

XL7015

#### 特点

- 5V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150KHz开关频率
- 最大0.8A输出电流
- 48V输入、5V输出推荐最大输出电流 0.6A
- 48V输入、15V输出推荐最大输出电流 0.4A
- 内置高压功率三极管
- 效率高达85%
- 出色的线性与负载调整率
- EN脚TTL关机功能
- 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
- TO252-5L封装

#### 描述

XL7015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0.8A输出电流能力,低纹波,出色的线性调整率与负载调整率。XL7015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150KHz降至 45KHz。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. XL7015 封装



XL7015

# 引脚配置

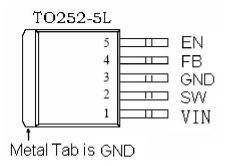


图 2. XL7015 引脚配置

#### 表 1.引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	VIN	电源输入引脚,支持 DC5V <sup>80V</sup> 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	GND	接地引脚。
4	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。
5	EN	使能引脚,低电平工作,高电平关机,悬空时为低电平。



XL7015

## 方框图

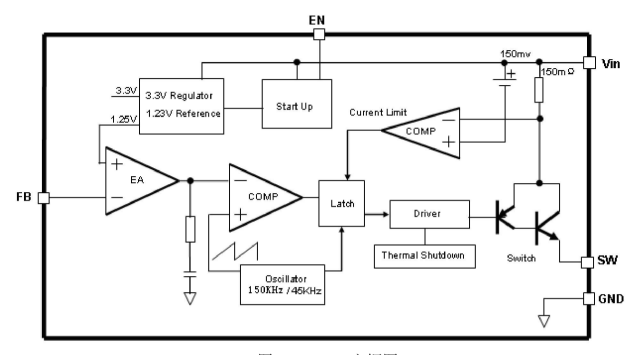


图 3. XL7015 方框图

## 典型应用

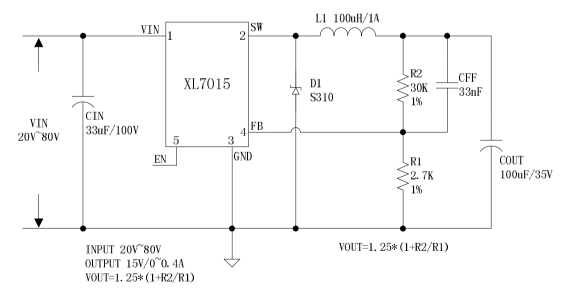


图 4. XL7015 系统参数测量电路



## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL7015E1	XL7015E1	TO252-5L	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	Vin	-0.3 to 85	V
反馈引脚电压	$ m V_{FB}$	-0.3 to Vin	V
输出开关引脚电压	$V_{Output}$	-0.3 to Vin	V
功耗	$P_{D}$	内部限制	mW
热阻 (TO252-5L)	D	50	°C/W
(结到环境, 无外部散热片)	$R_{JA}$	30	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。



XL7015

XL7015 电气特性

T<sub>a</sub> = 25℃; 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	Vin =20V 到 80V, Vout=15V Iload=0.1A 到 0.4A	1.225	1.25	1.275	V	
ŋ	效率	Vin=36V ,Vout=15V Iout=0.4A	-	86	-	%	
ŋ	效率	Vin=48V ,Vout=15V Iout=0.4A	-	83	-	%	
ŋ	效率	Vin=60V ,Vout=15V Iout=0.4A	-	81	-	%	

# 电气特性(直流参数)

Vin = 48V,GND=0V,Vin与GND之间并联33uF/100V电容;Iout=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	Vin		5		80	V
待机电流	$I_{STBY}$	V <sub>EN</sub> =2V		85	200	uA
静态电源电流	$I_q$	$V_{EN} = 0V$ , $V_{FB} = Vin$		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		120	150	180	KHz
开关电流限值	$I_{L}$	$V_{FB}=0$		1		A
EN 脚阀值电压	$ m V_{EN}$	高(关)		1.6		V
		低(开)		0.8		
EN 脚输入漏电	$I_{H}$	V <sub>EN</sub> =2.5V (关)		6	20	uA
流	$I_L$	V <sub>EN</sub> =0.5V (开)		1	10	uA
饱和压降	$V_{CE}$	V <sub>FB</sub> =0V I <sub>out</sub> =0.5A		0.87		V
最大占空比	$D_{MAX}$	$V_{FB}=0V$		100		%



XL7015

# 系统典型应用 (推荐输出电流安全工作范围)

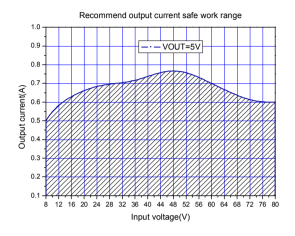


图 5.最大输出电流(VOUT=5V)

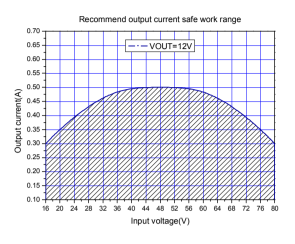


图 6.最大输出电流(VOUT=12V)

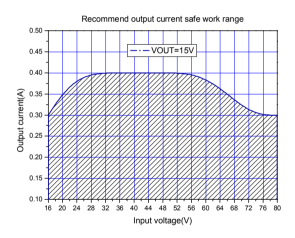


图 7.最大输出电流(VOUT=15V)



XL7015

## 系统典型应用 (VOUT=15V/0.4A)

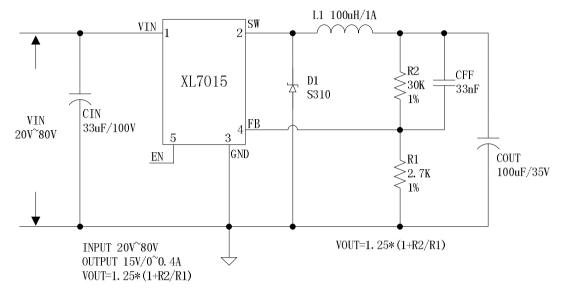


图 8. XL7015 系统参数测量电路 (VIN=20V~80V, VOUT=15V/0.4A)

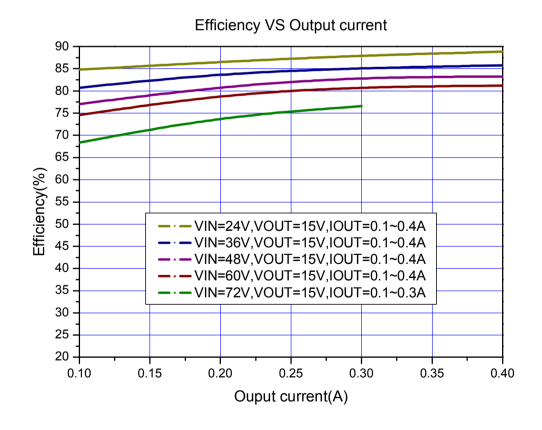


图 9. XL7015 系统效率曲线



XL7015

## 系统典型应用(VOUT=5V/0.8A)

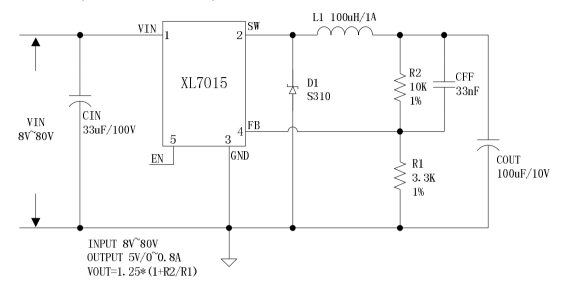


图 10. XL7015 系统参数测量电路(VIN=8V~80V, VOUT=5V/0.8A)

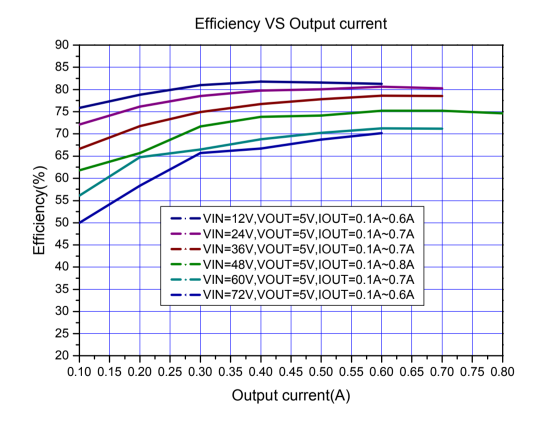


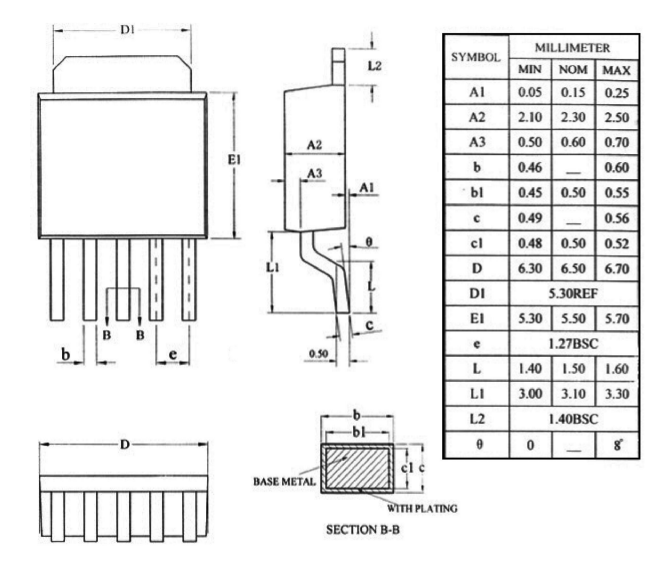
图 11. XL7015 系统效率曲线



XL7015

## 物理尺寸

#### TO252-5L





#### 0.8A ISOKHz 8OV降压型DC-DC转换器

XL7015

#### 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。