

## 0.6A 150KHz 100V降压型DC-DC转换器

XL7026

**特点**

- 12V至90V工作电压范围
- 最大占空比100%
- 最小压降0.5V
- 输出电压从1.25V至20V可调
- 5V输出时最大0.6A输出电流
- 15V输出时最大0.3A输出电流
- 固定150KHz开关频率
- 最大输出功率小于5W
- 内置高压功率MOSFET
- 效率高达85%
- 出色的线性与负载调整率
- 内置限流功能
- 内置输出短路保护功能
- SOP8-EP封装

**描述**

XL7026 是一款高效、高压降压型 DC-DC转换器，固定150KHz开关频率，可提供最高0.6A输出电流能力，低纹波，出色的线性调整率与负载调整率。XL7026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。

**应用**

- 电动车控制器供电
- 通信



图 1. XL7026 封装

## 0.6A 150KHz 100V降压型DC-DC转换器

XL7026

## 引脚配置

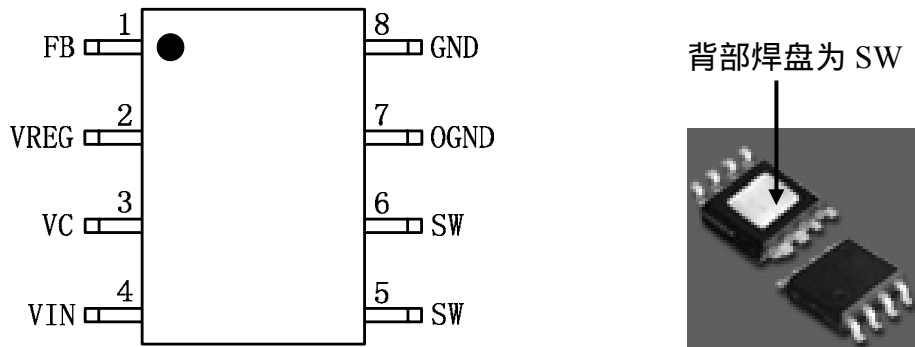


图 2. XL7026 引脚配置

表 1. 引脚说明

引脚号	引脚名	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	VREG	芯片供电引脚，需要在 VREG 与 GND 之间并联 10uF 电容以消除噪声；对地允许加 7V 到 9V 外部电压以减小内部功耗。
3	VC	内部电压调节旁路电容，需要在 VC 与 VIN 之间并联 1uF 电容。
4	VIN	电源输入引脚，支持 DC12V~90V 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。
5,6	SW	功率开关输出引脚。
7	OGND	输出接地引脚。
8	GND	接地引脚。

0.6A 150KHz 100V降压型DC-DC转换器 XL7026

方框图

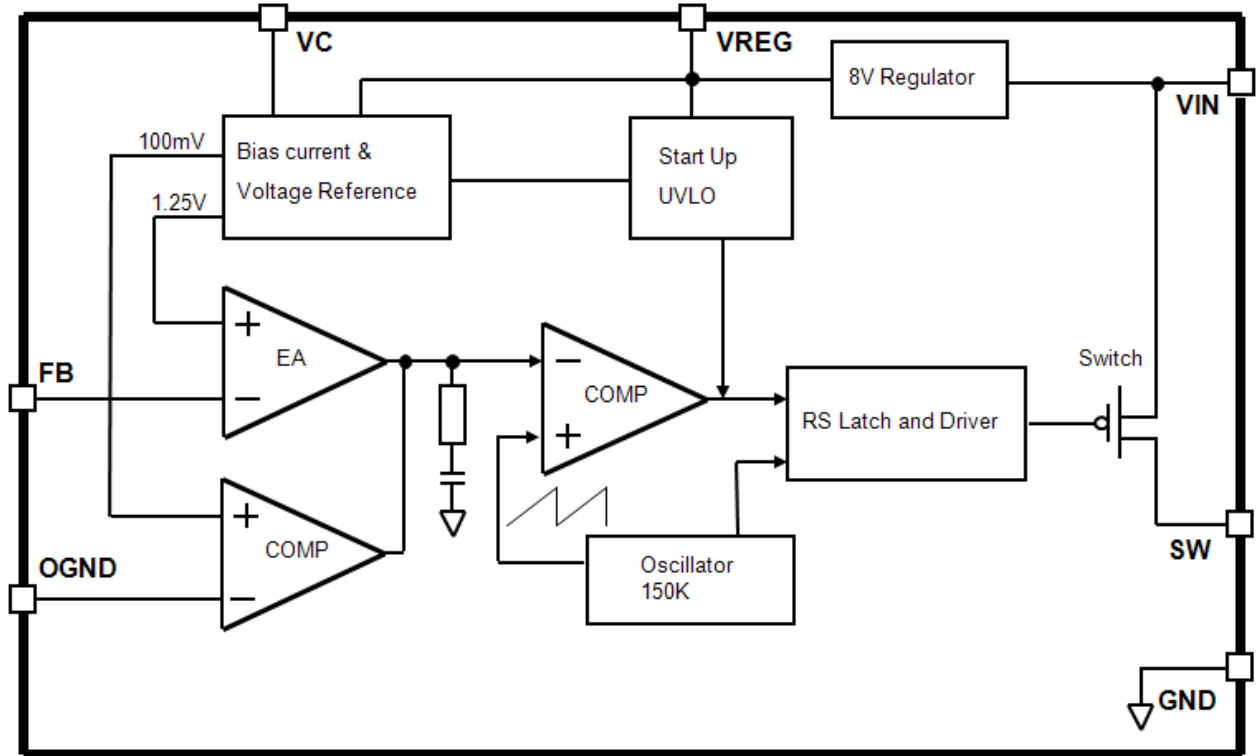
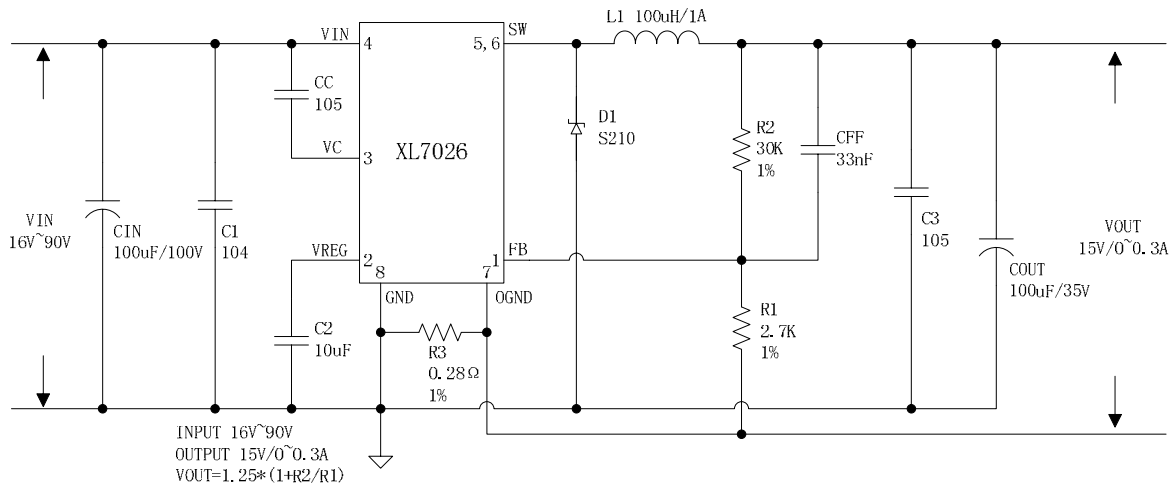


图 3. XL7026 方框图

典型应用



R3 用于限制最大输出电流，当 VOUT = 5V 时，R3 选择 0.15 欧姆；当 VOUT>5V 时，R3 选择 0.28 欧姆。

图 4. XL7026 系统参数测量电路

## 0.6A 150KHz 100V降压型DC-DC转换器

XL7026

## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL7026E1	XL7026E1	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
输入引脚电压	$V_{IN}$	-0.3至100	V
反馈引脚电压	$V_{FB}$	-0.3至 $V_{IN}$	V
输出开关引脚电压	$V_{SW}$	-0.3至 $V_{IN}$	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至150	°C
操作结温	$T_J$	-40至125	°C
贮存温度范围	$T_{STG}$	-65至150	°C
引脚温度(焊接10秒)	$T_{LEAD}$	260	°C
ESD (人体模型)		>3000	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。

**0.6A 150KHz 100V降压型DC-DC转换器**

**XL7026**

**XL7026 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
<b>图4 的系统参数测量电路</b>						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 20V$ 至 $90V$ , $V_{out} = 15V$ $I_{load} = 0.1A$ 至 $0.3A$	1.225	1.25	1.275	V
$\eta$	效率	$V_{in} = 24V$ , $V_{out} = 15V$ $I_{out} = 0.3A$	-	93	-	%
$\eta$	效率	$V_{in} = 36V$ , $V_{out} = 15V$ $I_{out} = 0.3A$	-	88	-	%
$\eta$	效率	$V_{in} = 48V$ , $V_{out} = 15V$ $I_{out} = 0.3A$	-	85	-	%
$\eta$	效率	$V_{in} = 60V$ , $V_{out} = 15V$ $I_{out} = 0.3A$	-	80	-	%

**电气特性(直流参数)**

$V_{in} = 48V$ ,  $GND = 0V$ ,  $V_{in}$ 与 $GND$ 之间并联 $33\mu F/100V$ 电容;  $I_{out} = 200mA$ ,  $T_a = 25$  ; 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	$V_{in}$		12		90	V
输入欠压保护电压	$V_{in\_uvlo}$			10	11	V
芯片供电引脚电压	$V_{reg}$			8		V
静态电源电流	$I_q$	$V_{FB} = 2V$		2.5	5	mA
振荡频率	$F_{osc}$		120	150	180	KHz
开关电流限值	$I_L$	$V_{FB} = 0$ $R3 = 0.15$		0.667		A
MOS 导通电阻	$R_{dson}$	$V_{IN} = 48V$ $I_{out} = 0.3A$		180	210	mohm
最大占空比	$D_{MAX}$	$V_{FB} = 0V$		100		%

典型性能特性

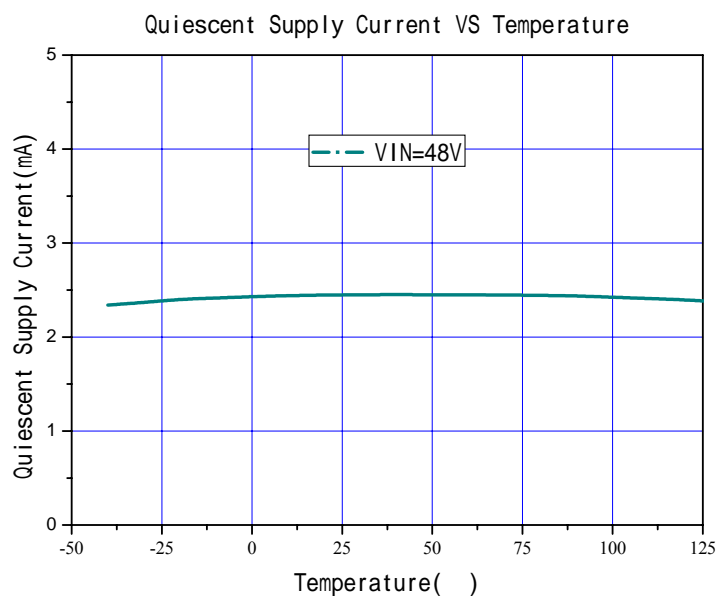


图 5. 静态电流曲线

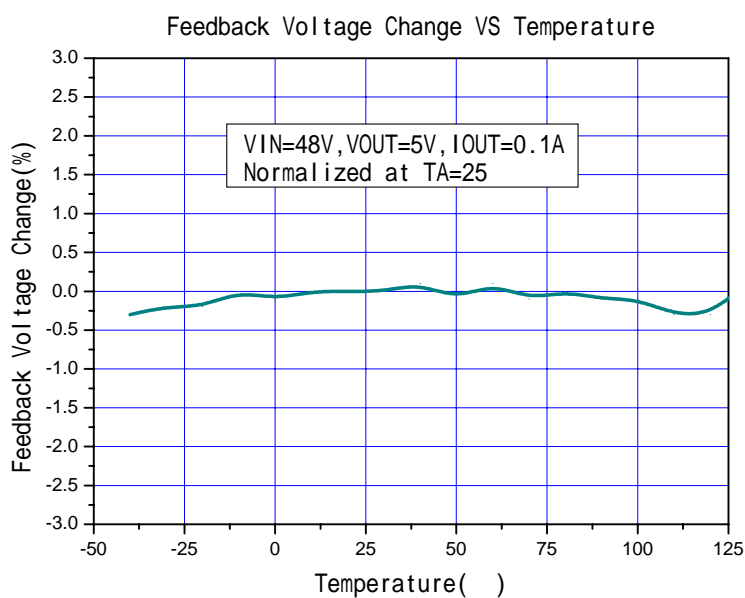


图 6. 反馈电压变化曲线

0.6A 150KHz 100V降压型DC-DC转换器 XL7026

系统典型应用 (VOUT=15V , IOUT=0~0.3A)

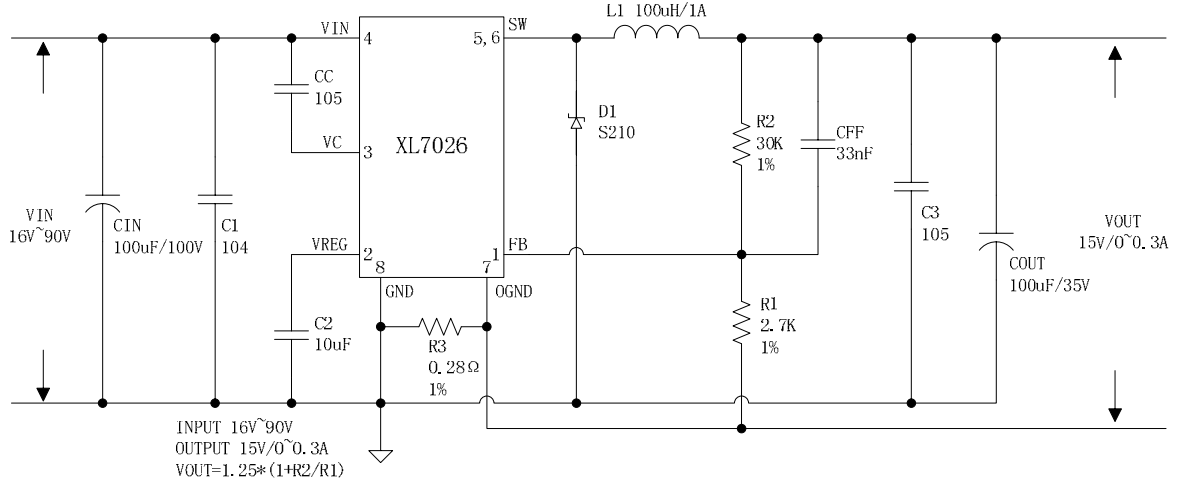


图 7. XL7026 系统参数测量电路 (VIN=16V~90V , VOUT=15V , IOUT=0~0.3A)

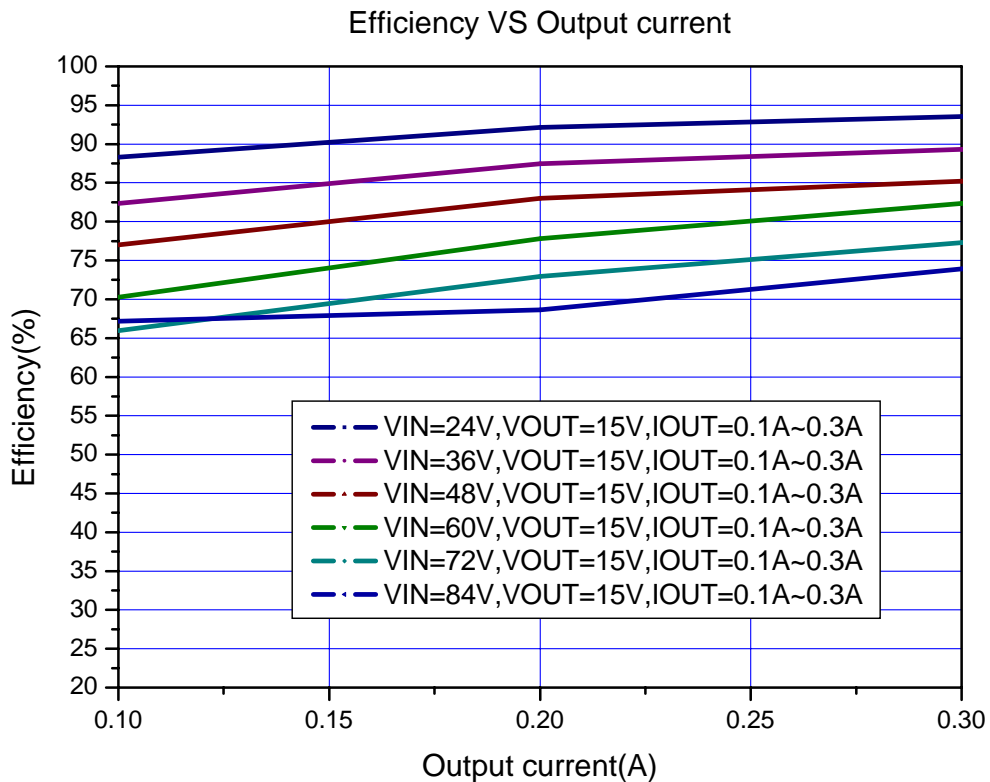


图 8. XL7026 系统效率曲线

**0.6A 150KHz 100V降压型DC-DC转换器** **XL7026**

**系统典型应用(VOUT=5V , IOUT=0~0.6A)**

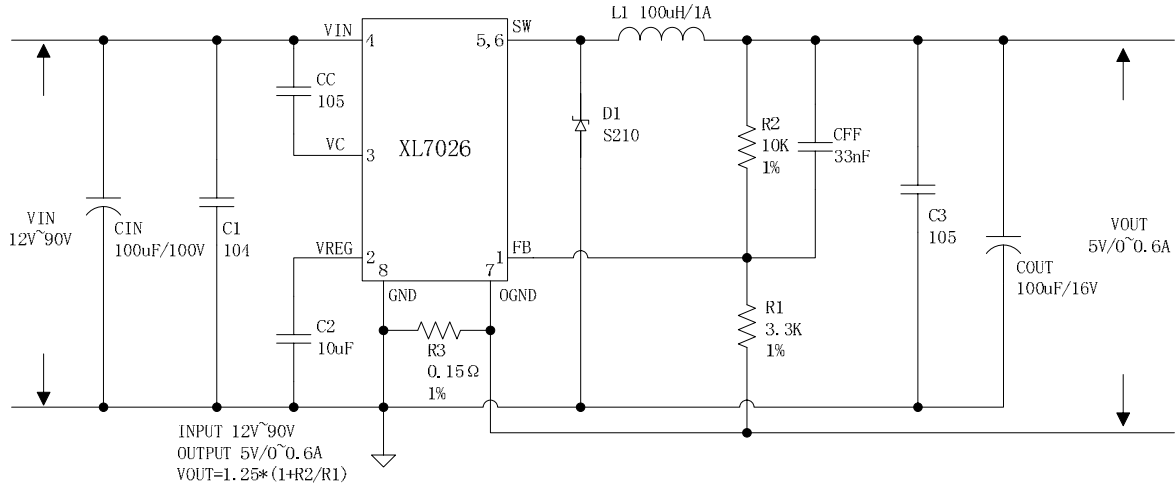


图 9. XL7026 系统参数测量电路(VIN=12V~90V , VOUT=5V , IOUT=0~0.6A)

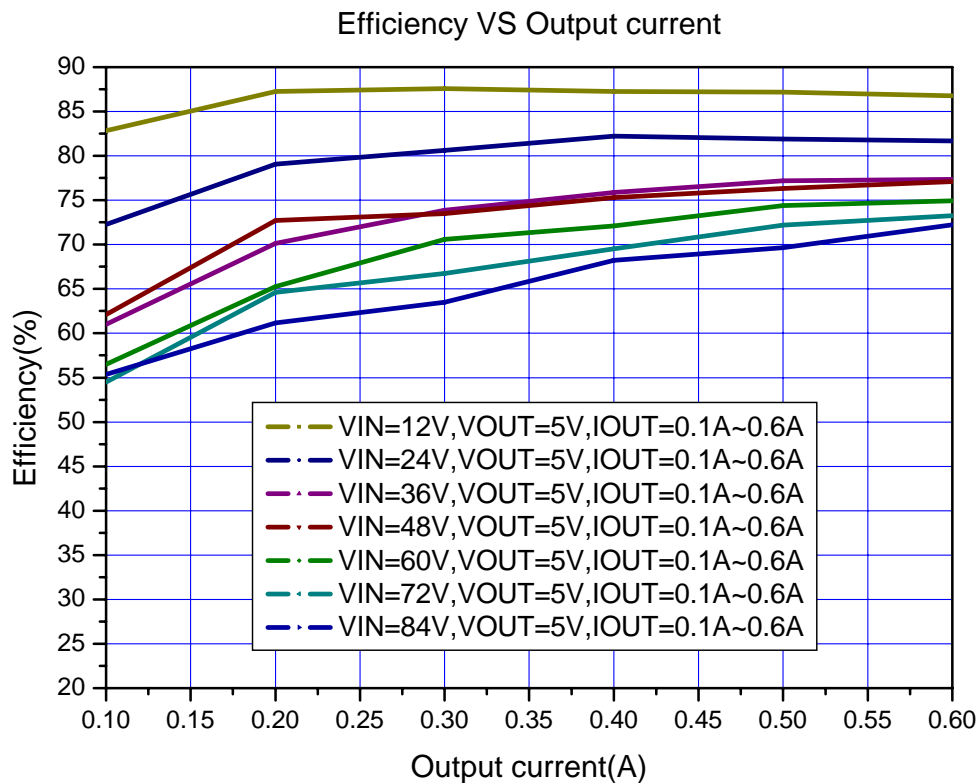
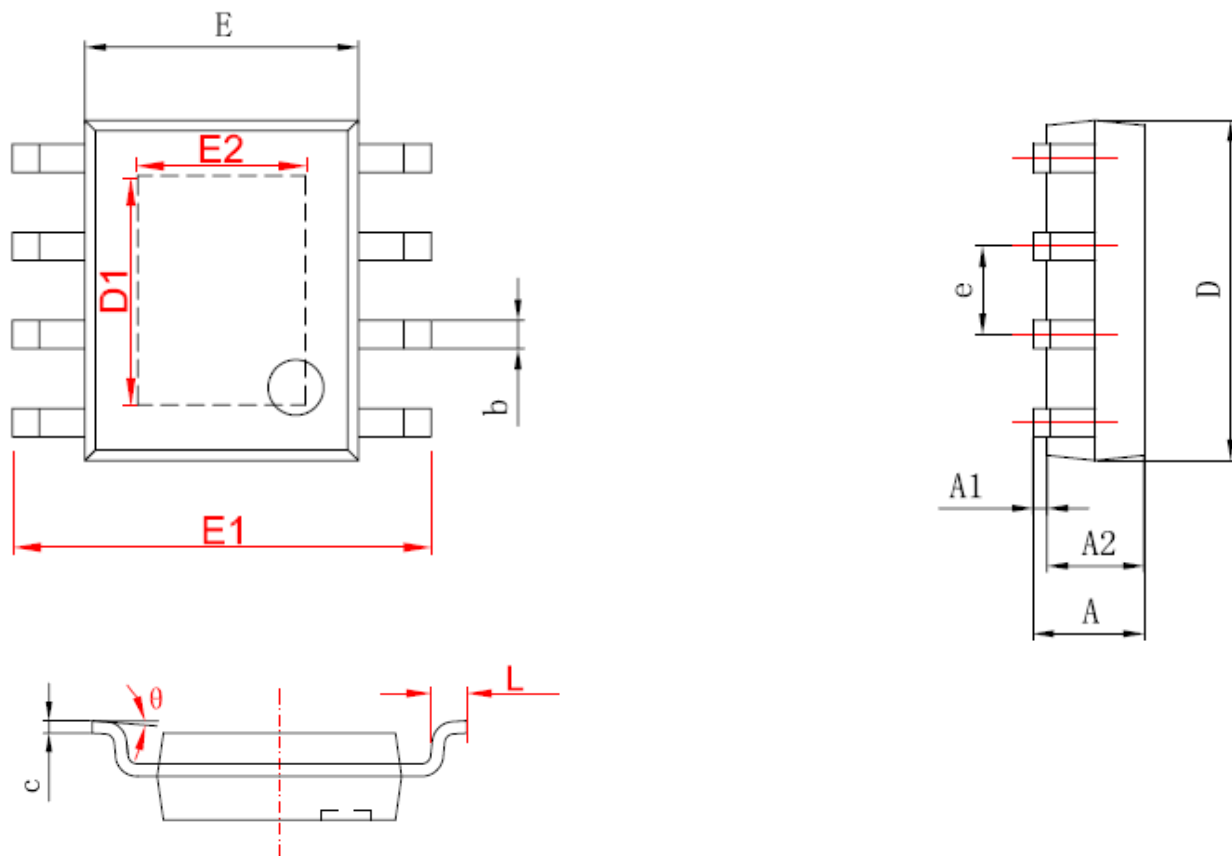


图 10. XL7026 系统效率曲线



### 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
θ	0°	8°	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 的产品自行负责。为尽量减小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](http://www.xlsemi.com)。