

XL6019

特点

- 5V到40V宽输入电压范围
- 1.25V输出电压采样电压
- SW内置过压保护功能
- 固定180KHz开关频率
- 最大5A开关电流
- 94%以上转换效率
- EN脚TTL关断功能
- 出色的线性与负载调整率
- 内置功率MOS
- 内置频率补偿功能
- 内置软启动功能
- 内置热关断功能
- 内置电流限制功能
- 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



TO263-5L

图 1. XL6019 封装



XL6019

引脚配置

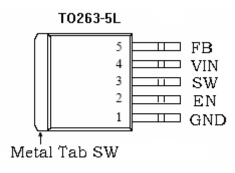


图 2. XL6019 引脚配置

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

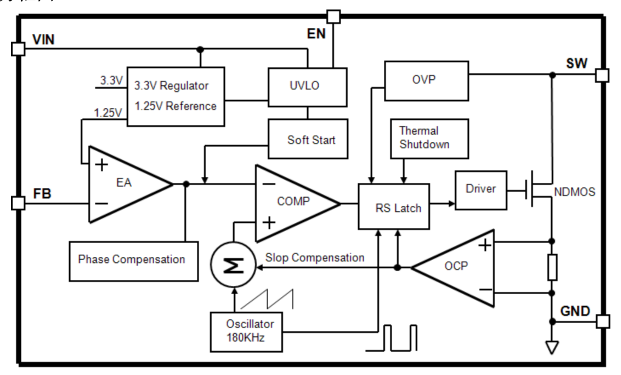


图 3. XL6019 方框图

典型应用

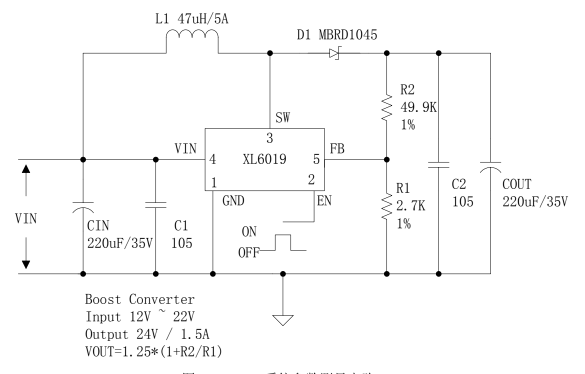


图 4. XL6019 系统参数测量电路



XL6019

订购信息

| 产品型号 | 打印名称 | 封装方式 | 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 |
| 输出开关引脚电压 | V_{SW} | -0.3 到 60 | V |
| 电压采样引脚电压 | V_{FB} | -0.3到VIN | V |
| 使能引脚电压 | V _{EN} | -0.3到VIN | V |
| 功耗 | P_{D} | 内部限制 | mW |
| 热阻 (TO263-5L) | D | 30 | °C/W |
| (结到环境, 无外部散热片) | R_{JA} | 30 | 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。



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 | FB 电压 | Vin =12V 到 20V,Vout=24V Iload=0.1A~1A | 1.213 | 1.25 | 1.287 | V | |
| ŋ | 效率 | Vin=12V ,Vout=24V Iout=1A | - | 93 | - | % | |

电气特性(直流参数)

Vin = 12V, GND=0V, Iout=0.1A; 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 | I_{STBY} | VEN=0V | | 70 | 100 | uA |
| 静态电源电流 | I_{q} | V _{EN} =2V VFB=VIN | | 2.5 | 5 | mA |
| 振荡频率 | Fosc | | 144 | 180 | 253 | KHz |
| SW 过压保护 | $ m V_{SW}$ | V _{FB} =0V | | 60 | | V |
| 开关电流限值 | I_{L} | V _{FB} =0V | | 5 | | A |
| 输出功率 MOS | Rdson | Vin=12V, I _{SW} =5A | | 110 | 120 | mohm |
| EN 脚阀值电压 | VEN | 高 | | 1.4 | | V |
| EN MINIE 电压 | | 低 | | 0.8 | | V |
| EN 脚漏电流 | IH | $V_{EN} = 2V$ (ON) | | 3 | 10 | uA |
| | IL | $V_{EN} = 0V$ (OFF) | | 3 | 10 | uA |
| 最大占空比 | $\mathrm{D}_{\mathrm{MAX}}$ | $V_{FB}=0V$ | | 90 | | % |



XL6019

系统典型应用 (推荐输出电流安全工作范围)

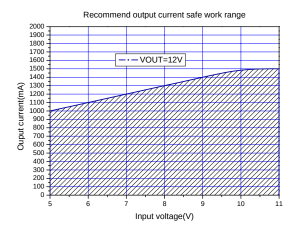


图 5.最大输出电流(VOUT=12V)

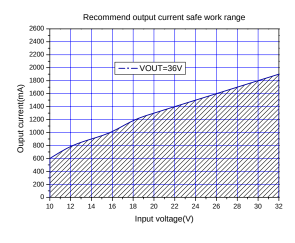


图 7.最大输出电流(VOUT=36V)

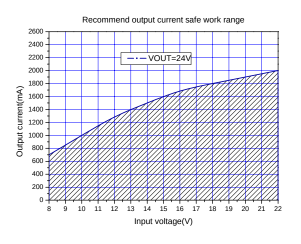


图 6.最大输出电流(VOUT=24V)

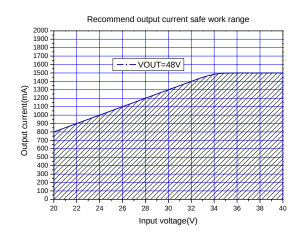


图 8.最大输出电流(VOUT=48V)



XL6019

系统典型应用(VIN=12V, VOUT=24V)

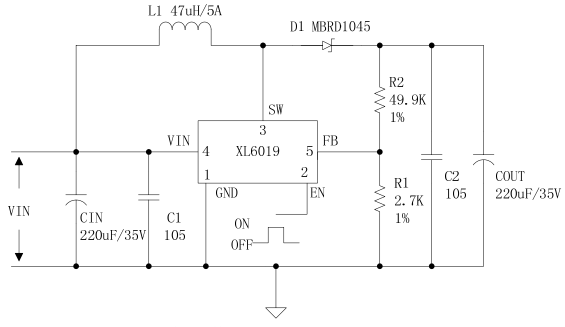


图 9.XL6019 系统参数测量电路(VIN=12V,VOUT=24V)

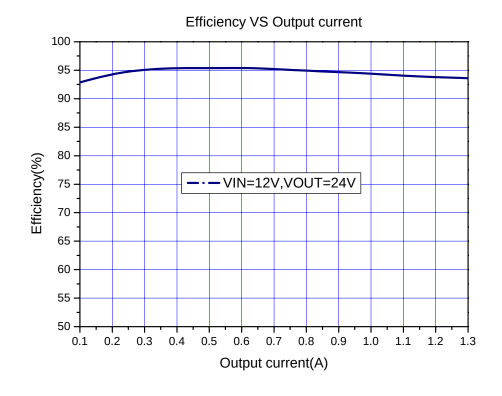


图10. XL6019系统效率曲线



XL6019

典型系统应用(VIN=5V,VOUT=12V)

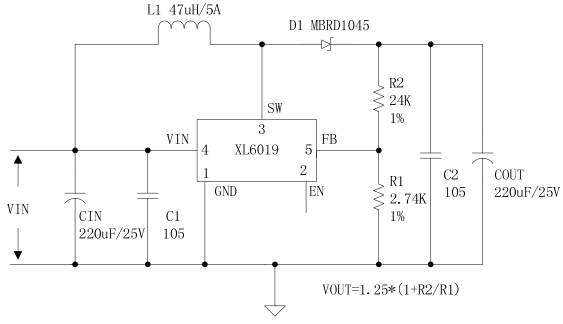


图 11. XL6019 系统参数测量电路(VIN=5V, VOUT=12V)

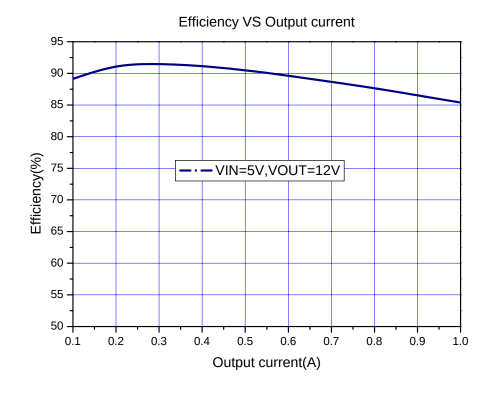


图12. XL6019系统效率曲线



XL6019

典型系统应用(VIN=10~32V,VOUT=36V)

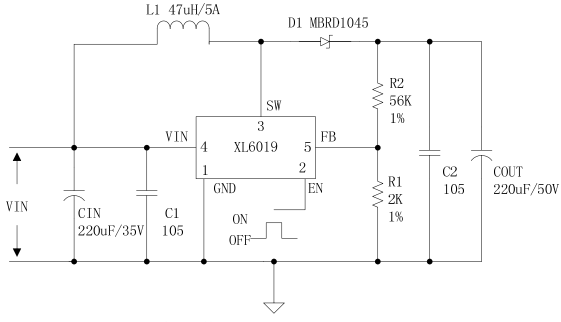


图 13. XL6019 系统参数测量电路(VIN=10~32V,VOUT=36V)

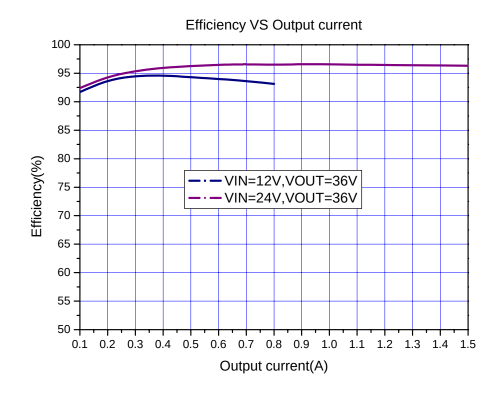


图14. XL6019系统效率曲线



XL6019

典型系统应用(VIN=20~40V,VOUT=48V)

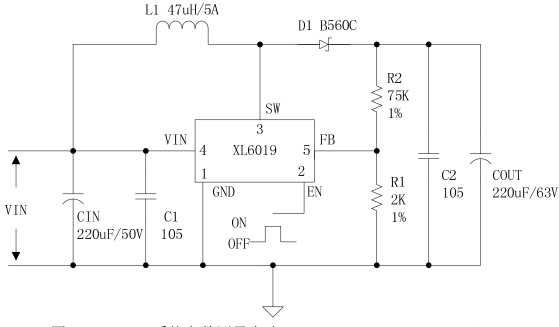


图 15. XL6019 系统参数测量电路(VIN=20~40V, VOUT=48V)

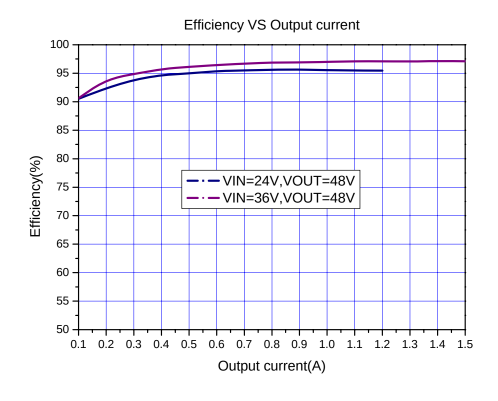


图15. XL6019系统效率曲线



XL6019

典型系统应用(SEPIC转换器VIN=10~30V,VOUT=12V)

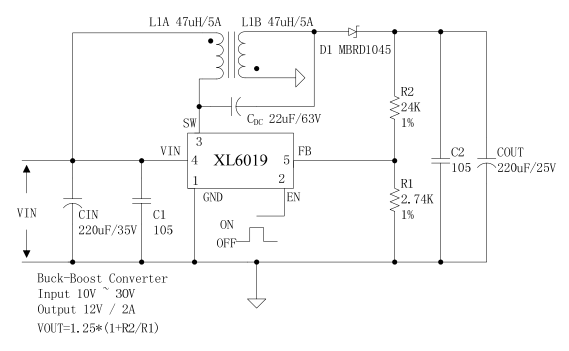


图 17. XL6019 系统参数测量电路

典型系统应用(SEPIC转换器VIN=10~30V,VOUT=±12V)

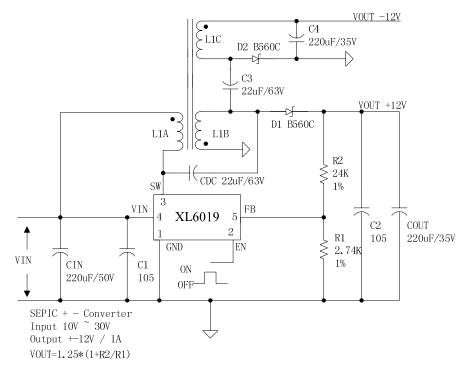


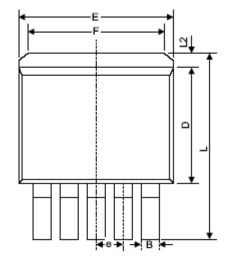
图 18. XL6019 系统参数测量电路

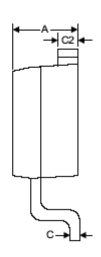


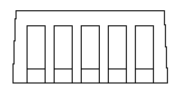
XL6019

物理尺寸

TO263-5L







| Symbol | Dimensions | In Millimeters | Dimensions In Inches | | |
|--------|------------|----------------|----------------------|-------|--|
| | Min | Max | Min | Max | |
| A | 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 | |
| Е | 9.960 | 10.360 | 0.392 | 0.408 | |
| e | 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。