

2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

特点

- 推荐工作电压：8V~80V
- 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

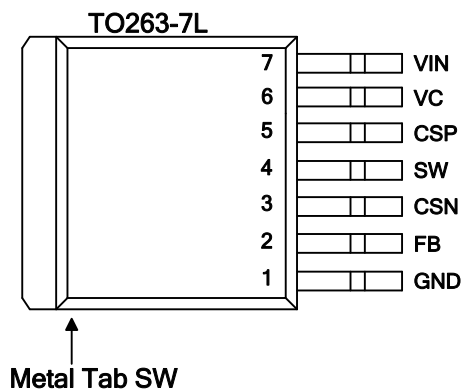


图 2. XL7056 引脚配置

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

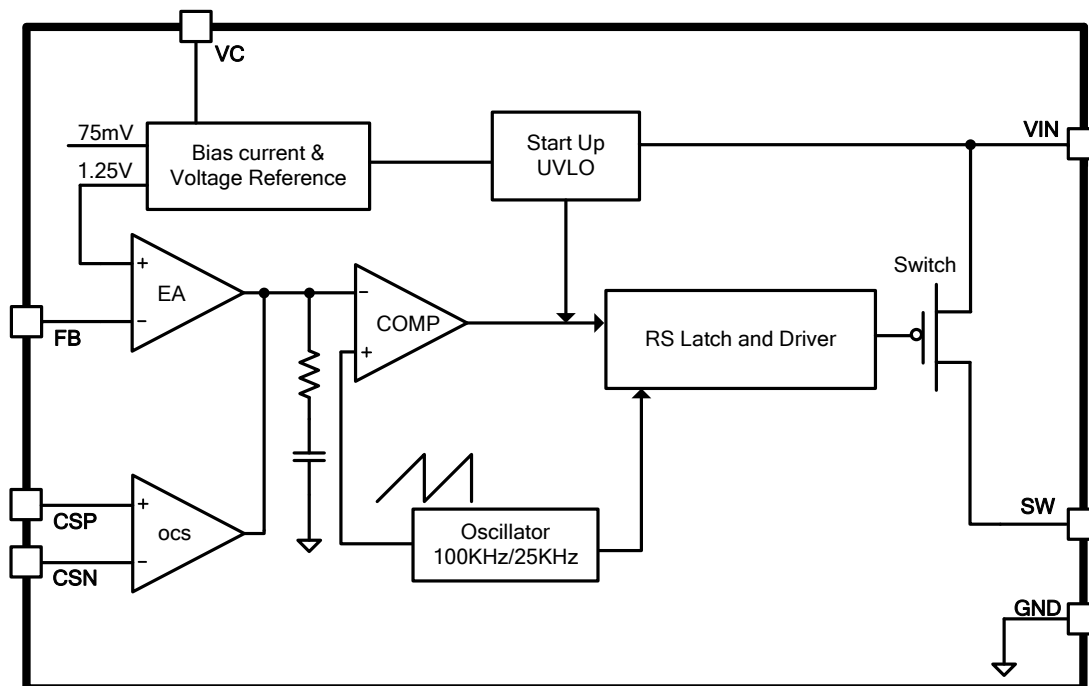
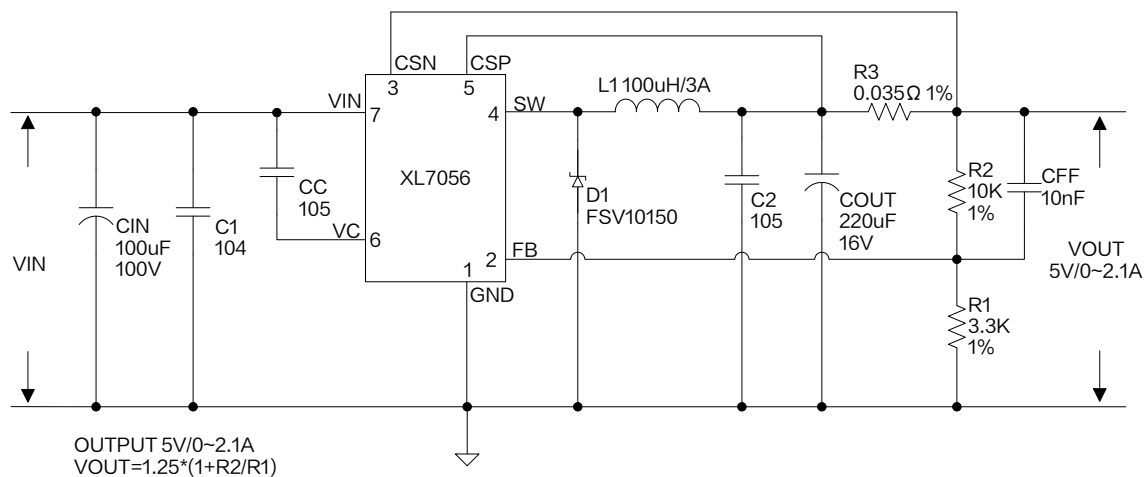


图 3. XL7056 方框图

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	环保认证	包装类型
XL7056E1	XL7056E1	TO263-7L	RoHS & HF	800 只每卷

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)		>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。

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
图 4 的系统参数测量电路						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 20\text{V}$ 至 80V , $V_{out}=15\text{V}$ $I_{load}=0.5\text{A}$	1.225	1.25	1.275	V
η	效率	$V_{in}=24\text{V}$, $V_{out}=15\text{V}$ $I_{out}=1.2\text{A}$	-	95	-	%
η	效率	$V_{in}=36\text{V}$, $V_{out}=15\text{V}$ $I_{out}=1.2\text{A}$	-	94	-	%
η	效率	$V_{in}=48\text{V}$, $V_{out}=15\text{V}$ $I_{out}=1.2\text{A}$	-	93	-	%
η	效率	$V_{in}=60\text{V}$, $V_{out}=15\text{V}$ $I_{out}=1.2\text{A}$	-	92	-	%
η	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}		8		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

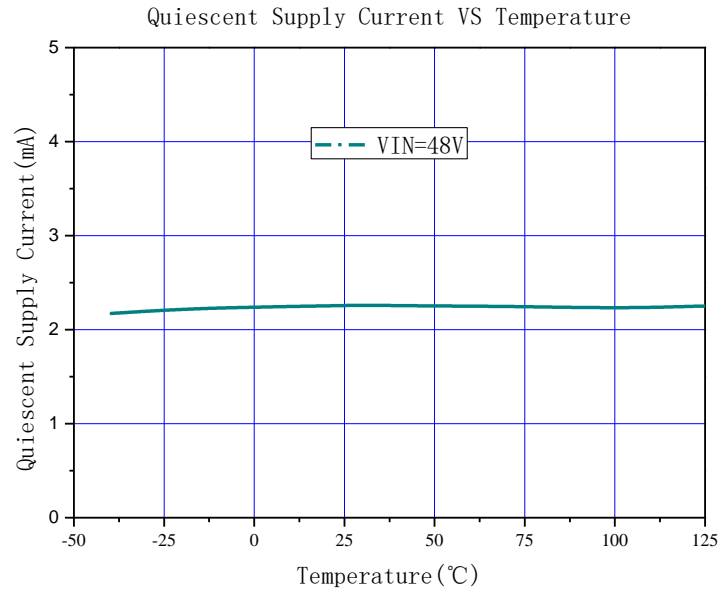


图 5. 静态电流曲线

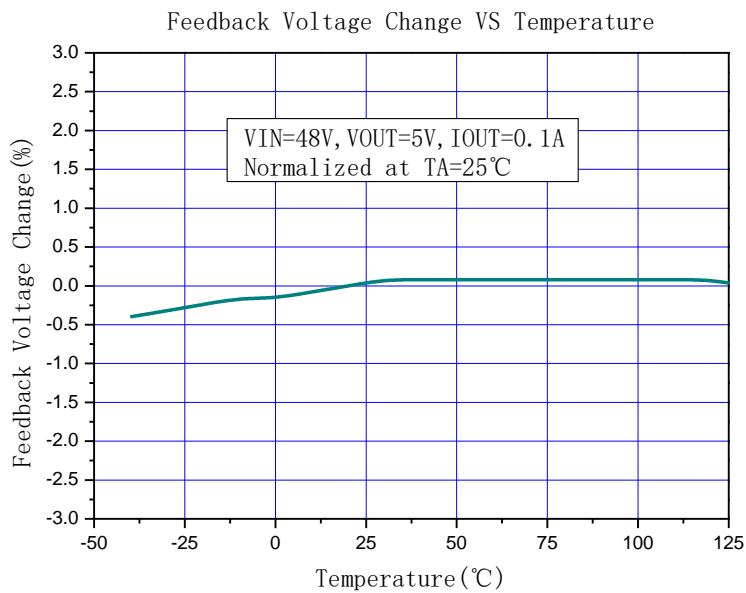


图 6. 反馈电压变化曲线

2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

系统典型应用 (VOUT=15V, IOUT=0~1.2A)

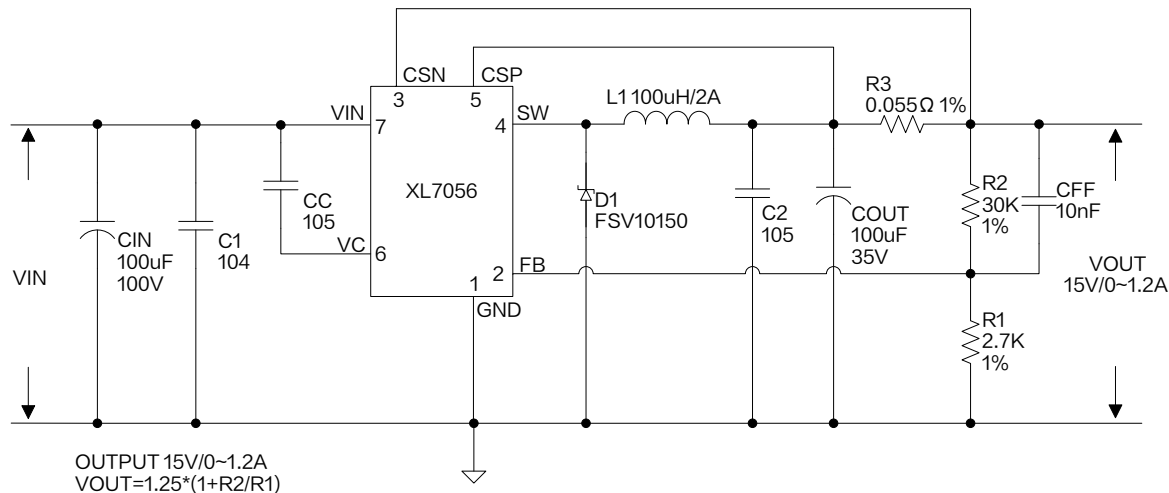


图 7. XL7056 系统参数测量电路 (VOUT=15V, IOUT=0~1.2A)

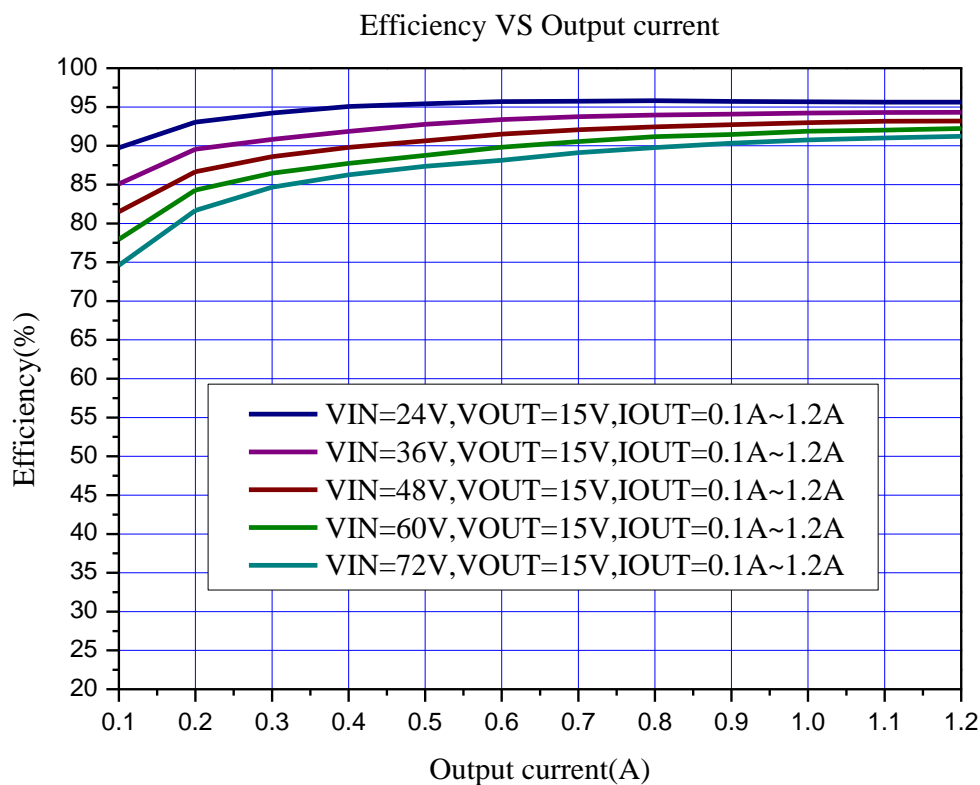


图 8. XL7056 系统效率曲线

2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

系统典型应用(V_{OUT}=5V, I_{OUT}=0~2.1A)

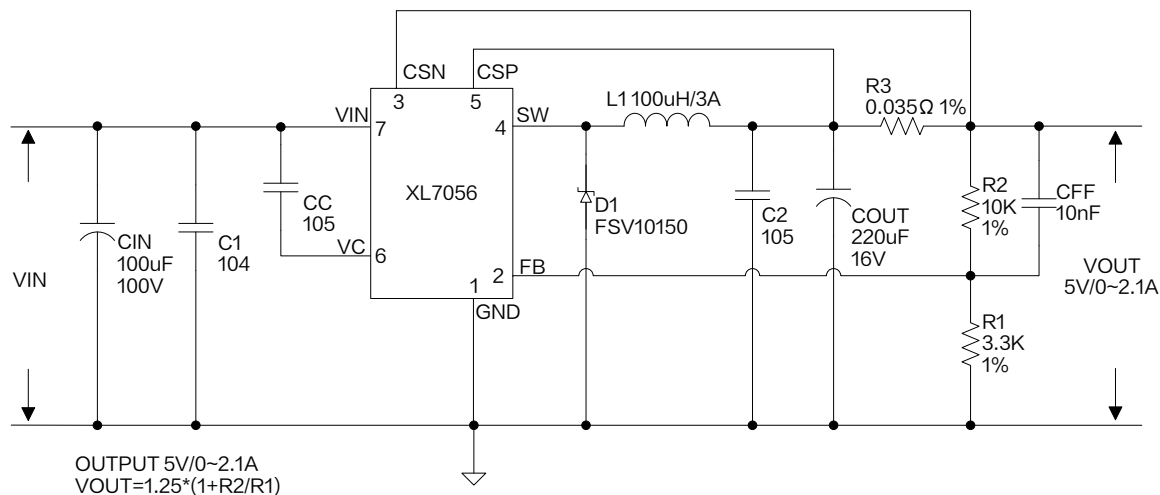


图 9. XL7056 系统参数测量电路(V_{OUT}=5V, I_{OUT}=0~2.1A)

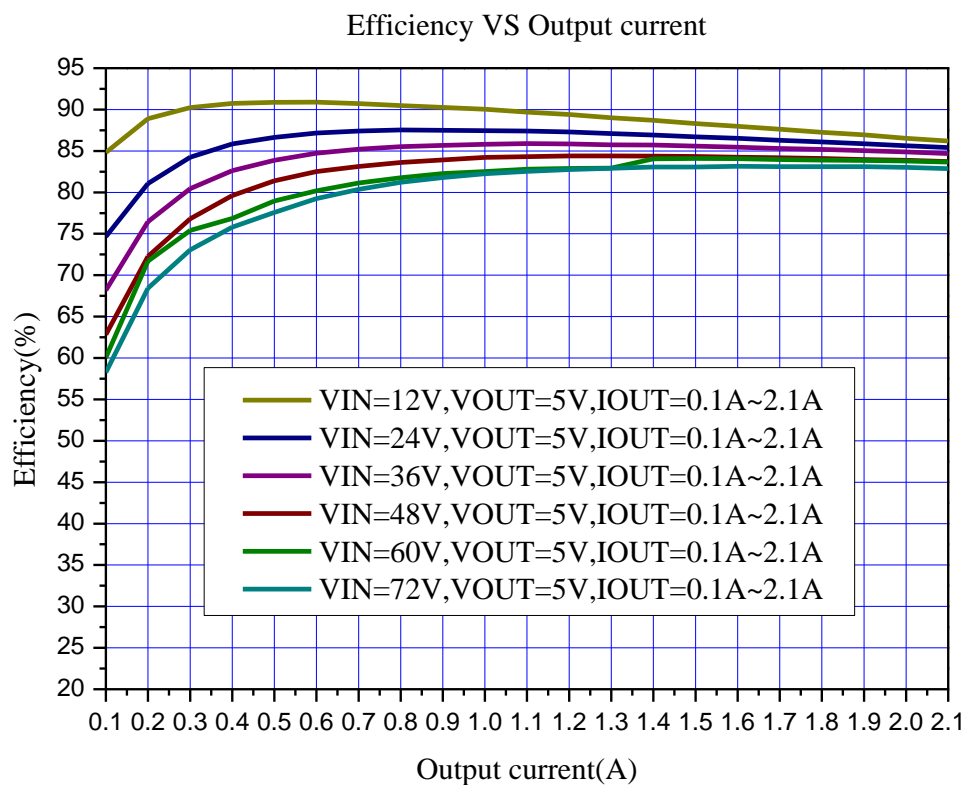


图 10. XL7056 系统效率曲线

2.1A 100KHz 100V 降压型DC-DC转换器

XL7056

系统典型应用(V_{OUT}=3.3V, I_{OUT}=0~2.1A)

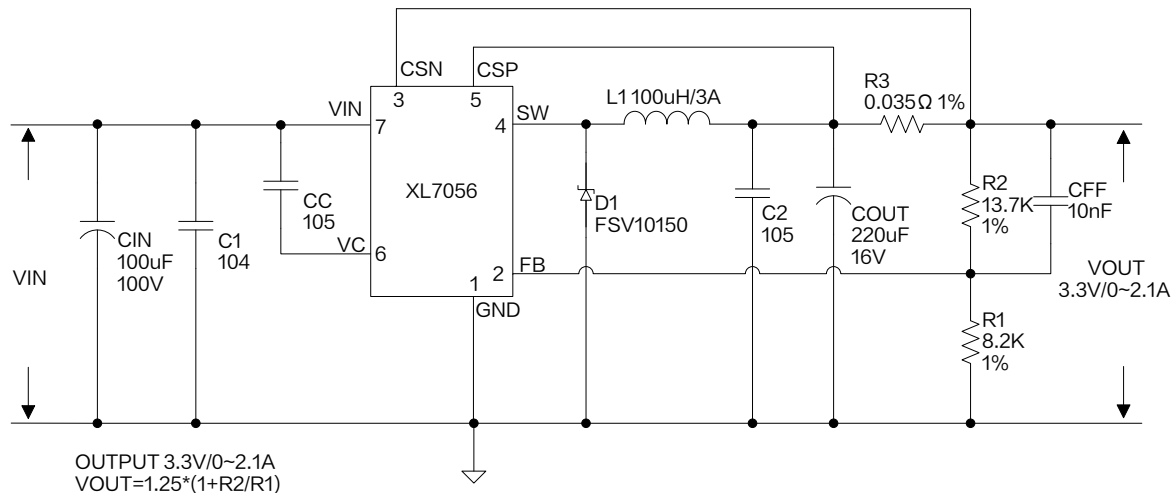


图 11. XL7056 系统参数测量电路(V_{OUT}=3.3V, I_{OUT}=0~2.1A)

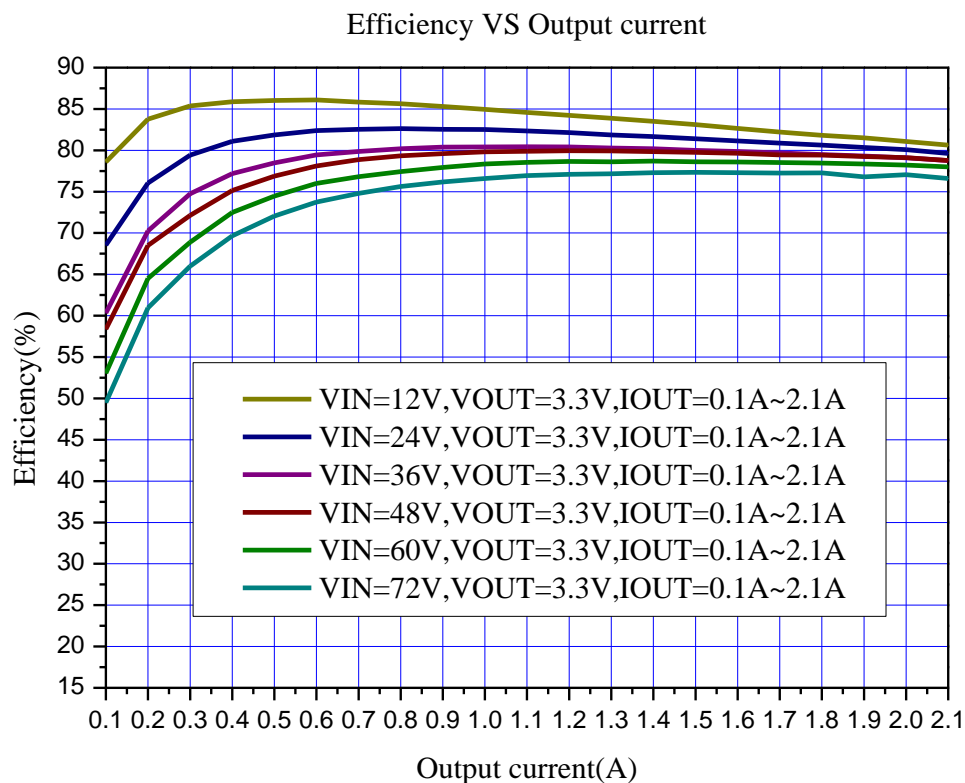
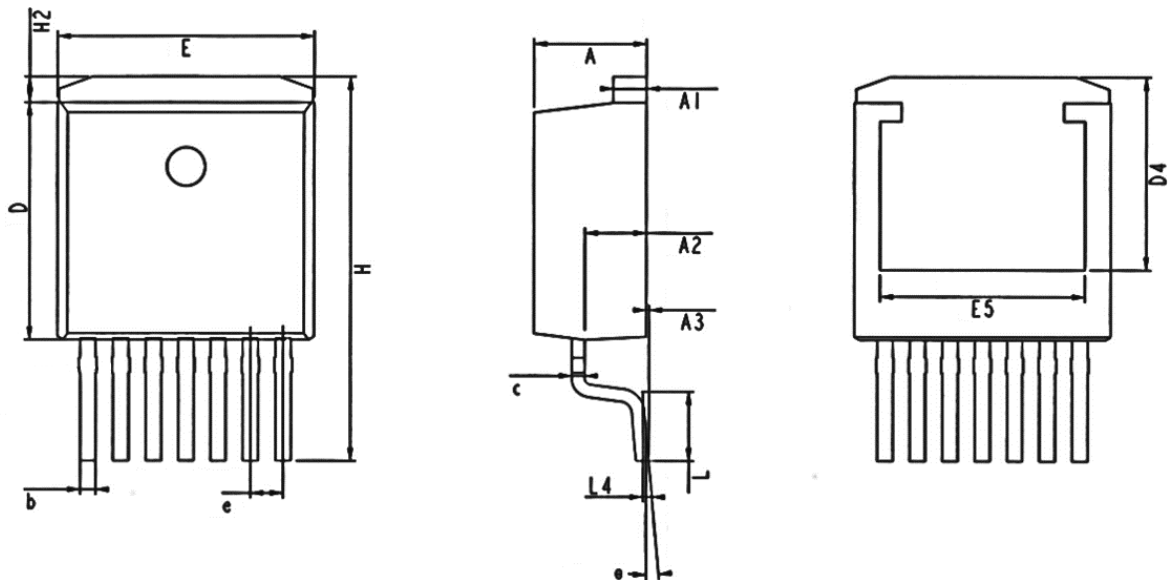


图 12. XL7056 系统效率曲线

物理尺寸

TO263-7L



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
A	4.25	4.40	4.55	0.167	0.173	0.179
A1	1.20	1.30	1.40	0.047	0.051	0.055
A2	2.25	2.40	2.55	0.088	0.094	0.100
A3	0.00	0.13	0.25	0.000	0.005	0.010
b	0.50	0.60	0.70	0.020	0.024	0.028
c	0.37	0.50	0.60	0.014	0.020	0.024
D	9.05	9.25	9.45	0.356	0.364	0.372
D4	6.90	-	-	0.271	-	-
E	9.80	10.00	10.20	0.386	0.394	0.402
E5	7.25	-	-	0.285	-	-
e	1.17	1.27	1.37	0.046	0.050	0.054
H	14.60	15.00	15.35	0.575	0.591	0.604
H2	0.80	1.00	1.20	0.031	0.039	0.047
L	2.40	2.70	3.00	0.094	0.106	0.118
L4	0.25 REF.			0.010 REF.		
θ	0°	5°	8°	0°	5°	8°

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。