

## 2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

**特点**

- 最高输入电压100V
- 最大占空比85%
- 最小压差2.0V
- 输出电压从1.25V至20V可调
- 5V输出时最大2.1A输出电流
- 15V输出时最大1.2A输出电流
- 固定100KHz开关频率
- 最大输出功率小于20W
- 内置高压功率MOSFET
- 效率高达93%
- 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
- TO263-7L封装

**描述**

XL7056 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2.1A输出电流能力，低纹波，出色的线性调整率与负载调整率。XL7056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0~85%之间线性变化。

**应用**

- 电动车控制器供电
- 通信



图 1. XL7056 封装

## 引脚配置

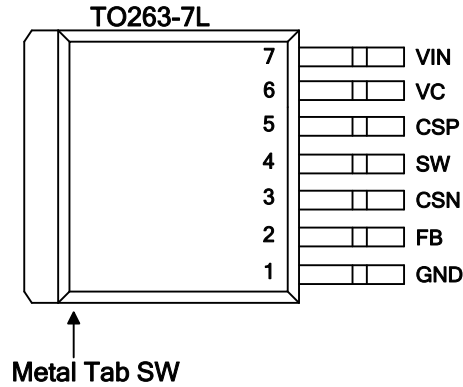


图 2. XL7056 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	GND	接地引脚。
2	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。
3	CSN	电流检测负端引脚。
4	SW	功率开关输出引脚。
5	CSP	电流检测正端引脚。
6	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。
7	VIN	电源输入引脚，需要在 VIN 与 GND 之间并联电容以消除噪声。

## 2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

### 方框图

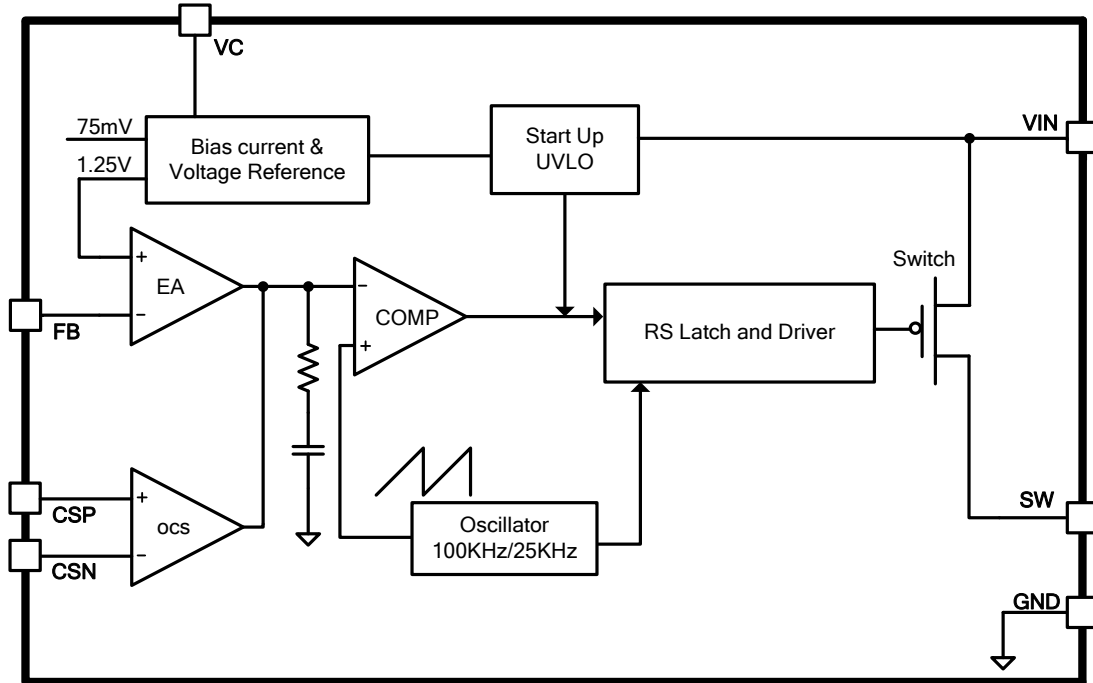
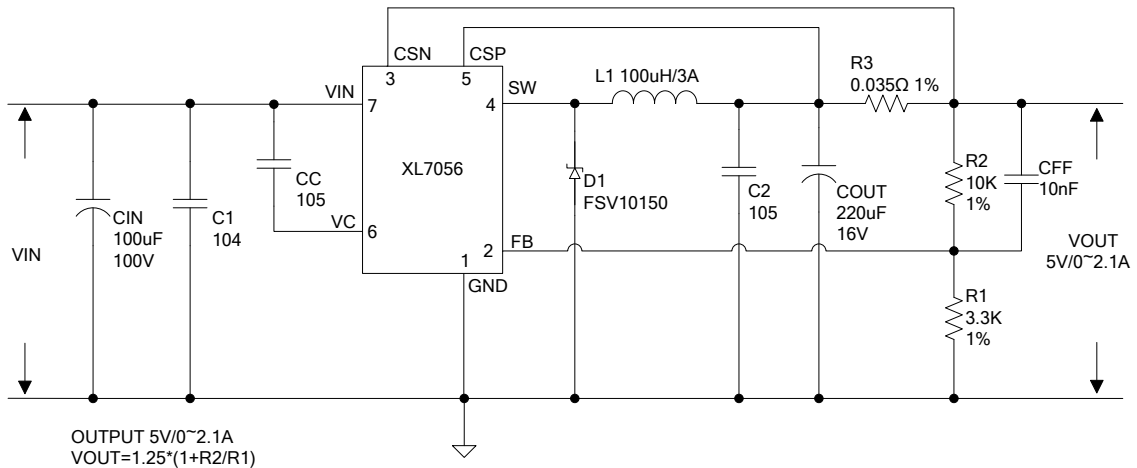


图 3. XL7056 方框图

### 典型应用



R3 用于限制最大输出电流，当  $V_{OUT} \leq 5V$  时，R3 选择 0.035 欧姆；当  $V_{OUT} > 5V$  时，R3 选择 0.055 欧姆。

图 4. XL7056 系统参数测量电路

2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL7056E1	XL7056E1	TO263-7L	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
输入引脚电压	$V_{IN}$	-0.3至100	V
反馈引脚电压	$V_{FB}$	-0.3至5	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 (TO263-7L) (结到环境，无外部散热片)	$R_{JA}$	30	°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。

## 2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

### XL7056 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
<b>图 4 的系统参数测量电路</b>						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 20\text{V}$ 至 $80\text{V}$ , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{load} = 0.5\text{A}$	1.225	1.25	1.275	V
$\eta$	效率	$V_{in} = 24\text{V}$ , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 1.2\text{A}$	-	95	-	%
$\eta$	效率	$V_{in} = 36\text{V}$ , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 1.2\text{A}$	-	94	-	%
$\eta$	效率	$V_{in} = 48\text{V}$ , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 1.2\text{A}$	-	93	-	%
$\eta$	效率	$V_{in} = 60\text{V}$ , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 1.2\text{A}$	-	92	-	%
$\eta$	效率	$V_{in} = 72\text{V}$ , $V_{out} = 15\text{V}$ $I_{out} = 1.2\text{A}$	-	91	-	%

### 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 $47\mu\text{f}/100\text{V}$ 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
操作电压	$V_{in}$				80	V
输入欠压保护电压	$V_{in\_uvlo}$			6		V
静态电源电流	$I_q$	$V_{FB} = 2\text{V}$		2.1	5.0	mA
振荡频率	$F_{osc}$		75	100	135	KHz
开关电流限值	$I_L$	$V_{FB} = 0\text{V}$ $R3 = 0.035\Omega$		2.3		A
MOS 导通电阻	$R_{dson}$	$V_{in} = 48\text{V}$ $I_{sw} = 1.0\text{A}$			260	mohm

### 典型性能特性

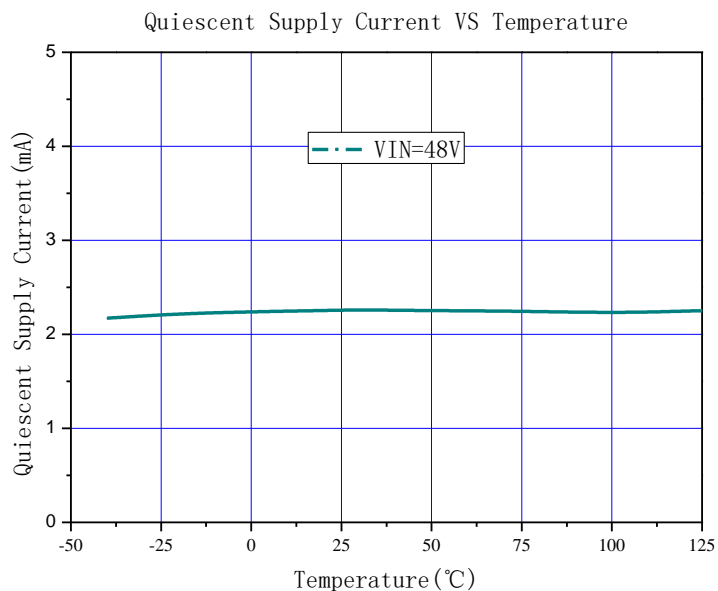


图 5. 静态电流曲线

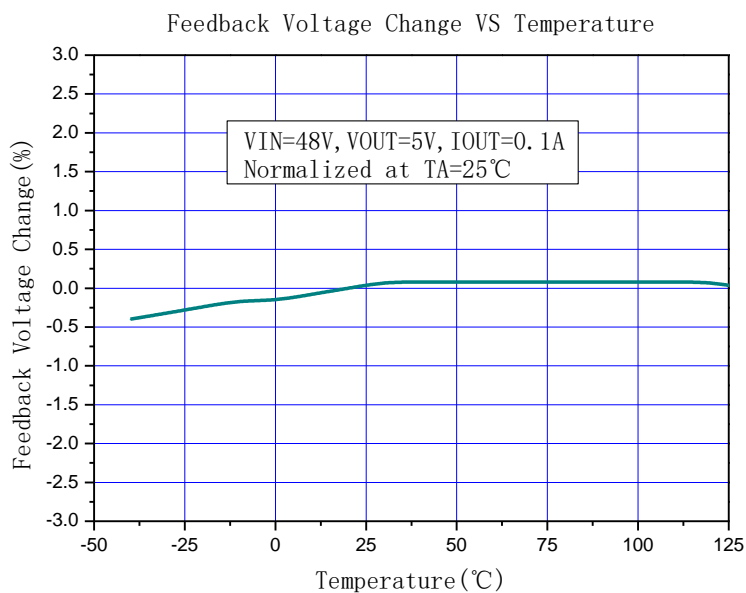


图 6. 反馈电压变化曲线

## 2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

## XL7056

系统典型应用 (VOUT=15V, IOU=0~1.2A)

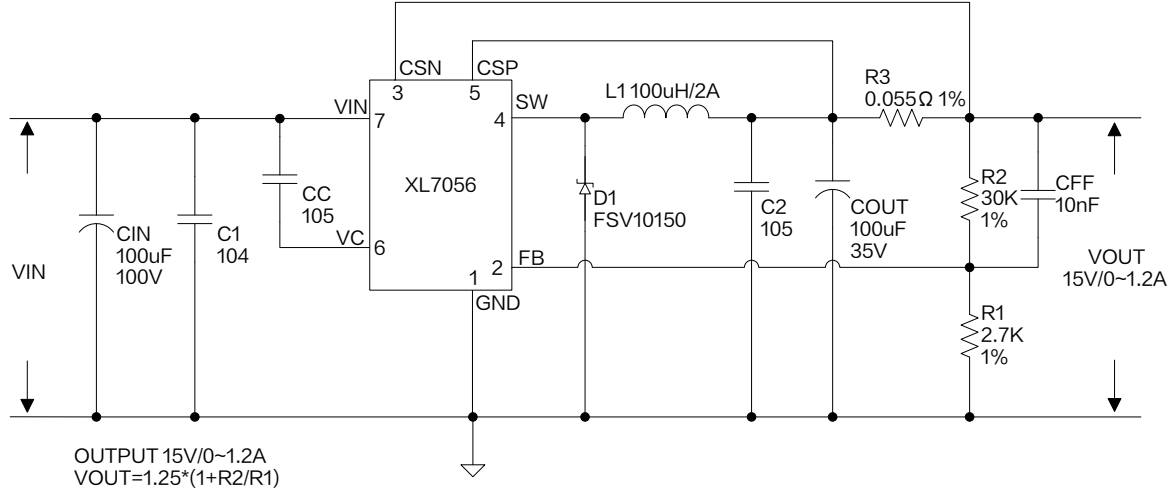


图 7. XL7056 系统参数测量电路 (VOUT=15V, IOU=0~1.2A)

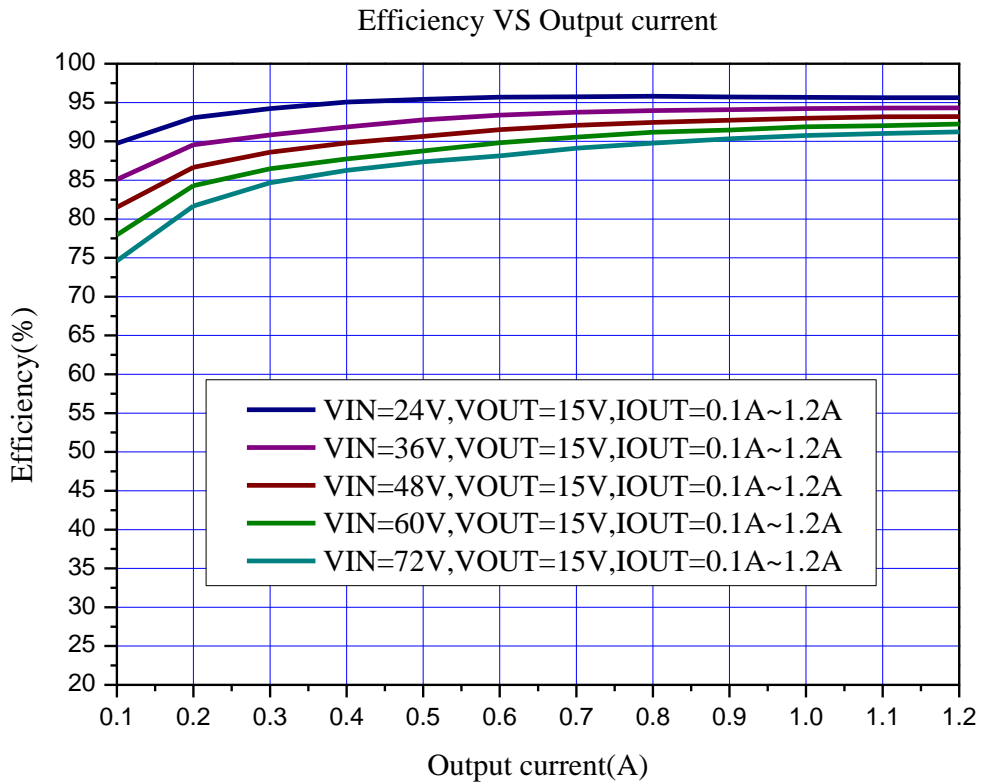


图 8. XL7056 系统效率曲线

## 2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

## XL7056

系统典型应用(V<sub>OUT</sub>=5V, I<sub>OUT</sub>=0~2.1A)

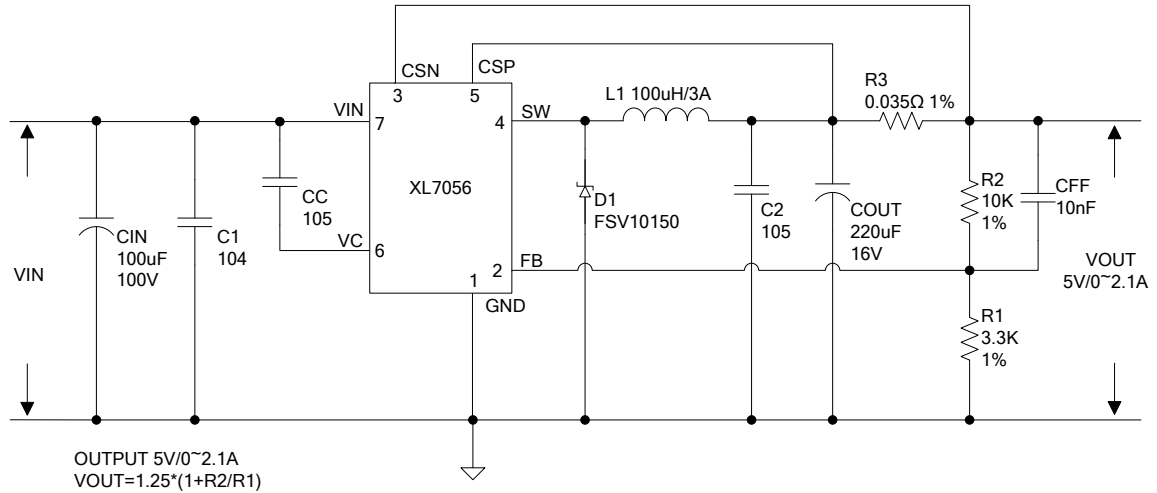


图 9. XL7056 系统参数测量电路(V<sub>OUT</sub>=5V, I<sub>OUT</sub>=0~2.1A)

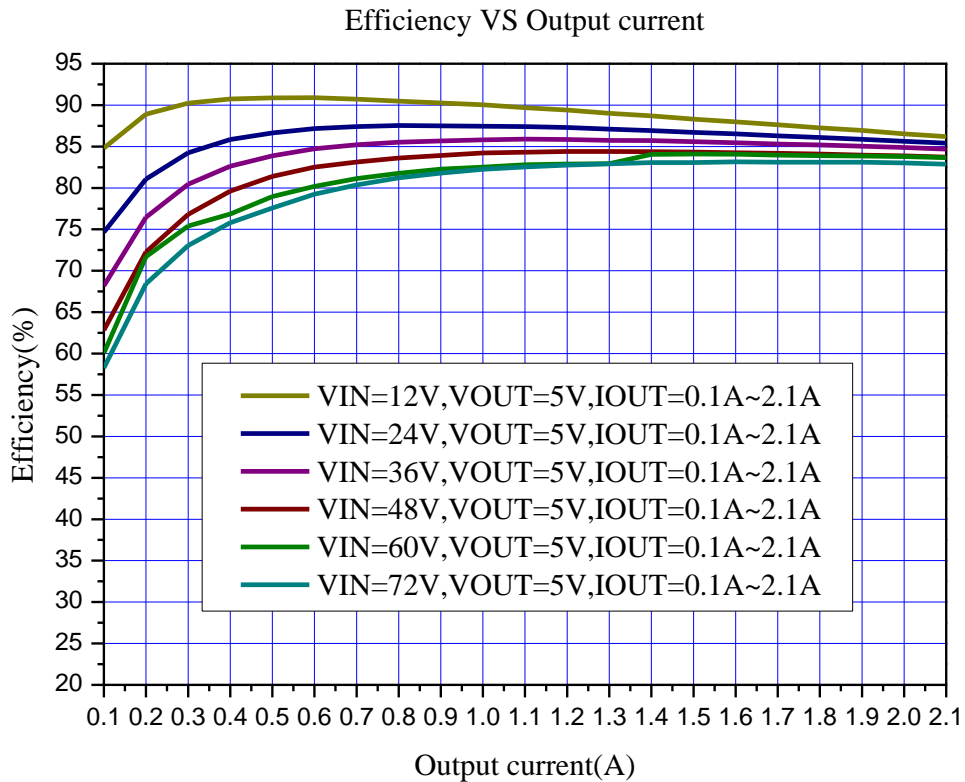


图 10. XL7056 系统效率曲线



### 系统典型应用(V<sub>OUT</sub>=3.3V, I<sub>OUT</sub>=0~2.1A)

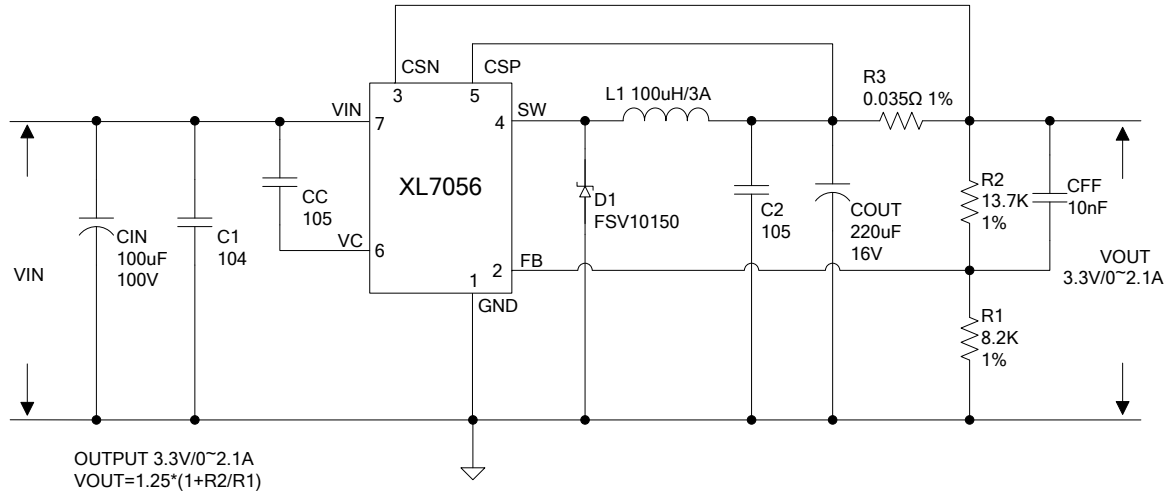


图 11. XL7056 系统参数测量电路(V<sub>OUT</sub>=3.3V, I<sub>OUT</sub>=0~2.1A)

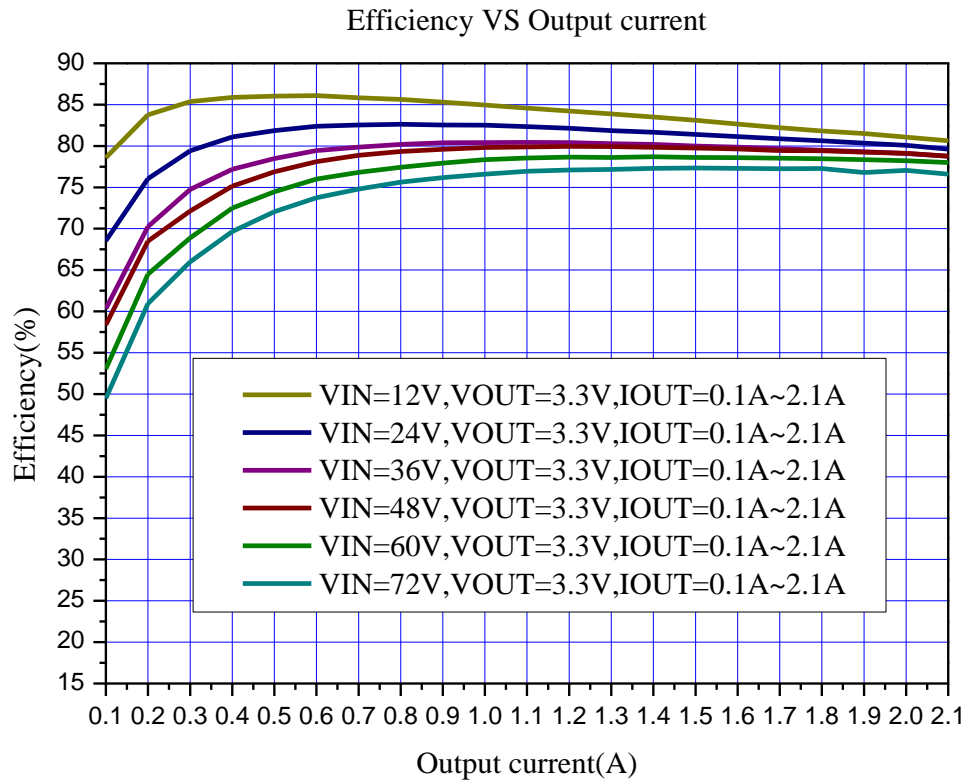


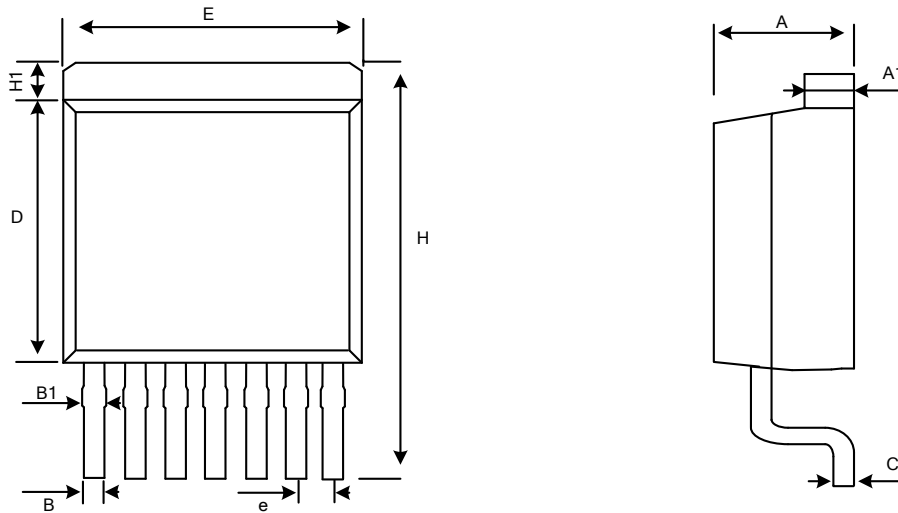
图 12. XL7056 系统效率曲线

2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

## 物理尺寸

### TO263-7L



字符	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	4.25	4.55	0.167	0.179
A1	1.20	1.40	0.047	0.055
B	0.50	0.70	0.020	0.028
B1	0.58	0.84	0.023	0.033
C	0.40	0.60	0.016	0.024
D	9.05	9.45	0.356	0.372
E	9.80	10.20	0.386	0.402
e	1.27(BSC)		0.050(BSC)	
H	14.65	15.35	0.577	0.604
H1	0.80	1.20	0.031	0.047

## 2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

**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)。