20~40V, VOUT=48V)



XL6019

系统典型应用-SEPIC(VIN=10~30V,VOUT=12V)

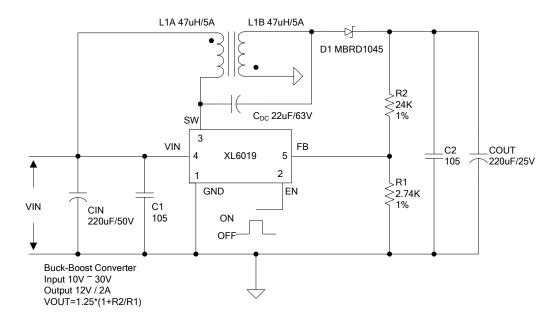


图 17. XL6019 系统参数测量电路(VIN=10~30V, VOUT=12V)

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

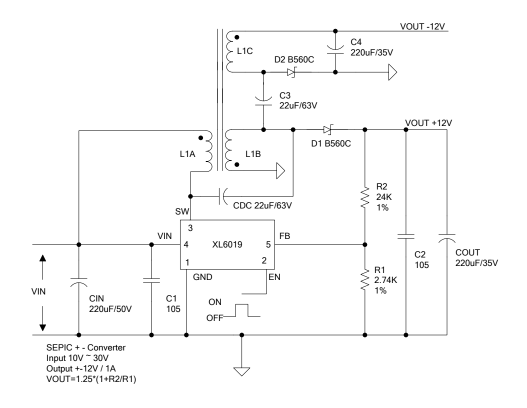


图 18. XL6019 系统参数测量电路(VIN=10~30V, VOUT=±12V)



XL6019

大功率应用电路

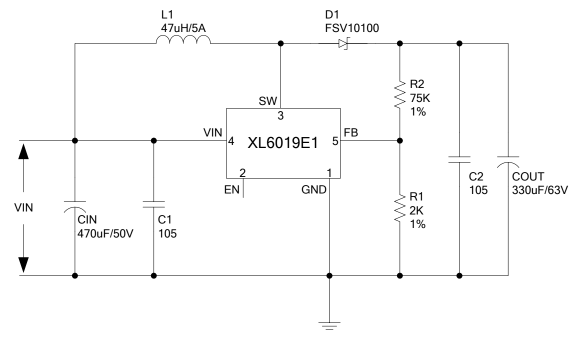


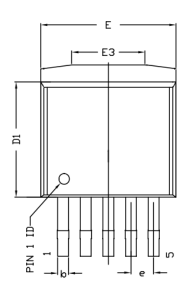
图 19. XL6019 大功率应用电路 (VIN=36V, VOUT=48V, IOUT=2.1A)

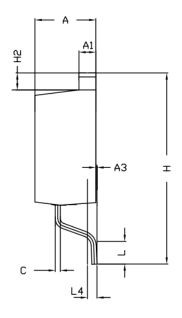


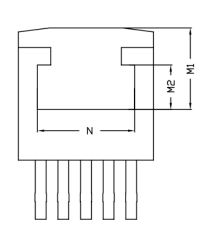
XL6019

物理尺寸

TO263-5L







D: ' NA: ' D: '							
Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches			
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
А	4.45	4.60	4.70	0.175	0.181	0.185	
A1	1.22	1.27	1.32	0.048	0.050	0.052	
A3	0.00	_	0.15	0.000	_	0.006	
b	0.71	_	0.97	0.028	_	0.038	
С	0.38	-	0.76	0.015	_	0.030	
D1	8.38	8.70	9.00	0.330	0.343	0.354	
E	9.91	10.16	10.39	0.390	0.400	0.410	
E3	5.00	6.50	8.00	0.197	0.256	0.315	
е		1.70 REF.		0.067 REF.			
Н	_	_	14.35	_	_	0.565	
H2	0.90	1.27	1.42	0.035	0.050	0.056	
L	_	1.98	_	_	0.078	_	
L4	_	0.76	_	_	0.030	_	
M1	_	6.12	_	-	0.241	_	
M2	_	3.35	_	-	0.132	_	
N	_	7.30	_	_	0.287	_	



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。