

## 150KHz 40V 3A开关电流降压锂电池充电转换器

XL4101

**特点**

- 4.5V到40V宽输入电压范围
- 输出电压从1.235V到37V可调
- 最小压差1.5V
- 固定150KHz开关频率
- 最大3A开关电流
- 内置功率三极管
- 出色的线性与负载调整率
- 内置恒流环路
- 内置热关断功能
- 内置限流功能
- 内置输出过压保护功能
- TO263-5L 封装

**描述**

XL4101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3A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。XL4101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。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。

**应用**

- 车载充电器
- 电池充电器

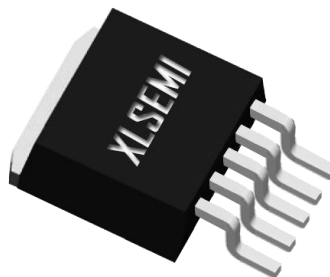


图1.XL4101封装

## 引脚配置

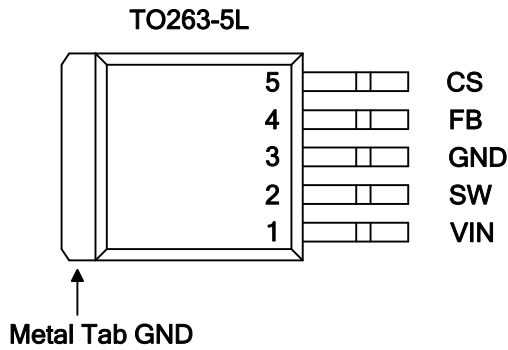


图 2. XL4101 引脚配置

表 1. 引脚说明

引脚号	引脚名称	描述
1	VIN	电源输入引脚，支持 DC4.5V~40V 宽范围电压操作，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 1.235V。
5	CS	输出电流检测引脚 ( $I_{OUT}=0.155V/RCS$ )。

方框图

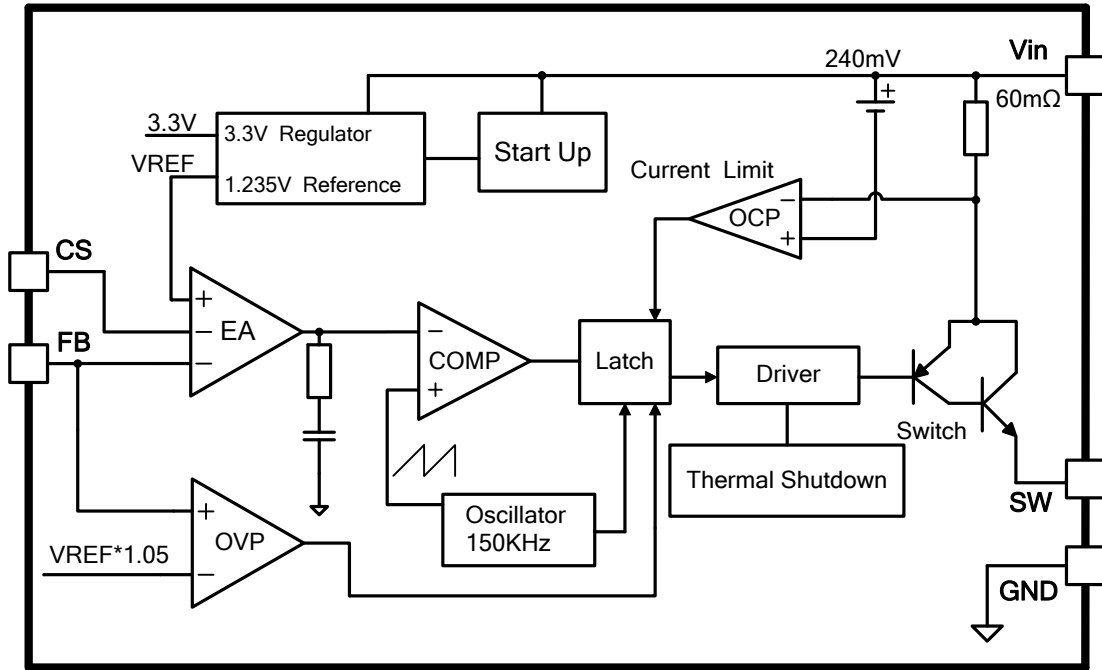


图 3. XL4101 方框图

典型应用（车载充电）

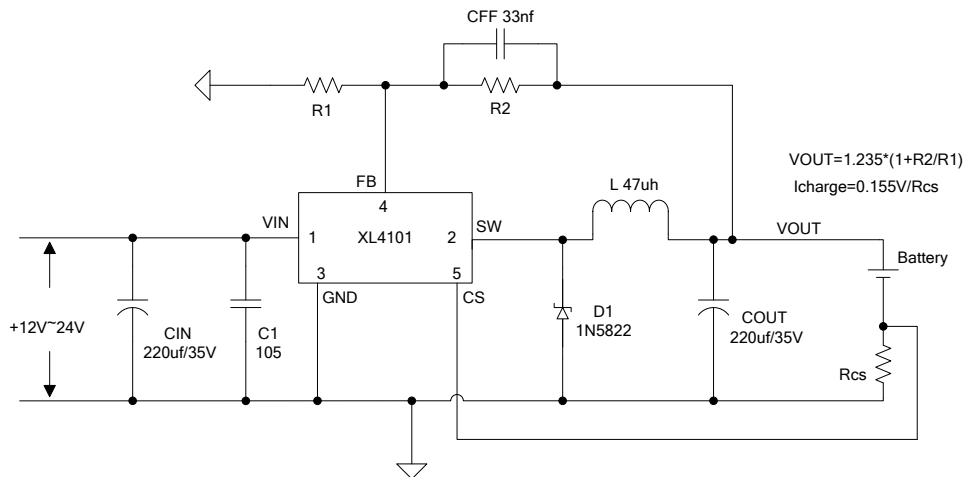


图 4. XL4101 系统参数测量电路（锂电池充电器）

### 典型应用(降压 LED 恒流驱动)

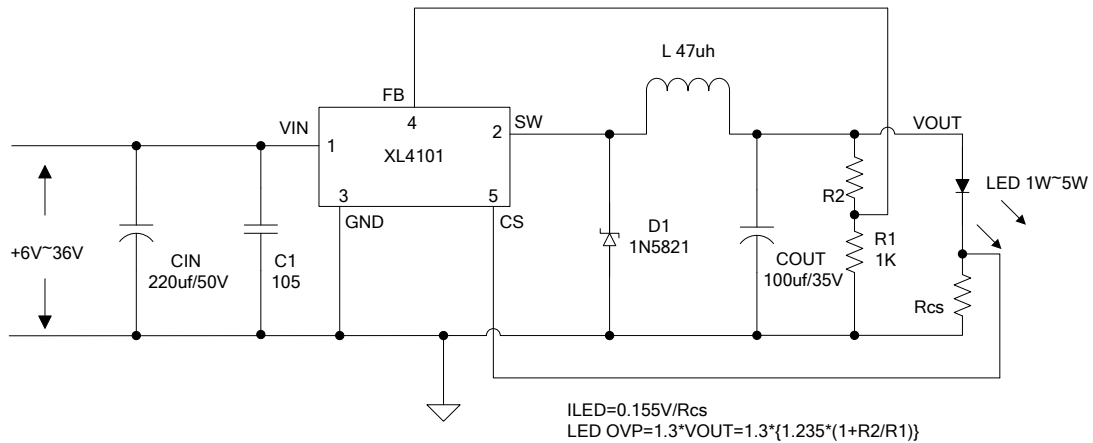


图 5.XL4101 系统参数测量电路(LED 恒流驱动)

### 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL4101E1	XL4101E1	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	$V_{in}$	-0.3 到 45	V
反馈引脚电压	$V_{FB}$	-0.3 到 $V_{in}$	V
输出开关引脚电压	$V_{SW}$	-0.3 到 $V_{in}$	V
功耗	$P_D$	内部限制	mW
热阻 (TO263-5L) (结到环境, 无外部散热片)	$R_{JA}$	30	°C/W
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)		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。

## 150KHz 40V 3A开关电流降压锂电池充电转换器

XL4101

### XL4101 电气特性

$T_a = 25^\circ\text{C}$ ; 除非特别说明。

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>图 4 的系统参数测量电路</b>						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 8\text{V}$ 到 $32\text{V}$ , $V_{out} = 5\text{V}$ $I_{load} = 0.2\text{A}$ 到 $3\text{A}$	1.198	1.235	1.272	V
$\eta$	效率	$V_{in} = 12\text{V}$ , $V_{out} = 5\text{V}$ $I_{out} = 3\text{A}$	-	80	-	%

### 电气特性(直流参数)

$V_{in} = 12\text{V}$ ,  $GND = 0\text{V}$ ,  $V_{in}$ 与 $GND$ 之间并联 $220\mu\text{F}/50\text{V}$ 电容;  $I_{out} = 500\text{mA}$ ,  $T_a = 25^\circ\text{C}$ ; 其他任意, 除非特别说明。

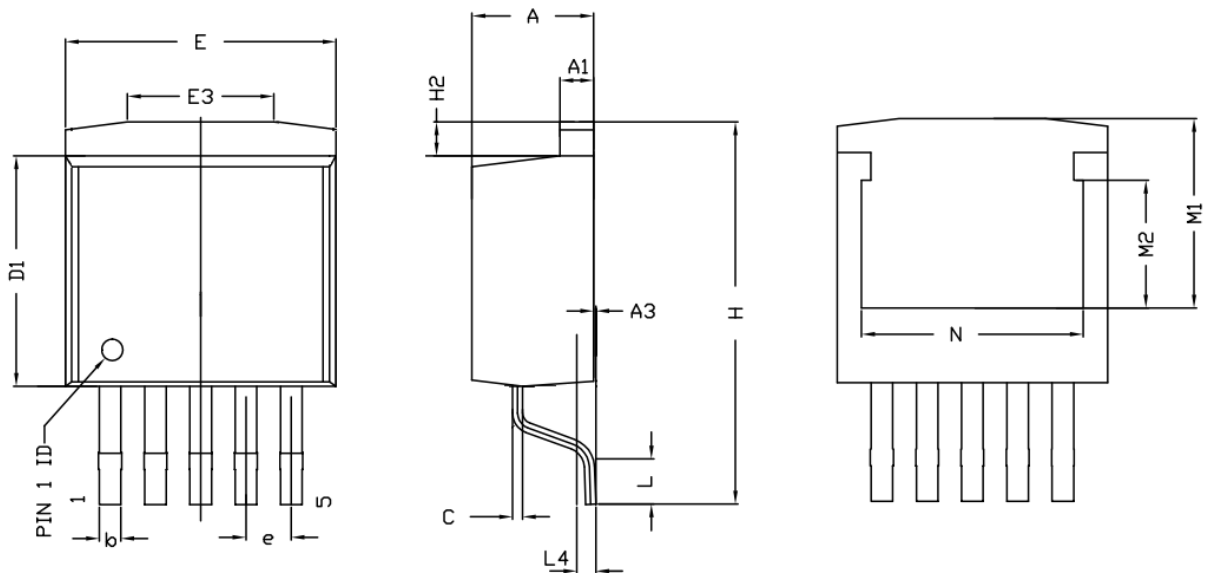
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	$V_{in}$		4.5		40	V
静态电源电流	$I_q$	$V_{FB} = V_{in}$		2	5	mA
振荡频率	$F_{osc}$		127	150	172	KHz
开关电流限值	$I_L$	$V_{FB} = 0\text{V}$		3.6		A
饱和压降	$V_{CE}$	$V_{FB} = 0\text{V}$ $I_{SW} = 2\text{A}$		1.1	1.4	V
恒流采样电压	$V_{CS}$		0.140	0.155	0.170	V

### 肖特基选择表

电流	表贴	直插	VR (与系统最大输入电压相同)					
			20V	30V	40V	50V	60V	
1A		√	1N5817	1N5818	1N5819			
3A		√	1N5820	1N5821	1N5822			
		√	MBR320	MBR330	MBR340	MBR350	MBR360	
	√		SK32	SK33	SK34	SK35	SK36	
	√			30WQ03	30WQ04	30WQ05		
		√		31DQ03	31DQ04	31DQ05		
		√		SR302	SR303	SR304	SR305	SR306
		√		MBR320	MBR330	MBR340	MBR350	MBR360

## 物理尺寸

### TO263-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
A	4.37	4.57	4.77	0.172	0.180	0.188
A1	1.17	1.27	1.42	0.046	0.050	0.056
A3	0.00	0.13	0.25	0.000	0.005	0.010
b	0.71	0.81	0.97	0.028	0.032	0.038
c	0.33	0.38	0.76	0.013	0.015	0.030
D1	8.38	8.70	9.00	0.330	0.343	0.354
E	9.90	10.16	10.39	0.390	0.400	0.410
E3	5.00	6.50	8.00	0.197	0.256	0.315
e	1.70 REF.			0.067 REF.		
H	13.00	13.85	14.35	0.511	0.545	0.565
H2	0.90	1.27	1.42	0.035	0.050	0.056
L	1.68	1.98	2.28	0.066	0.078	0.090
L4	0.56	0.76	0.96	0.022	0.030	0.038
M1	6.00	7.11	8.00	0.236	0.280	0.315
M2	-	4.80	-	-	0.189	-
N	7.30	8.33	9.30	0.287	0.328	0.366

150KHz 40V 3A开关电流降压锂电池充电转换器

XL4101

### 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)。