

XL9010

特点

■ 推荐工作电压: 5V~45V

■ 输出电压范围: 1.25V~40V

■ 反馈基准电压精度±2%

■ 恒定200KHz开关频率

■ 最大3.0A开关电流

■ 内置功率MOSFET

■ 效率高达94%

■ 输出功率高达15W

■ 出色的线性调整率与负载调整率

■ EN引脚TTL开关机功能

■ 内置热关断保护功能

■ 内置限流保护功能

■ 内置短路保护功能

■ 内置恒压与恒流环路

■ 温度等级1级: -40℃至125℃的环境工作温度范围

■ 器件HBM ESD分类等级Class3A

■ SOP8-FP封装

描述

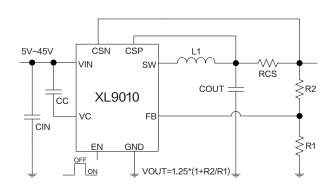
XL9010是一款高效率的同步整流降压型DC-DC开关转换器,恒定200KHz开关频率,输出电流能力高达3.0A,XL9010支持5V~45V的宽输入操作电压范围,最大占空比支持100%输出,输出支持恒压环路和恒流环路,芯片内置环路补偿模块有效减少系统元器件数量,降低整个电源系统成本并减小印制电路板的空间。

XL9010芯片内置TTL开关机功能、热关断保护功能、输出限流保护功能、短路保护功能等。当短路保护功能启用时,开关频率从200KHz降至50KHz左右。

应用领域

- 汽车电子
- 工业控制
- 通讯设备
- 物联网

典型应用示意图



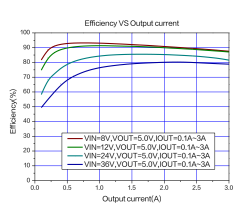


图1.XL9010典型应用示意图和转换效率曲线



XL9010

引脚配置

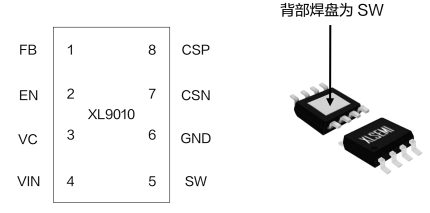


图 2. XL9010 引脚配置

表 1.引脚说明

| 引脚号 | 引脚名称 | 描述 |
|-----|------|--|
| 1 | FB | 反馈引脚,通过外部电阻分压网络,检测输出电压进行调整,参考电压为 1.25V。 |
| 2 | EN | 使能引脚,低电平工作,高电平关机,悬空时为低电平。 |
| 3 | VC | 内部电压调节器旁路电容引脚,需要在 VIN 与 VC 引脚之间连接 1个1uF 电容。 |
| 4 | VIN | 电源输入引脚,支持 DC5V~45V 宽电压操作范围,需要在 VIN与 GND 之间并联电解电容以消除噪声。 |
| 5 | SW | 功率开关输出引脚,SW 是输出功率的开关节点。 |
| 6 | GND | 接地引脚。 |
| 7 | CSN | 电流检测负端引脚。 |
| 8 | CSP | 电流检测正端引脚。 |

订购信息

| 产品型号 | 打印名称 | 封装方式 | 环保认证 | 包装类型 |
|--------|--------|---------|-----------|----------|
| XL9010 | XL9010 | SOP8-EP | RoHS & HF | 4000 只每卷 |



XL9010

方框图

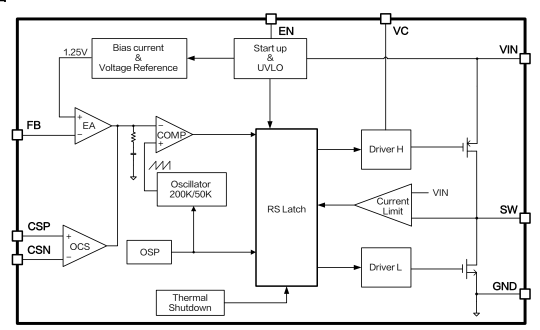


图 3. XL9010 方框图

绝对最大额定值(注1)

| 参数 | 符号 | 值 | 单位 |
|------------------------------|-------------------|----------------------|-------|
| 输入电压 | V _{IN} | -0.3~50 | V |
| 使能引脚电压 | V _{EN} | -0.3~7 | V |
| 反馈引脚电压 | V_{FB} | -0.3~7 | V |
| 输出开关引脚电压 | Vsw | -0.3~V _{IN} | V |
| 内部电压调节器旁路电容引脚 | Vc | -0.3~V _{IN} | V |
| 电流检测正端引脚电压 | V _{CSP} | -0.3~V _{IN} | V |
| 电流检测负端引脚电压 | Vcsn | -0.3~V _{IN} | V |
| 功耗 | P₀ | 内部限制 | mW |
| 热阻(SOP8-EP) (结到环境,无外部散热片) | R _{JA} | 60 | °C /W |
| 操作结温 | TJ | -40~150 | °C |
| 贮存温度范围 | T _{STG} | -65~150 | °C |
| 引脚温度(焊接10秒) | T _{LEAD} | 260 | °C |
| ESD (HBM) | | >6000 | 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。



XL9010

XL9010 电气特性

T_A= 25°C;图6系统参数测量电路,除非特别说明。

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------------|------|--|-------|------|-------|----|
| V _{FB} | 反馈电压 | V _{IN} =12V ,V _{OUT} =5.0V I _{OUT} =0.5A | 1.225 | 1.25 | 1.275 | V |
| η | 效率 | V _{IN} =12V ,V _{OUT} =5.0V I _{OUT} =1.0A | 1 | 91.4 | I | % |
| η | 效率 | V _{IN} =24V ,V _{OUT} =12V I _{OUT} =1.0A | 1 | 93.0 | 1 | % |
| η | 效率 | V _{IN} =24V ,V _{OUT} =15V I _{OUT} =1.0A | _ | 94.0 | _ | % |

电气特性(直流参数)

T_A=25℃, V_{IN}=12V, 图6系统参数测量电路, 除非特别说明。

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------|----------------------|---------------------|-----|-----|-----|---------------|
| 工作电压 | V_{IN} | | 5 | | 45 | ٧ |
| 关机电流 | Is | V _{EN} =2V | | 35 | 100 | uA |
| 静态电流 | ΙQ | V _{FB} =2V | | 2.5 | 5 | mA |
| 振荡频率 | Fosc | | 170 | 200 | 230 | KHz |
| 开关电流限值 | I L | V _{FB} =0V | | 3 | | А |
| EN 引脚阈值电压 | $V_{\text{EN_H}}$ | 高电平(关断) | 1.4 | | | V |
| | $V_{\sf EN_L}$ | 低电平(开启) | | | 0.8 | V |
| 高侧导通电阻 | R _{DS(ON)H} | | | 68 | | mΩ |
| 低侧导通电阻 | R _{DS(ON)L} | | | 50 | | mΩ |
| 热关断温度 | T_{SD} | | | 160 | | ${\mathbb C}$ |
| 热关断迟滞 | T□ | | | 30 | | ${\mathbb C}$ |
| 最大占空比 | D _{MAX} | V _{FB} =0V | | | 100 | % |



XL9010

系统典型应用(Vour=3.3V, lour=0~3.0A)

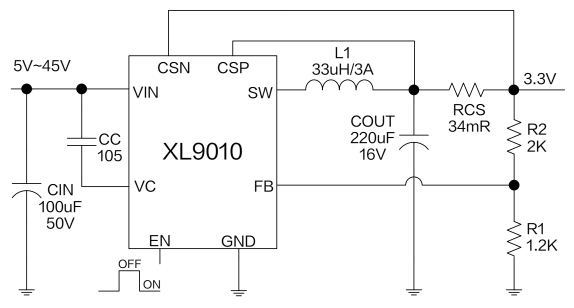


图 4. XL9010 系统参数测量电路(V_N=5V~45V, Vout=3.3V, Iout=0~3.0A)

系统典型应用转换效率

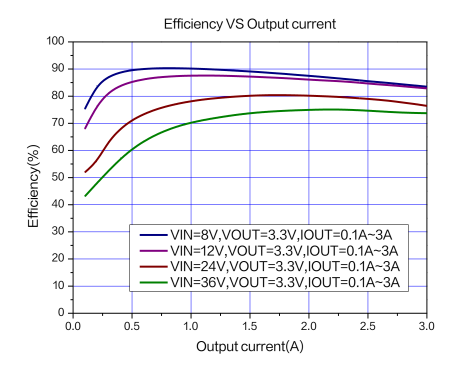


图 5. XL9010 系统效率曲线(Vout=3.3V)



XL9010

系统典型应用(Vour=5.0V, lour=0~3.0A)

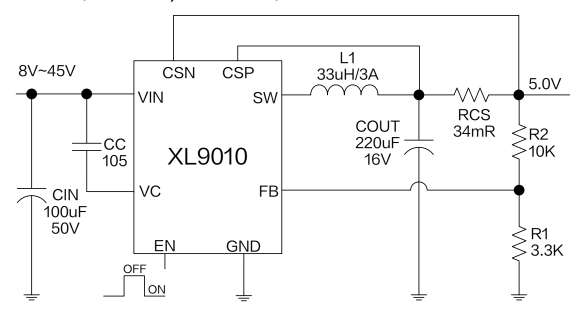


图 6. XL9010 系统参数测量电路(V_N=8V~45V, Vout=5.0V, Iout=0~3.0A)

系统典型应用转换效率

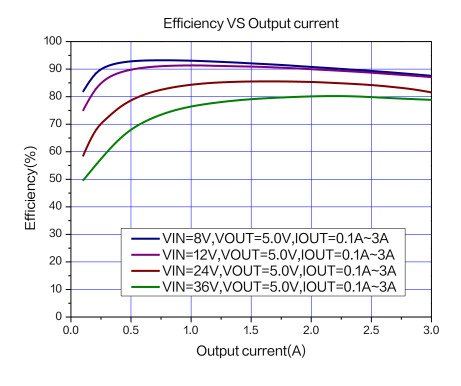


图 7. XL9010 系统效率曲线(Vout=5.0V)



XL9010

系统典型应用(Vour=12V, lour=0~1.2A)

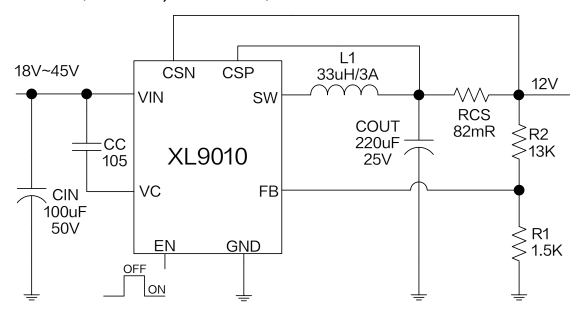


图 8. XL9010 系统参数测量电路(V_N=18V~45V, V_{OUT}=12V, I_{OUT}=0~1.2A)

系统典型应用转换效率

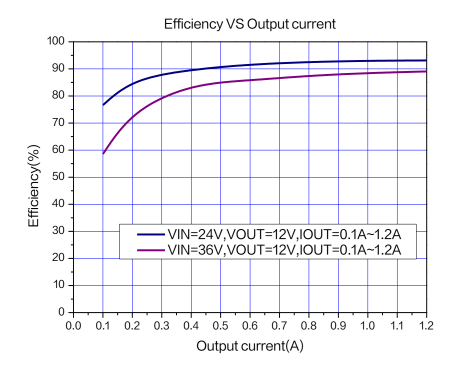
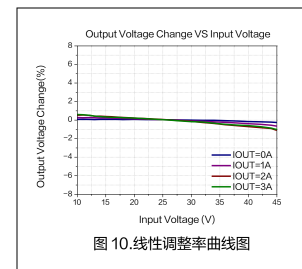


图 9. XL9010 系统效率曲线(Vout=12V)



XL9010

典型特性



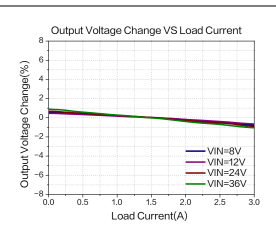


图 11.负载调整率曲线图

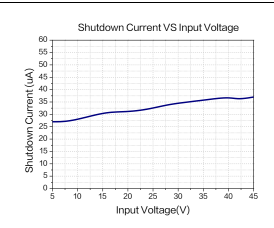


图 12.关机电流曲线图

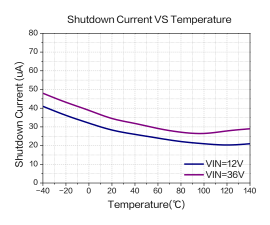


图 13.关机电流温度系数曲线图

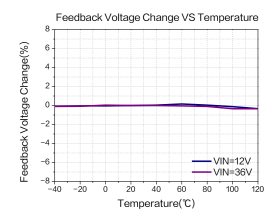


图 14.反馈电压温度系数曲线图

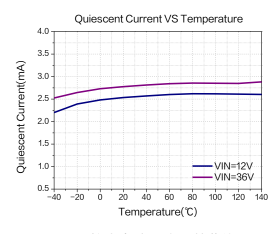
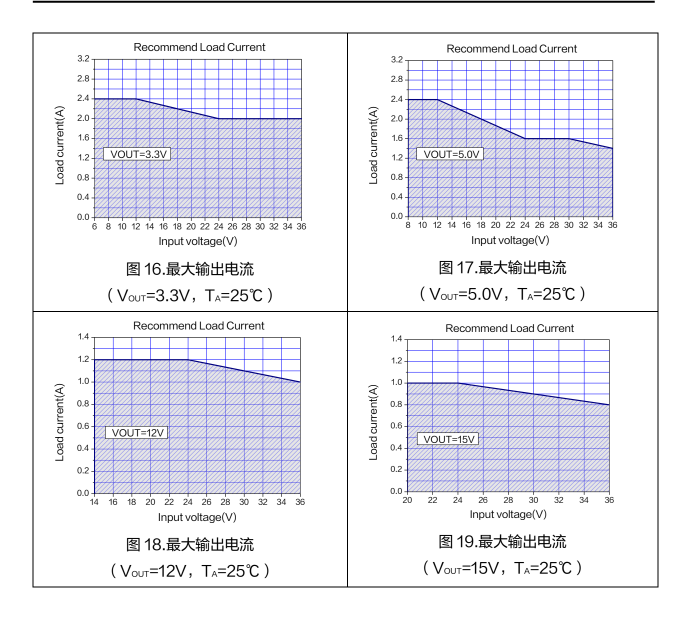
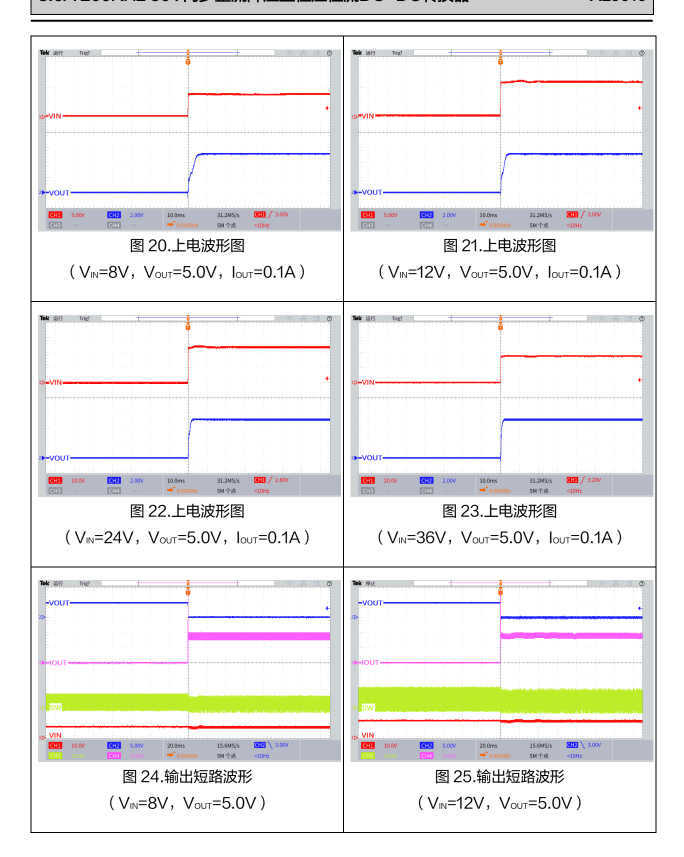


图 15.静态电流温度系数曲线图

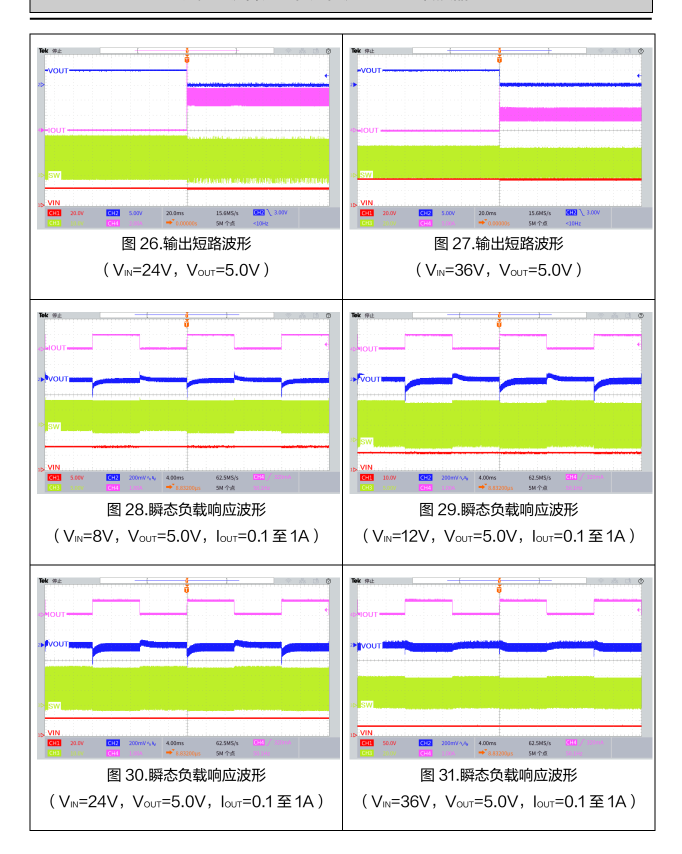




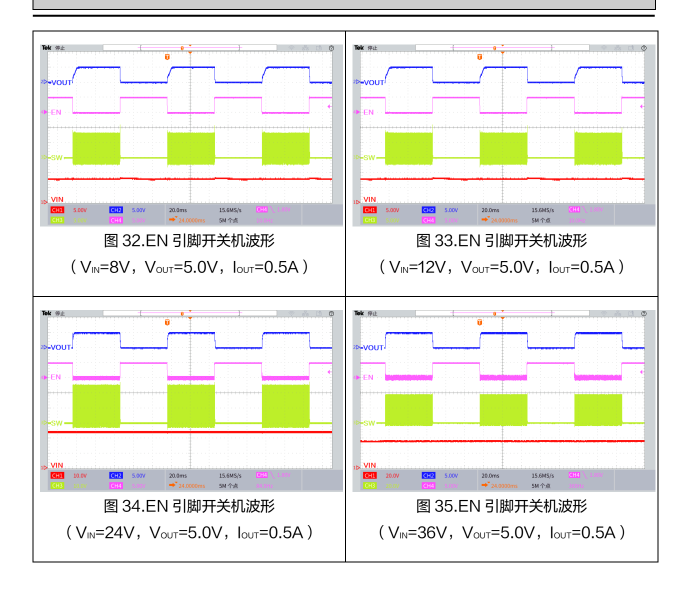










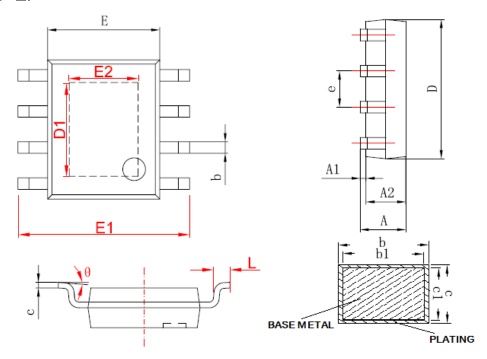




XL9010

物理尺寸

SOP8-EP



| Symbol | Dimensions I | n Millimeters | Dimensions In Inches | | |
|--------|--------------|---------------|----------------------|-------|--|
| Symbol | Min. | Max. | Min. | Max. | |
| А | 1.350 | 1.750 | 0.053 | 0.069 | |
| A1 | 0.000 | 0.150 | 0.000 | 0.006 | |
| A2 | 1.250 | 1.650 | 0.049 | 0.065 | |
| b | 0.306 | 0.510 | 0.012 | 0.020 | |
| b1 | 0.296 | 0.480 | 0.011 | 0.019 | |
| С | 0.170 | 0.250 | 0.006 | 0.010 | |
| c1 | 0.170 | 0.230 | 0.006 | 0.009 | |
| D | 4.700 | 5.100 | 0.185 | 0.200 | |
| D1 | 2.650 | 3.467 | 0.104 | 0.136 | |
| Е | 3.800 | 4.000 | 0.150 | 0.157 | |
| E1 | 5.800 | 6.200 | 0.228 | 0.244 | |
| E2 | 1.930 | 2.534 | 0.076 | 0.100 | |
| е | 1.140 | 1.400 | 0.045 | 0.055 | |
| L | 0.450 | 0.800 | 0.017 | 0.031 | |
| θ | 0° | 8° | 0° | 8° | |



XL9010

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。