XL7035

特点

- 10V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1A输出电流
- 48V输入、5V输出推荐最大输出电流1A
- 48V输入、15V输出推荐最大输出电流 0.6A
- 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
- 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
- TO263-5L封装

描述

XL7035 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1A输出电流能力,低纹波,出色的线性调整率与负载调整率。XL7035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. XL7035 封装

XLSEMI

1A 150KHz 80V降压型DC-DC转换器

XL7035

引脚配置

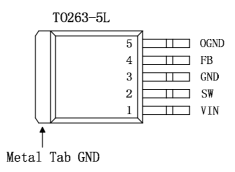


图 2. XL7035 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	VIN	电源输入引脚,支持 DC10V~80V 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	OGND	输出接地引脚。

XLSEMI

1A 150KHz 80V降压型DC-DC转换器

XL7035

方框图

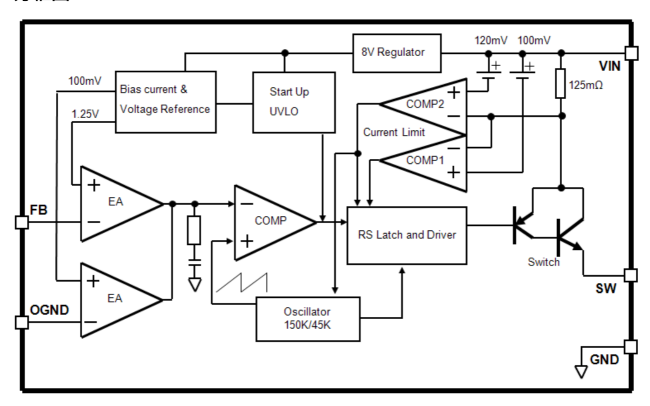
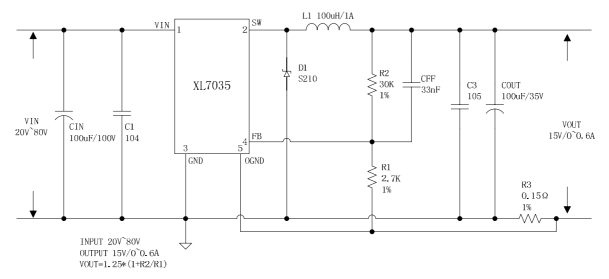


图 3. XL7035 方框图

典型应用



R3 用于限制最大输出电流,当 VOUT 5V 时,R3 选择 91 豪欧姆;当 VOUT>5V 时,R3 选择 150 毫欧姆。

图 4. XL7035 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
XL7035E1	XL7035E1	TO263-5L	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
输入电压	Vin	-0.3 to 85	V
反馈引脚电压	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 (TO263-5L)	D	30	°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。

XL7035

XL7035 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	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 0.6A	1.225	1.25	1.275	V	
ŋ	效率	Vin=36V ,Vout=15V Iout=0.6A	1	87	1	%	
ŋ	效率	Vin=48V ,Vout=15V Iout=0.6A	ı	84	ı	%	
ŋ	效率	Vin=60V ,Vout=15V Iout=0.6A	-	82	-	%	

电气特性(直流参数)

Vin=48V , GND=0V , Vin=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		10		80	V
输入欠压保护电压	Vin_uvlo			8	9	V
静态电源电流	I_q	V _{FB} =2V		2.5	5	mA
振荡频率	Fosc		120	150	180	KHz
开关电流限值	$I_{\rm L}$	V _{FB} =0 R3=0.091		1.099		A
饱和压降	V_{CE}	$V_{FB}=0V$ $I_{out}=1A$		1.5		V
最大占空比	D_{MAX}	$V_{FB}=0V$		100		%

XL7035

典型性能特性

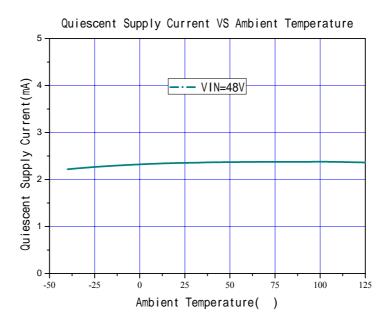


图 5. 静态电流曲线

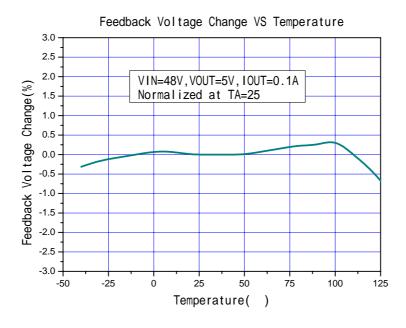


图 6. 反馈电压变化曲线

XL7035

系统典型应用 (VOUT=15V/0.6A)

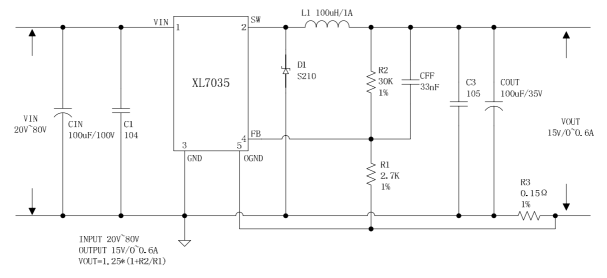


图 7. XL7035 系统参数测量电路 (VIN=20V~80V, VOUT=15V/0.6A)

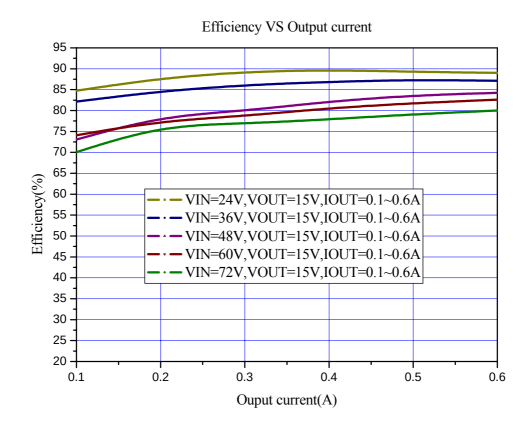


图 8. XL7035 系统效率曲线

XL7035

系统典型应用(VOUT=5V/1A)

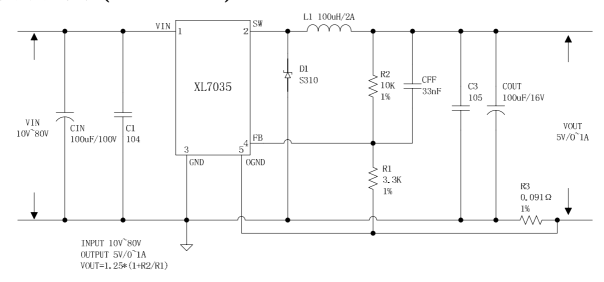


图 9. XL7035 系统参数测量电路(VIN=10V~80V, VOUT=5V/1A)

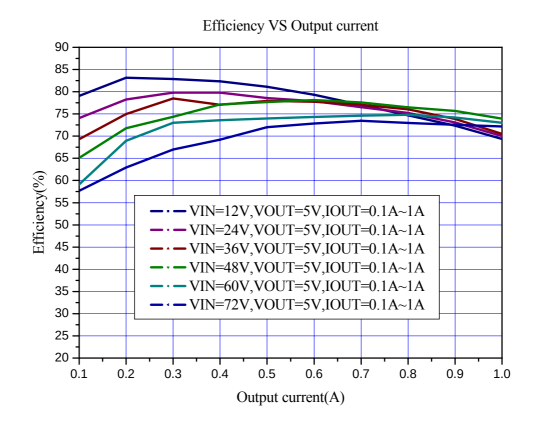


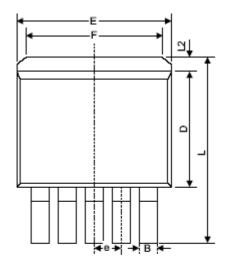
图 10. XL7035 系统效率曲线

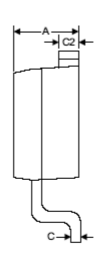
XL7035

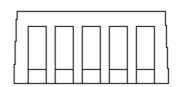
物理尺寸

TO263-5L

TO263-5L







Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	4.440	4.650	0.175	0.183	
В	0.710	0.970	0.028	0.038	
С	0.360	0.640	0.014	0.025	
C2	1.255	1.285	0.049	0.051	
D	8.390	8.890	0.330	0.350	
Е	9.960	10.360	0.392	0.408	
e	1.550	1.850	0.061	0.073	
F	6.360	7.360	0.250	0.290	
L	13.950	14.750	0.549	0.581	
L2	1.120	1.420	0.044	0.056	

XL7035

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。