

## 500mA 1.2MHz 36V内置SBD的升压型DC-DC转换器

XL6107

### 特点

- 输入电压范围：2.5V~20V
- 输出电压范围：3V~32V
- 关机电流：3uA
- 恒定开关频率1.2MHz
- 最大500mA开关电流
- 内置高频功率晶体管
- 内置肖特基二极管
- 效率高达87%
- 出色的线性与负载调整率
- EN引脚提供TTL开关机功能
- 内置输出过压保护功能
- 内置热关断保护功能
- 器件HBM ESD分类等级Class3A
- SOT23-6封装

### 描述

XL6107是一款内置高频功率晶体管和肖特基二极管的高效率升压型DC-DC转换器，支持输入电压2.5V~20V。芯片开关频率1.2MHz，内置频率补偿电路，允许使用价格适宜的小型外部元器件，降低整个电源系统的成本并减小印制电路板的空间。

采用外部分压电阻器设定输出电压值，410mV的低反馈电压大幅度地减少了外部采样电阻的功耗。EN引脚可支持TTL开关机功能，内置输出过压保护及热关断保护功能。适用于极低静态电流和超小尺寸的应用。

### 应用

- 面板电源
- GPS接收器
- DSL调制解调器
- 可穿戴便携式电子设备

### 典型应用示意图

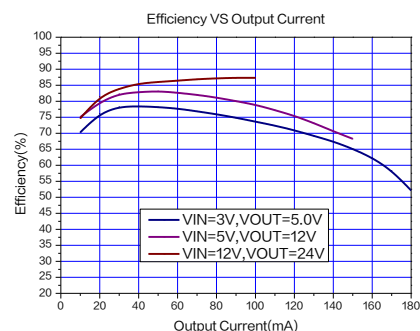
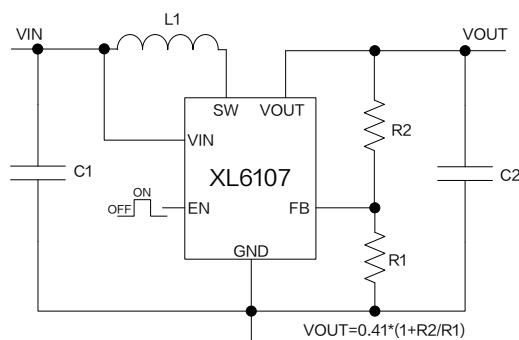


图1.XL6107典型应用示意图和转换效率曲线

500mA 1.2MHz 36V内置SBD的升压型DC-DC转换器

XL6107

## 引脚配置

SW	1	6	VIN	
GND	2	XL6107	5	VOUT
FB	3	4	EN	



图 2. XL6107 引脚配置

表 1. 引脚说明

引脚号	引脚名	描述
1	SW	功率开关引脚，SW 是功率开关节点。
2	GND	接地引脚。
3	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 410mV。
4	EN	使能引脚，高电平工作，低电平关机，悬空时为高电平。
5	VOUT	输出引脚。
6	VIN	电源输入引脚，支持 DC2.5V~20V 范围电压输入，需要在 VIN 与 GND 之间并联陶瓷电容以消除噪声。

## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	环保认证	包装类型
XL6107	6107	SOT23-6	RoHS & HF	3000 只每卷

### 方框图

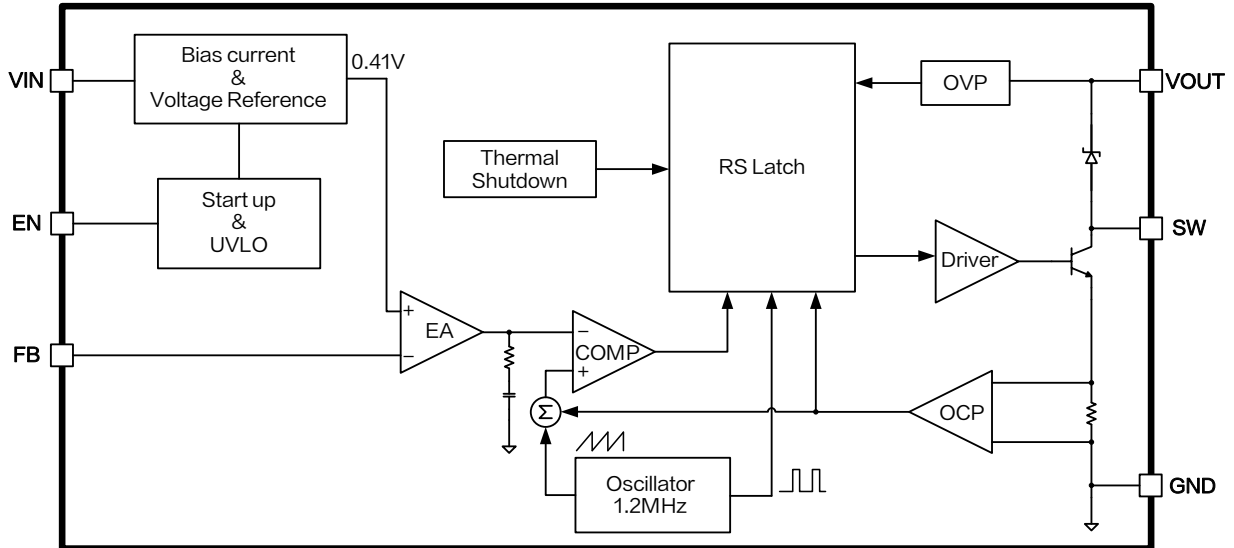


图 3. XL6107 方框图

### 绝对最大额定值 (注 1)

参数	符号	值	单位
输入电压	$V_{IN}$	-0.3 ~ 25	V
反馈引脚电压	$V_{FB}$	-0.3 ~ $V_{IN}$	V
使能引脚电压	$V_{EN}$	-0.3 ~ $V_{IN}$	V
功率开关引脚电压	$V_{SW}$	-0.3 ~ 40	V
输出引脚电压	$V_{OUT}$	-0.3 ~ 40	V
功耗	$P_D$	250	mW
热阻 (SOT23-6) (结到环境, 无外部散热片)	$R_{JA}$	260	°C/W
最大结温	$T_J$	-40 ~ 150	°C
工作结温	$T_J$	-40 ~ 125	°C
贮存温度范围	$T_{STG}$	-65 ~ 150	°C
引脚温度 (焊接10秒)	$T_{LEAD}$	260	°C
ESD (HBM)		>4000	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。

## 500mA 1.2MHz 36V内置SBD的升压型DC-DC转换器

XL6107

## XL6107 电气特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ ，图5系统参数测量电路，除非特别说明。

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{FB}$	反馈电压	$V_{IN} = 5\text{V}, V_{OUT} = 12\text{V}$ $I_{OUT} = 30\text{mA}$	401.8	410	418.2	mV
$\eta$	效率	$V_{IN} = 5\text{V}, V_{OUT} = 12\text{V}$ $I_{OUT} = 50\text{mA}$	-	83.2	-	%
$\eta$	效率	$V_{IN} = 12\text{V}, V_{OUT} = 24\text{V}$ $I_{OUT} = 0.1\text{A}$	-	87.3	-	%

## 电气特性(直流参数)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ ， $V_{IN} = 3\text{V}$ ，图4系统参数测量电路，除非特别说明。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	$V_{IN}$		2.5		20	V
关机电流	$I_S$	$V_{EN} = 0\text{V}$ $V_{OUT}$ 悬空		3		$\mu\text{A}$
静态电源电流	$I_Q$	$V_{FB} = 2\text{V}$		2.3		mA
振荡频率	$F_{OSC}$		0.96	1.20	1.44	MHz
开关电流限值	$I_L$	$V_{FB} = 0\text{V}$		500		mA
功率管饱和压降	$V_{SAT}$	$I_{SW} = 300\text{mA}$		0.3		V
SBD 正向压降	$V_F$	$I_F = 300\text{mA}$		0.8		V
EN 引脚阈值电压	$V_{EN}$	高电平 (开启)	2.0			V
		低电平 (关断)			0.5	
最大占空比	$D_{MAX}$	$V_{FB} = 0\text{V}$		90		%
输出过压保护	$V_{OUT}$	$V_{FB} = 0\text{V}$		36		V
热关断温度	$T_{SD}$			150		$^\circ\text{C}$

## 500mA 1.2MHz 36V内置SBD的升压型DC-DC转换器

XL6107

### 系统典型应用-单节锂电池升压驱动电路 ( $V_{OUT}=5.0V$ )

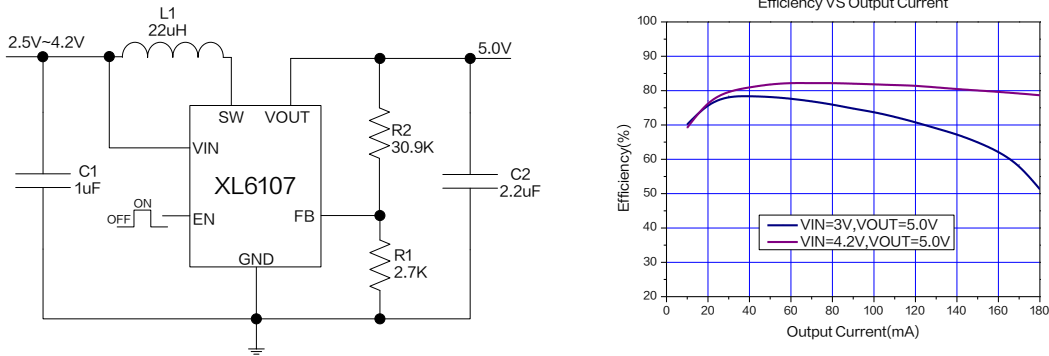


图 4. XL6107 系统参数测量电路及效率曲线图 ( $V_{OUT}=5.0V$ )

表 2. 图 4 系统典型应用电路物料表

数量	位号	描述	料号	生产商
1	L1	22uH,0.53A,Inductor,3*3	ANR3015T220M	APV
1	C1	1uF,25V,Ceramic,X7R,0603	0603B105K250NT	Fenghua
1	C2	2.2uF,50V,Ceramic,X7R,0805	0805X225K500NT	Fenghua
1	R1	2.7K $\Omega$ ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RS-03K2701FT	Fenghua
1	R2	30.9K $\Omega$ ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RS-03K3092FT	Fenghua

### 系统典型应用-两节锂电池升压驱动电路 ( $V_{OUT}=12V$ )

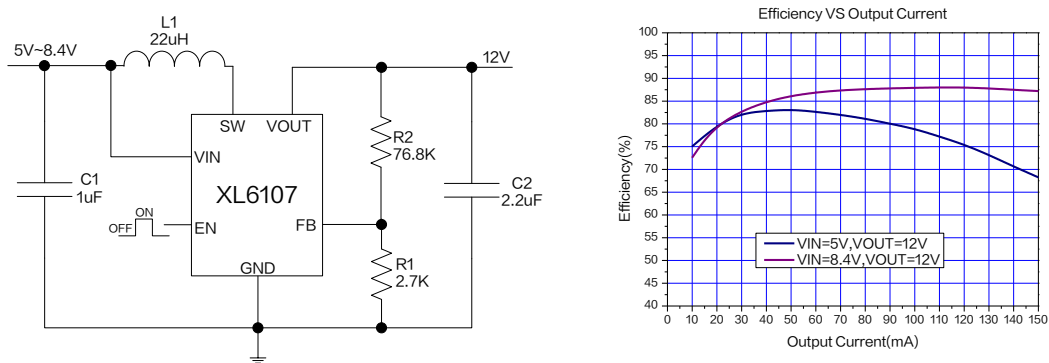
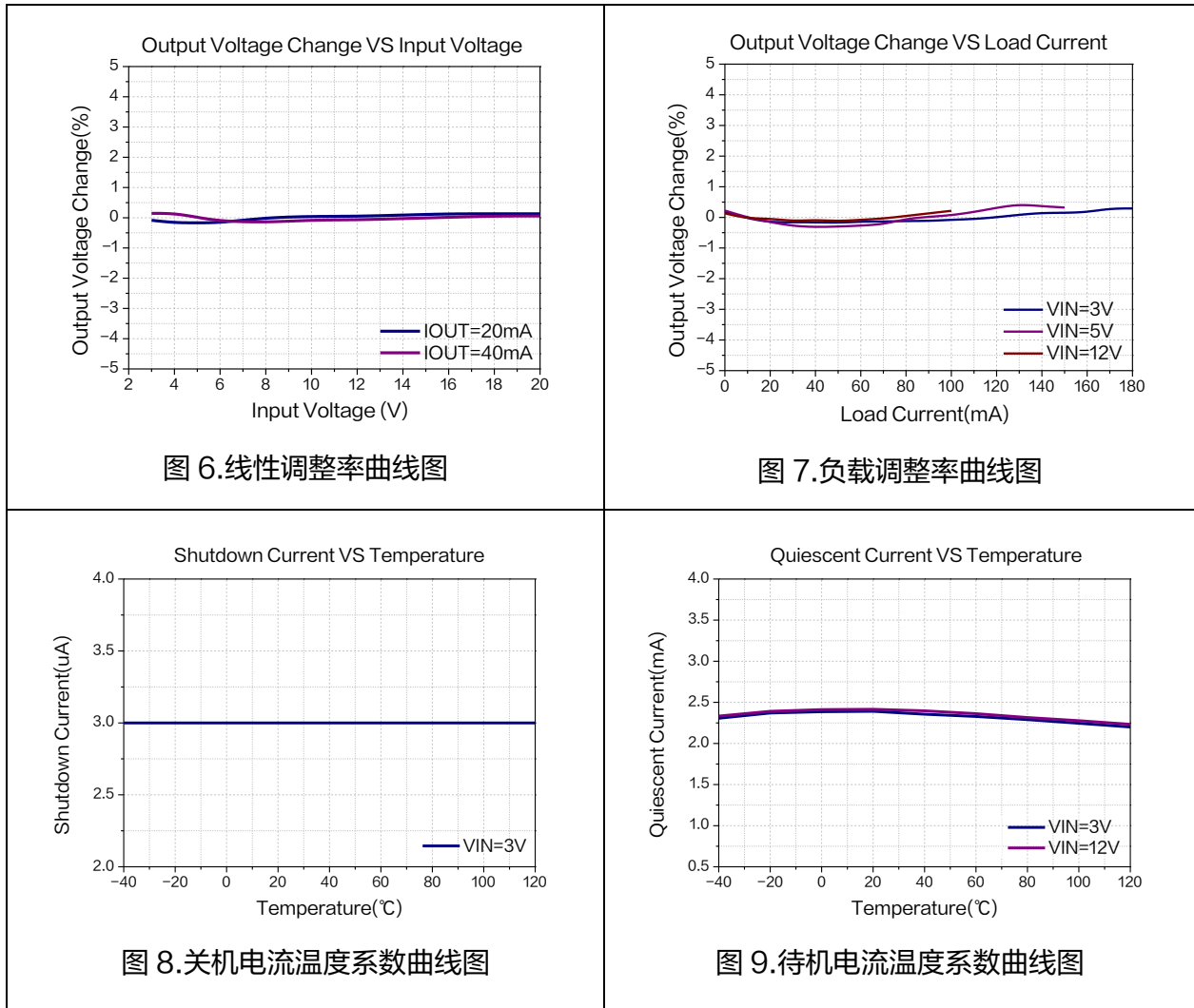


图 5. XL6107 系统参数测量电路及效率曲线图 ( $V_{OUT}=12V$ )

表 3. 图 5 系统典型应用电路物料表

数量	位号	描述	料号	生产商
1	L1	22uH,0.53A,Inductor,3*3	ANR3015T220M	APV
1	C1	1uF,25V,Ceramic,X7R,0603	0603B105K250NT	Fenghua
1	C2	2.2uF,50V,Ceramic,X7R,0805	0805X225K500NT	Fenghua
1	R1	2.7K $\Omega$ ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RS-03K2701FT	Fenghua
1	R2	76.8K $\Omega$ ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RS-03K7682FT	Fenghua

## 典型特性



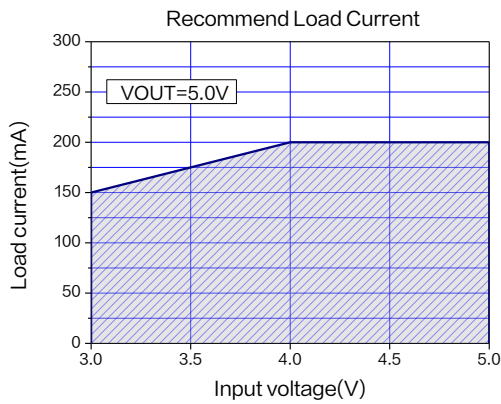


图 10.最大输出电流  
( $V_{OUT}=5.0V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ )

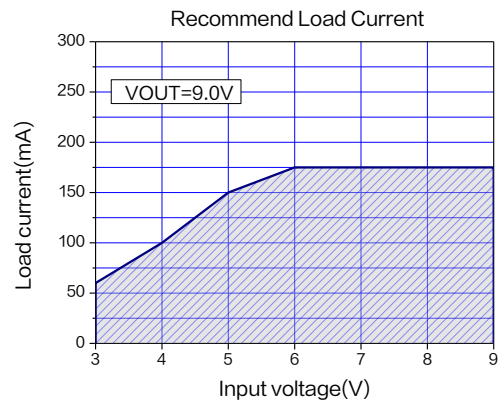


图 11.最大输出电流  
( $V_{OUT}=9.0V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ )

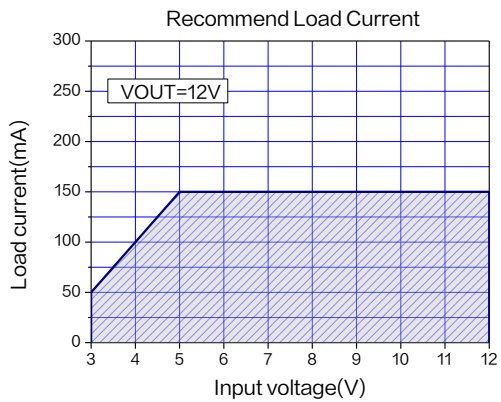


图 12.最大输出电流  
( $V_{OUT}=12V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ )

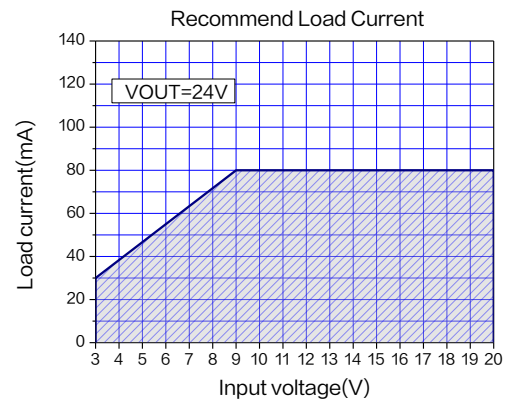
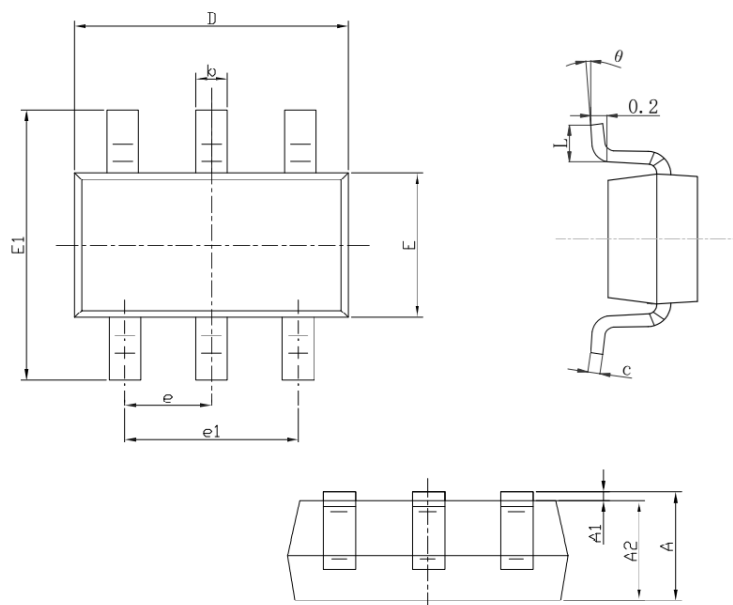


图 13.最大输出电流  
( $V_{OUT}=24V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ )

## 物理尺寸

### SOT23-6



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	1.000	1.350	0.039	0.053
A1	0.000	0.150	0.000	0.006
A2	1.000	1.200	0.039	0.047
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.050	0.111	0.120
E	1.500	1.726	0.059	0.068
E1	2.600	3.000	0.102	0.118
e	0.900	1.000	0.035	0.039
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°

500mA 1.2MHz 36V内置SBD的升压型DC-DC转换器

XL6107

## 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](http://www.xlsemi.com)。