

XL7015

特点

- 最高输入电压100V
- 输出电压从1.25V到20V可调
- 最大占空比90%
- 最小压降2V
- 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
- 内置过热关断保护功能
- 内置限流功能
- 内置输出短路保护功能
- TO252-5L封装

应用

- 电动车控制器供电
- 通信

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0~90%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。



图 1. XL7015 封装



XL7015

引脚配置

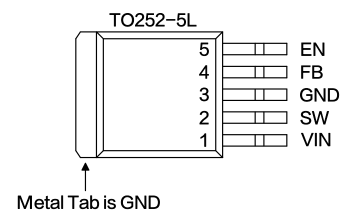


图 2. XL7015 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	VIN	电源输入引脚,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

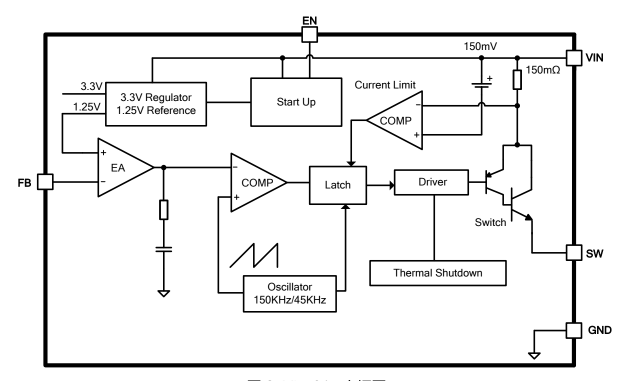


图 3. XL7015 方框图

典型应用

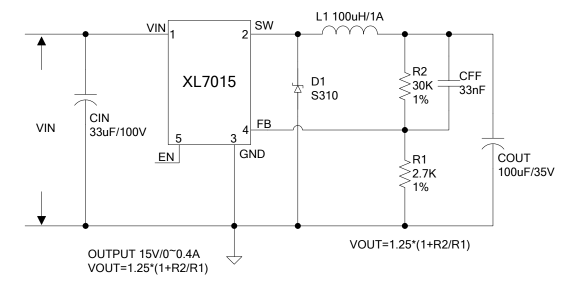


图 4. XL7015 系统参数测量电路



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 100	V
反馈引脚电压	V_{FB}	-0.3 to 7	V
使能引脚电压	V _{EN}	-0.3 to 7	V
输出开关引脚电压	Vsw	−0.3 to Vin	V
功耗	P₀	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/VV
最大结温	TJ	-40到150	°C
操作结温	TJ	-40到125	°C
贮存温度范围	Тѕтв	-65到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。



XL7015

XL7015 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	
图 4 的系统参数测量电路							
VFB	反馈电压	Vin =20V 到 80V, Vout=15V lload=0.1A 到 0.4A	1.225	1.25	1.275	V	
η	效率	Vin=36V ,Vout=15V lout=0.4A	_	86	-	%	
η	效率	Vin=48V ,Vout=15V lout=0.4A	-	83	-	%	
η	效率	Vin=60V ,Vout=15V lout=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;lout=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	
关机电流	Is	V _{EN} =2V		85	200	uA	
静态电源电流	l q	V _{EN} =0V, V _{FB} =2V		2.5	5	mA	
振荡频率	Fosc		120	150	180	KHz	
开关电流限值	l _L	V _{FB} =0V		1		А	
EN 脚阈值电压	V _{EN}	高(关)		1.6		V	
		低(开)		0.8		V	
EN 脚输入漏电流	Ін	V _{EN} =2.5V (关)		6	20	uA	
EN 脚制入漏电流 	l۱	V _{EN} =0.5V (开)		1	10	uA	
饱和压降	V _{CE}	V _{FB} =0V I _{out} =0.5A		0.87		V	
最大占空比	D_{MAX}	V _{FB} =0V		90		%	



XL7015

系统典型应用 (推荐输出电流安全工作范围)

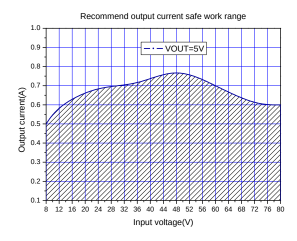


图 5.最大输出电流(VOUT=5V)

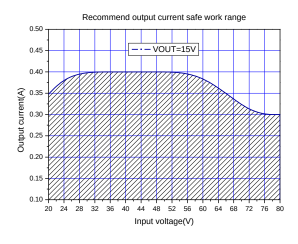


图 7.最大输出电流(VOUT=15V)

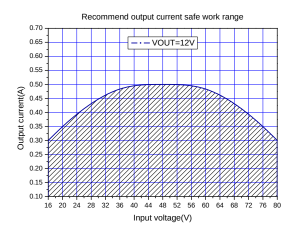


图 6.最大输出电流(VOUT=12V)



XL7015

系统典型应用 (VOUT=15V/0.4A)

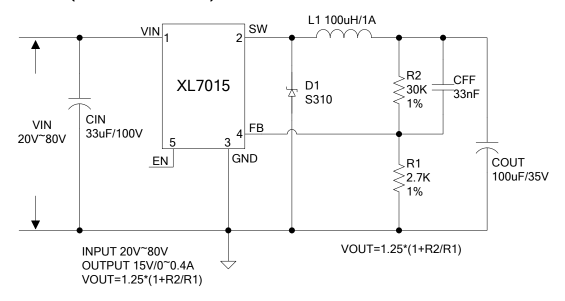


图 8. XL7015 系统参数测量电路(VIN=20V~80V, VOUT=15V/0.4A)

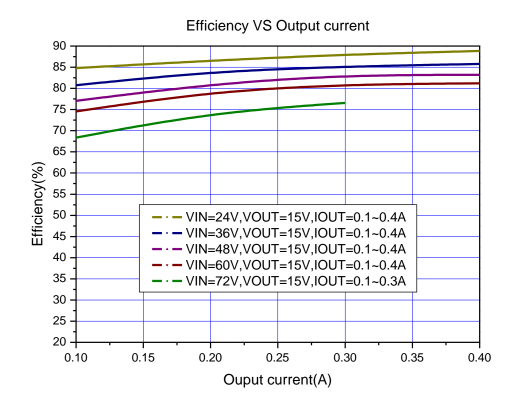


图 9. XL7015 系统效率曲线



XL7015

系统典型应用(VOUT=5V/0.8A)

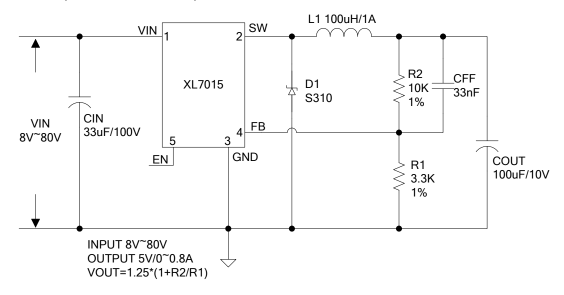


图 10. XL7015 系统参数测量电路(VIN=8V~80V, VOUT=5V/0.8A)

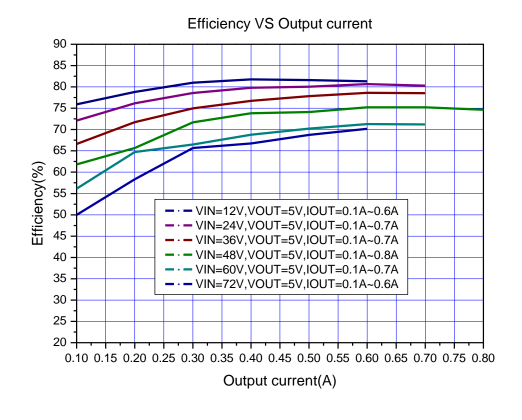


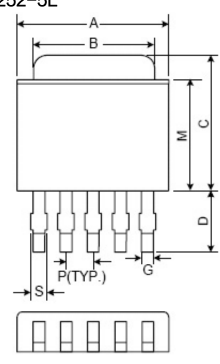
图 11. XL7015 系统效率曲线

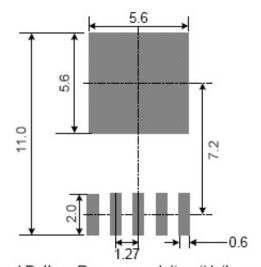


XL7015

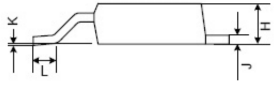
物理尺寸







Land Pattern Recommendation (Unit: mm)



Cymbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches			
Symbol	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
А	6.35	6.60	6.85	0.250	0.260	0.270	
В	5.20	5.35	5.50	0.205	0.211	0.217	
С	6.80	7.00	7.30	0.268	0.276	0.287	
D	2.40	2.80	3.20	0.094	0.110	0.126	
Р	1.27 REF.			0.05 REF.			
S	0.50	0.65	0.80	0.020	0.026	0.031	
G	0.40	0.50	0.63	0.016	0.020	0.025	
Н	2.20	2.30	2.40	0.087	0.091	0.094	
J	0.45	0.52	0.58	0.018	0.020	0.023	
K	0.00	0.08	0.15	0.000	0.003	0.006	
L	0.90	1.20	1.77	0.035	0.047	0.064	
М	5.40	5.80	6.20	0.213	0.228	0.244	



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。