

XL2013

特点

- 8V到40V宽输入电压范围
- 固定5V输出
- 最大3.2A开关电流
- 固定150KHz开关频率
- 内置功率MOS
- 效率高达92%
- 内置输出短路保护功能
- 出色的线性与负载调整率
- 内置热关断功能
- 内置限流功能
- TO252-5L封装

应用

- 车载充电器
- 电池充电器
- USB电源

描述

XL2013是一款高效降压型DC-DC转换器,固定150KHz开关频率,可以提供最高3.2A输出电流能力,具有低纹波,出色的线性调整率与负载调整率特点。XL2013内置固定频率振荡器与频率补偿电路,简化了电路设计。

XL2013内置输出短路保护功能。当输出短路时,芯片关机。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。



图1.XL2013封装



XL2013

引脚配置

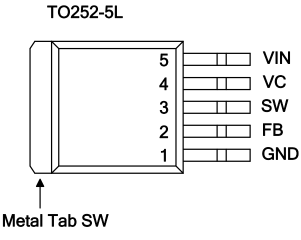


图 2. XL2013 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名称	描述
1	GND	接地引脚。
2	FB	反馈引脚,参考电压为5V。
3	SW	功率开关输出引脚,SW是输出功率的开关节点。
4	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。
5	VIN	电源输入引脚,支持DC8V~40V宽范围电压工作,需要在VIN与GND之间并联电解电容以消除噪声。



XL2013

方框图

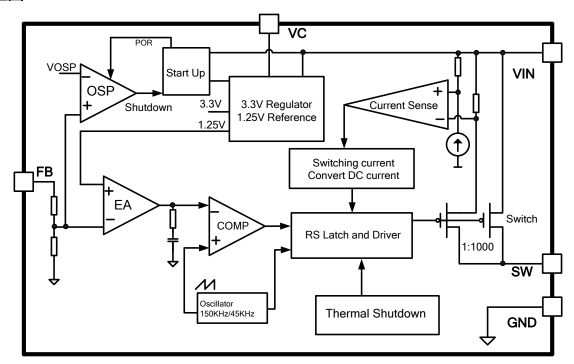


图 3. XL2013 方框图

典型应用

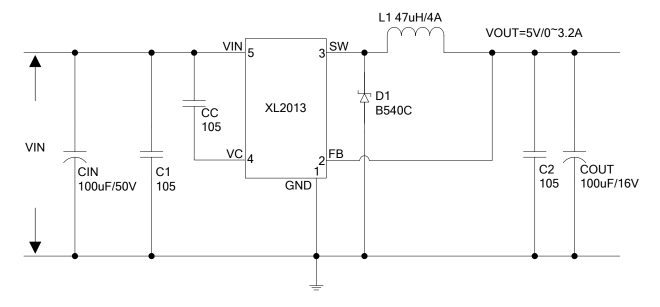


图 4. XL2013 系统参数测量电路(VIN=8V~40V, VOUT=5V/3.2A)



USB接口专用固定5V/3.2A 150KHz 40V降压型DC-DC转换器 XL2013

订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL2013E1	XL2013E1	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 到 45	V
反馈引脚电压	V_{FB}	-0.3 到 Vin	V
输出开关引脚电压	V_{SW}	-0.3 到 Vin	V
功耗	P _D	内部限制	mW
热阻 (TO252-5L)	Б	50	°C/W
(结到环境,无外部散热片)	RJA	50	C/VV
操作结温	TJ	-40 到 125	${\mathbb C}$
贮存温度范围	Тѕтв	-65 到 150	${\mathcal C}$
引脚温度(焊接10秒)	T _{LEAD}	260	${\mathbb C}$
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。



XL2013

XL2013 电气特性

T_a = 25°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	1				
VFB	反馈电压	Vin = 8V to 40V, Vout=5V Iload=0.5A to 3.2A	4.9	5	5.1	V
η	效率	Vin=12V,Vout=5V lout=3.2A	-	87	-	%

电气特性(直流参数)

Vin = 12V, GND=0V, Vin与GND之间并联100uF/50V电容; lout=500mA, 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		8		40	V
静态电源电流	I _q	V _{FB} =Vin		4.7	10	mA
输出短路电源电流	losp				5	mA
振荡频率	Fosc		127	150	173	KHz
开关电流限值	l۱	V _{FB} =0V		3.5		Α
MOS 导通电阻	Rdson	V _{FB} =0V,Vin=12V, I _{SW} =3.2A		70	90	mohm



XL2013

系统典型应用 (VOUT=5V/3.2A)

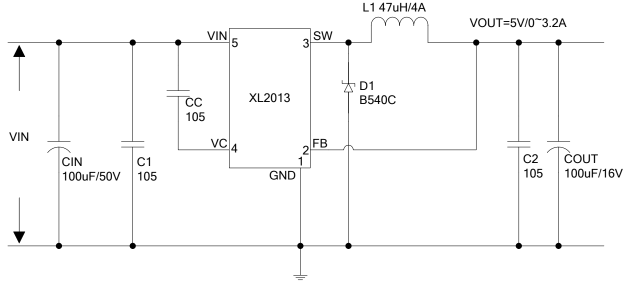


图 5. XL2013 系统参数测量电路 (VIN=8V~40V, VOUT=5V/3.2A)

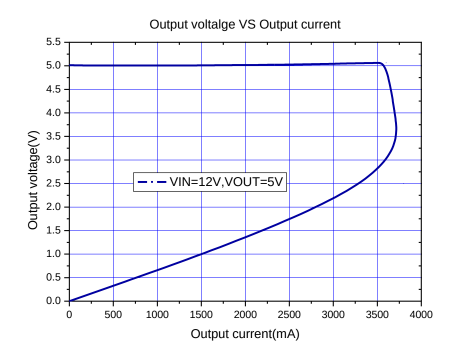


图 6. XL2013 系统输出恒流曲线



XL2013

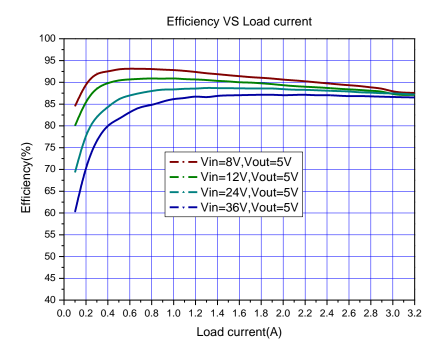


图 7. XL2013 系统效率曲线



XL2013

输出短路关机功能说明

XL2013 内置输出短路关机功能。短路保护电路监测输出电压,当 FB 脚电压低于 1.5V 时,短路保护电路触发,转换器关机,输入电流小于 5mA。

撤销短路后,若输出空载,则转换器重新启动,输出电压恢复正常;若输出带载,则转换器必须进行电源复位,输出电压才能恢复正常。

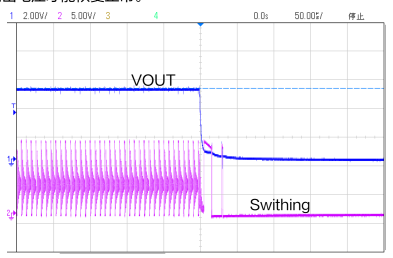


图 8. 输出短路时转换器关闭

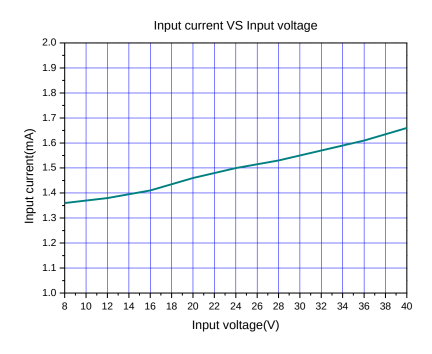


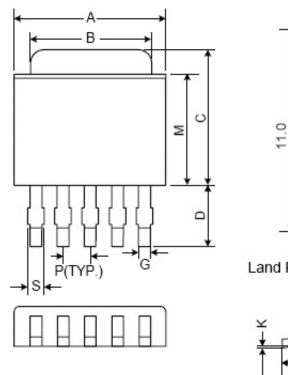
图 9. 输出短路时的输入电流曲线

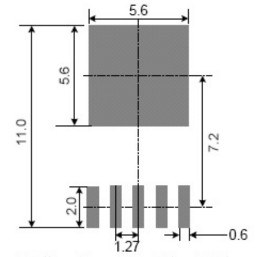


XL2013

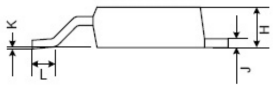
物理尺寸

TO252-5L





Land Pattern Recommendation (Unit: mm)



Symbol	Dimens	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches			
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
Α	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		
M	5.40	5.80	6.20	0.213	0.228	0.244		



XL2013

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。