

0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器

XL7045

特点

- 10V到80V宽输入电压范围
- 输出电压从1.25V到20V可调
- 最大占空比100%
- 最小压降1V
- 固定100KHz开关频率
- 5V输出时最大0.3A输出电流
- 15V/12V输出时最大0.2A输出电流
- 内置高压功率三极管
- 效率高达84%
- 出色的线性与负载调整率
- 内置过热关断护功能
- 内置限流功能
- 内置输出短路保护功能
- SOP8-EP封装

描述

XL7045 是一款高效、高压降压型 DC-DC 转换器，固定 100KHz 开关频率，可提供最高 0.3A 输出电流能力，低纹波，出色的线性调整率与负载调整率。XL7045 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 0~100% 之间线性变化。内置输出过电流保护功能，当输出短路时，开关频率从 100KHz 降至 15KHz。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。

应用

- 电动车控制器供电
- 通信



图 1. XL7045 封装

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| 0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器 | XL7045 |
|-----------------------------------|---------------|

引脚配置

| | | | |
|-----|--------|---|-----|
| VIN | 1 | 8 | NC |
| SW | 2 | 7 | NC |
| FB | XL7045 | | CSN |
| GND | 3 | 6 | CSP |
| | 4 | 5 | CSP |

背部焊盘为 GND

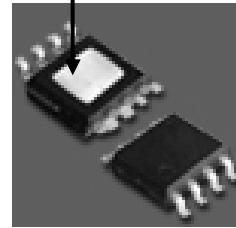


图 2. XL7045 引脚配置

表 1. 引脚说明

| 引脚号 | 引脚名 | 描述 |
|-----|-----|---|
| 1 | VIN | 电源输入引脚，支持 DC10V~80V 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。 |
| 2 | SW | 功率开关输出引脚，SW 是输出功率的开关节点。 |
| 3 | 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。 |
| 4 | GND | 接地引脚。 |
| 5 | CSP | 电流检测正端。 |
| 6 | CSN | 电流检测负端。 |
| 7~8 | NC | 无连接。 |

0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器 XL7045

方框图

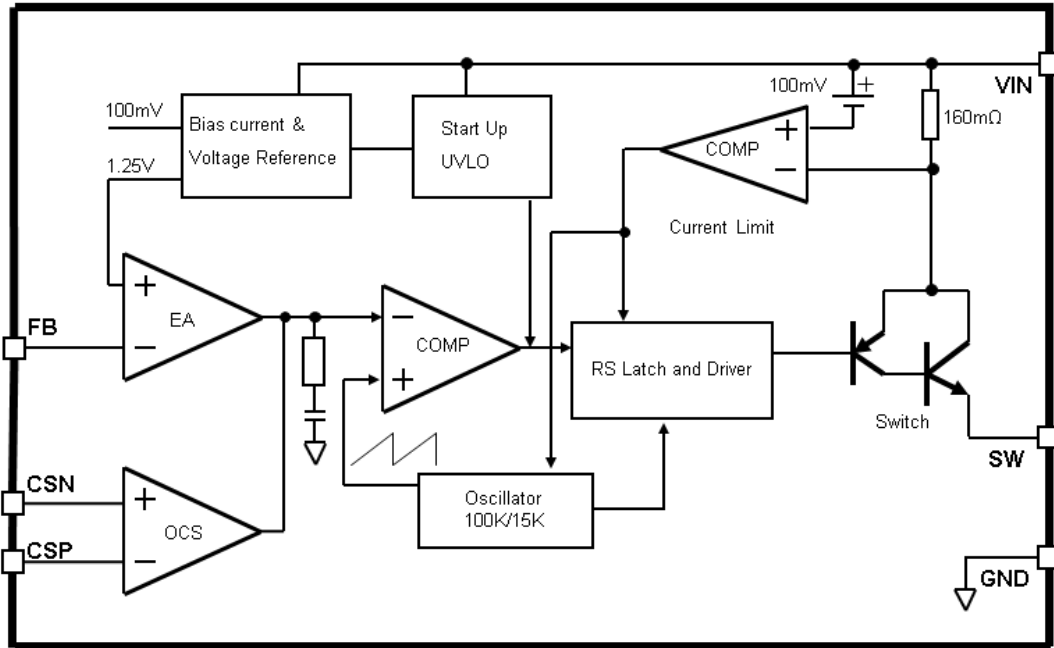


图 3. XL7045 方框图

典型应用

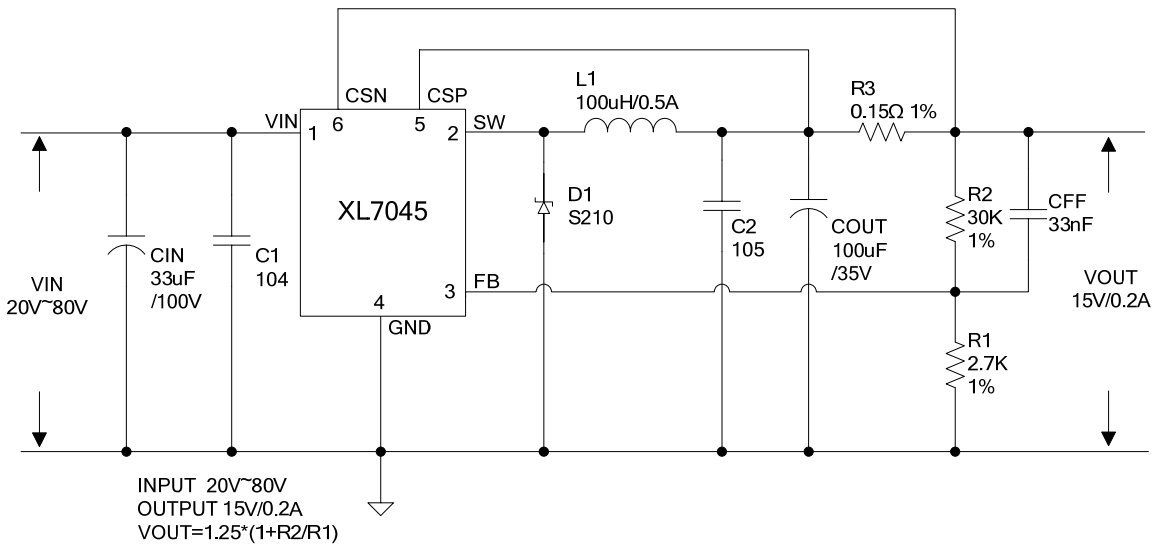


图 4. XL7045 系统参数测量电路

0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器

XL7045

订购信息

| 产品型号 | 打印名称 | 封装方式 | 包装类型 |
|----------|----------|---------|----------|
| XL7045E1 | XL7045E1 | SOP8-EP | 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 | V_{in} | -0.3 to 85 | V |
| 反馈引脚电压 | V_{FB} | -0.3 to V_{in} | V |
| 输出开关引脚电压 | V_{SW} | -0.3 to V_{in} | V |
| 电流检测正端 | V_{CSP} | -0.3 to 20 | V |
| 电流检测负端 | V_{CSN} | -0.3 to 20 | V |
| 功耗 | P_D | 内部限制 | mW |
| 热阻 (SOP8-EP) (结到环境，无外部散热片) | R_{JA} | 60 | °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) | | >3000 | V |

Note1: 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。

0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器

XL7045

XL7045 电气特性

$T_a = 25^\circ\text{C}$ ；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 的系统参数测量电路 | | | | | | |
| VFB | 反馈电压 | $V_{in} = 20\text{V}$ 到 80V , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{load} = 0.1\text{A}$ 到 0.2A | 1.225 | 1.25 | 1.275 | V |
| η | 效率 | $V_{in} = 36\text{V}$, $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 0.2\text{A}$ | - | 84 | - | % |
| η | 效率 | $V_{in} = 48\text{V}$, $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 0.2\text{A}$ | - | 81 | - | % |
| η | 效率 | $V_{in} = 60\text{V}$, $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 0.2\text{A}$ | - | 77 | - | % |

电气特性(直流参数)

$V_{in} = 48\text{V}$, $GND = 0\text{V}$, V_{in} 与 GND 之间并联 $33\mu\text{F}/100\text{V}$ 电容; $I_{out} = 0.2\text{A}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$; 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 | V_{in} | | 10 | | 80 | V |
| 输入欠压保护电压 | V_{in_uvlo} | | | 8 | 9 | V |
| 静态电源电流 | I_q | $V_{FB} = 2\text{V}$ | | 2.8 | 5 | mA |
| 振荡频率 | Fosc | | 75 | 100 | 125 | KHz |
| 开关电流限值 | I_L | $V_{FB} = 0$ $R3 = 0.15\ \Omega$ | | 0.35 | | A |
| 饱和压降 | V_{CE} | $V_{FB} = 0\text{V}$ $I_{out} = 0.3\text{A}$ | | 0.84 | | V |
| 最大占空比 | D_{MAX} | $V_{FB} = 0\text{V}$ | | 100 | | % |

0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器 XL7045

典型性能特性

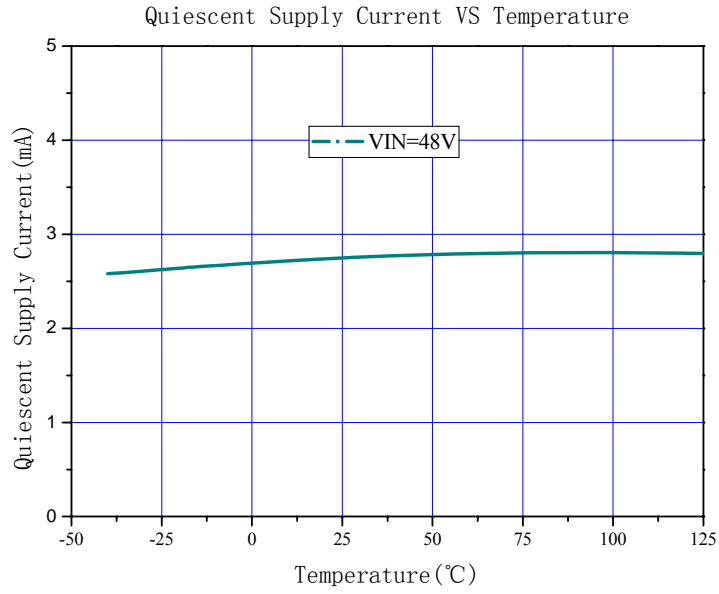


图 5. 静态电流曲线

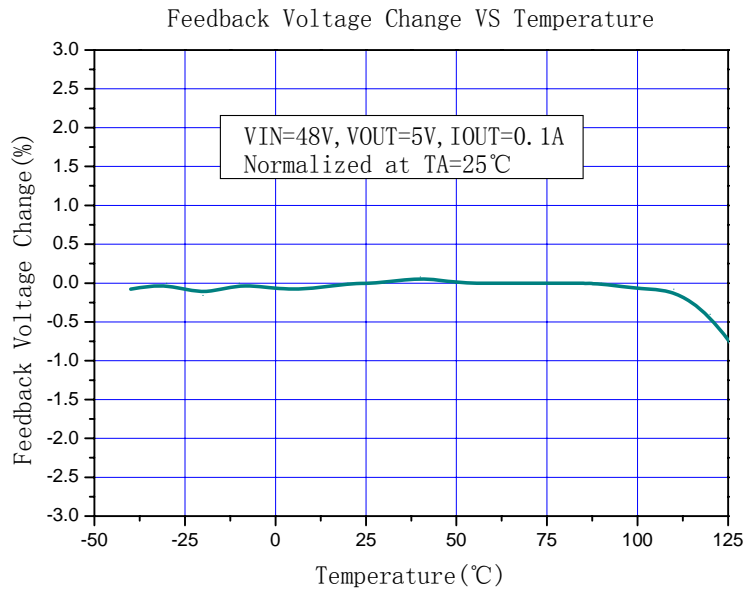


图 6. 反馈电压变化曲线

0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器 XL7045

系统典型应用 (VOUT=15V/0.2A)

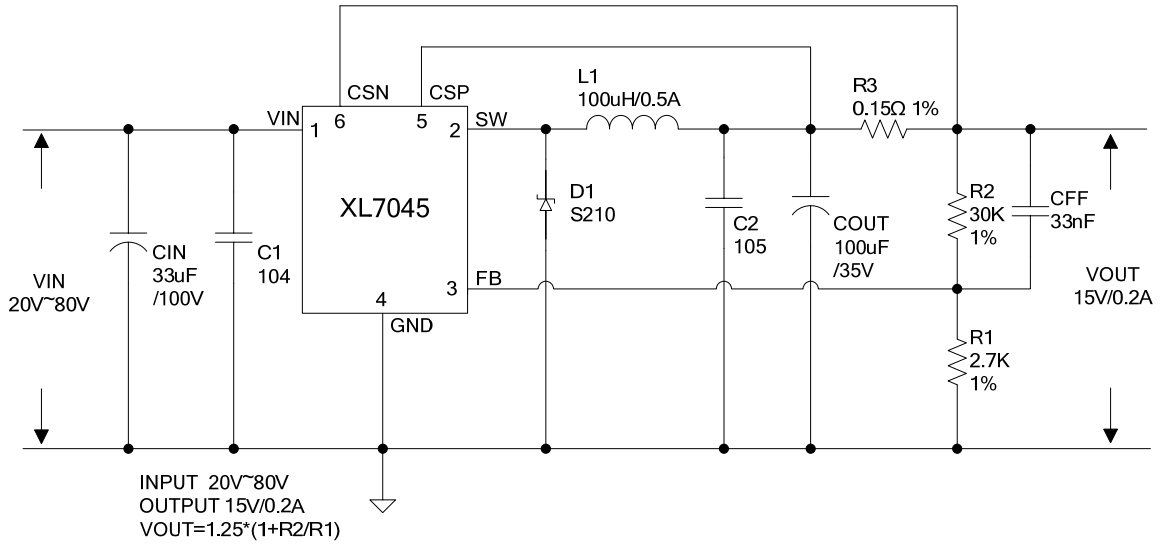


图 7. XL7045 系统参数测量电路 (VIN=20V~80V, VOUT=15V/0.2A)

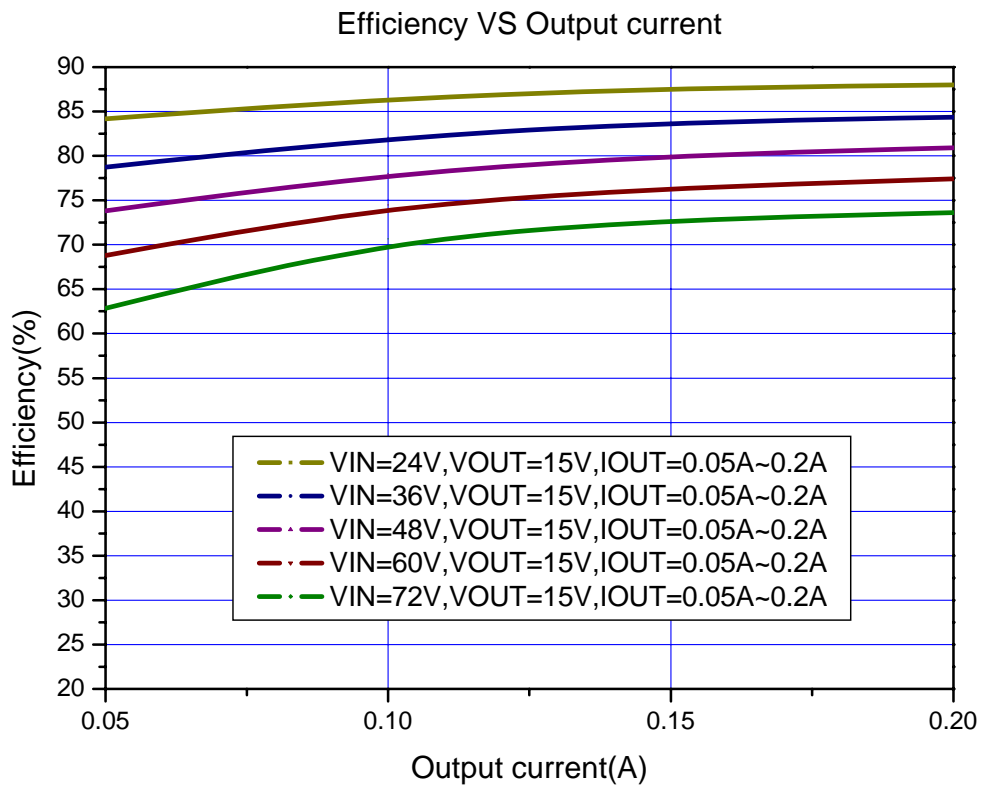


图 8. XL7045 系统效率曲线

0.3A 100KHz 80V降压型DC-DC转换器

XL7045

系统典型应用(VOUT=5V/0.3A)

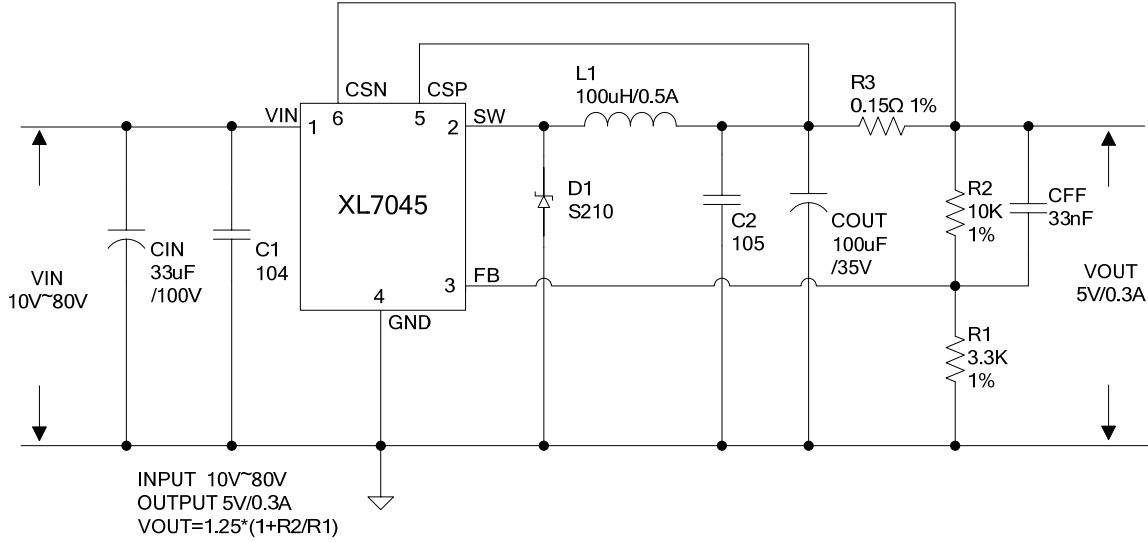


图 9. XL7045 系统参数测量电路(VIN=10V~80V, VOUT=5V/0.3A)

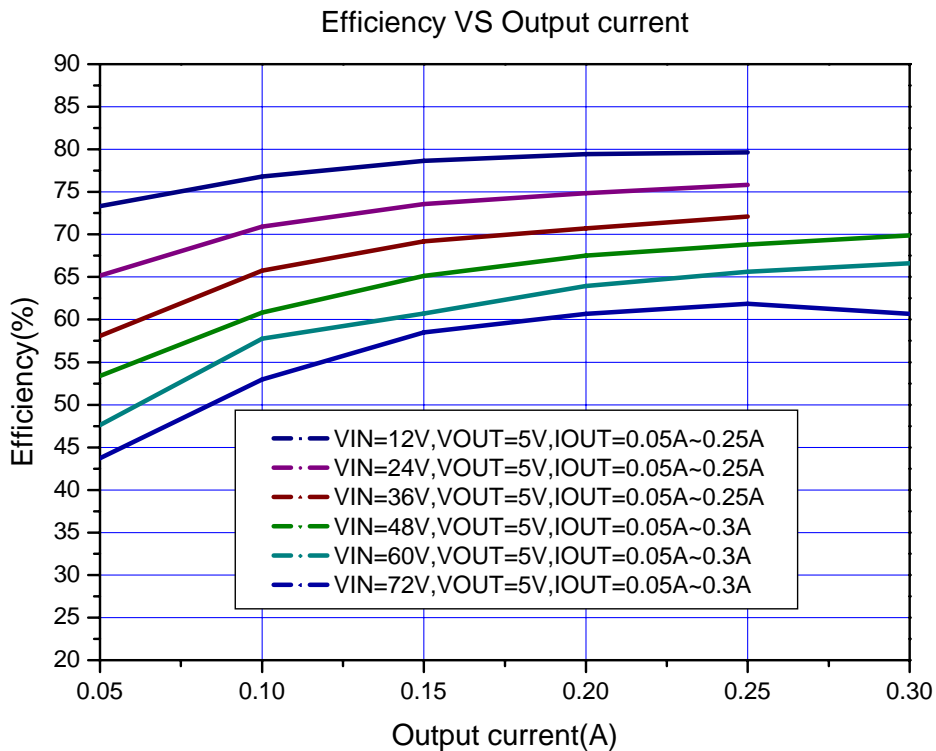
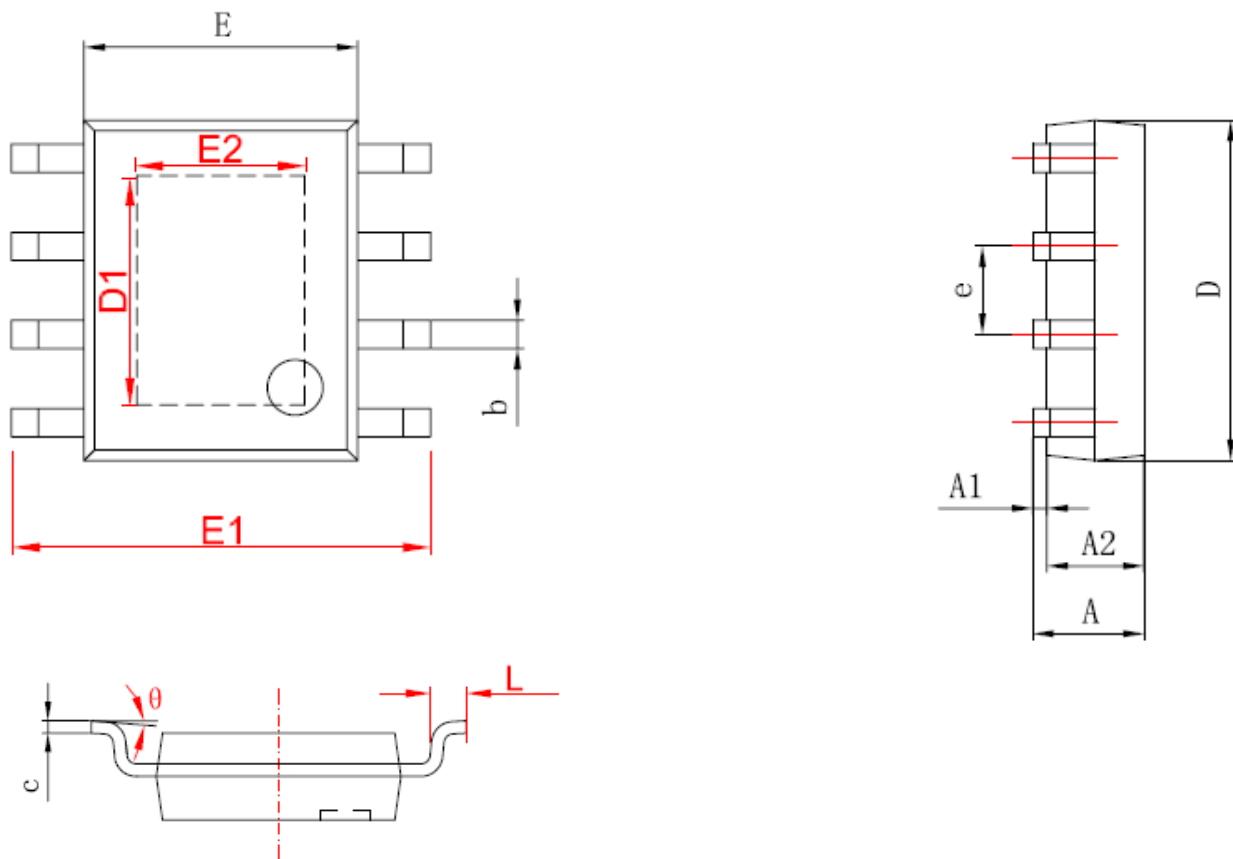


图 10. XL7045 系统效率曲线

物理尺寸

SOP8-EP



| 字符 | Dimensions In Millimeters | | Dimensions In Inches | |
|-------|---------------------------|-------|----------------------|-------|
| | Min | Max | Min | Max |
| A | 1.350 | 1.750 | 0.053 | 0.069 |
| A1 | 0.050 | 0.150 | 0.004 | 0.010 |
| A2 | 1.350 | 1.550 | 0.053 | 0.061 |
| b | 0.330 | 0.510 | 0.013 | 0.020 |
| c | 0.170 | 0.250 | 0.006 | 0.010 |
| D | 4.700 | 5.100 | 0.185 | 0.200 |
| D1 | 3.202 | 3.402 | 0.126 | 0.134 |
| E | 3.800 | 4.000 | 0.150 | 0.157 |
| E1 | 5.800 | 6.200 | 0.228 | 0.244 |
| E2 | 2.313 | 2.513 | 0.091 | 0.099 |
| e | 1.270 (BSC) | | 0.050 (BSC) | |
| L | 0.400 | 1.270 | 0.016 | 0.050 |
| theta | 0° | | 8° | |

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。