

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2A开关电流
- 内置功率三极管
- 出色的线性与负载调整率
- EN脚TTL关机功能
- EN脚迟滞功能
- 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
- SOP8-EP封装

描述

XL4001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。XL4001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
- LED恒流驱动器

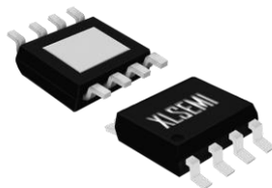


图1.XL4001封装

150KHz 40V 2A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

XL4001

引脚配置

SW	1	8	VIN
SW	2	7	VIN
XL4001			
GND	3	6	EN
FB	4	5	CS

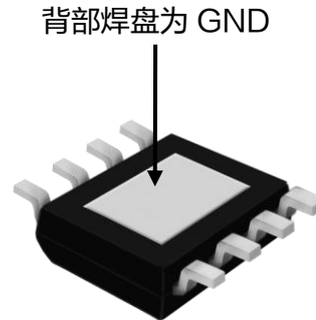


图 2. XL4001 引脚配置

表 1. 引脚说明

引脚号	引脚名称	描述
1,2	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 ($I_{load}=0.155V/R_{cs}$)。
6	EN	使能引脚，低电平工作，高电平关机。悬空时为低电平。
7,8	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。

方框图

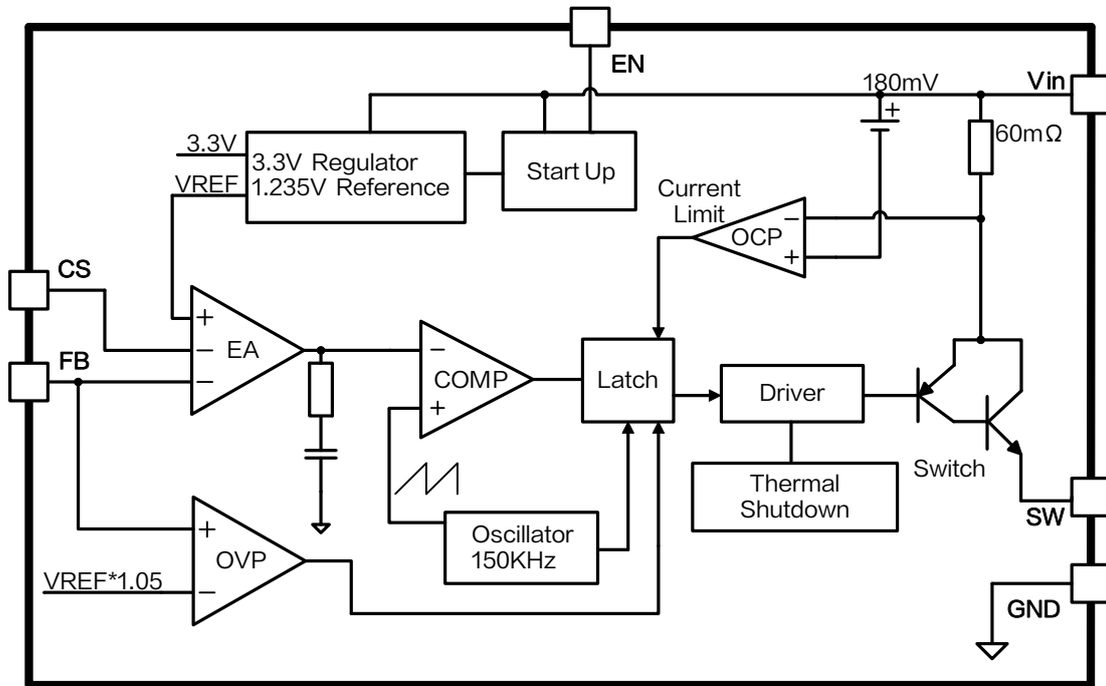


图 3. XL4001 方框图

典型应用（车载充电）

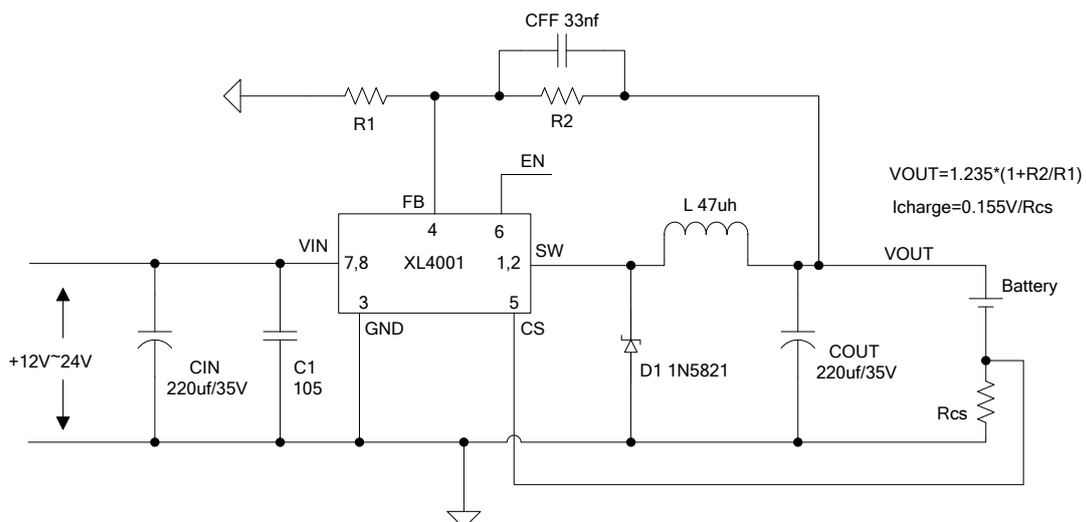


图 4. XL4001 系统参数测量电路（锂电池充电器）

典型应用(降压 LED 恒流驱动)

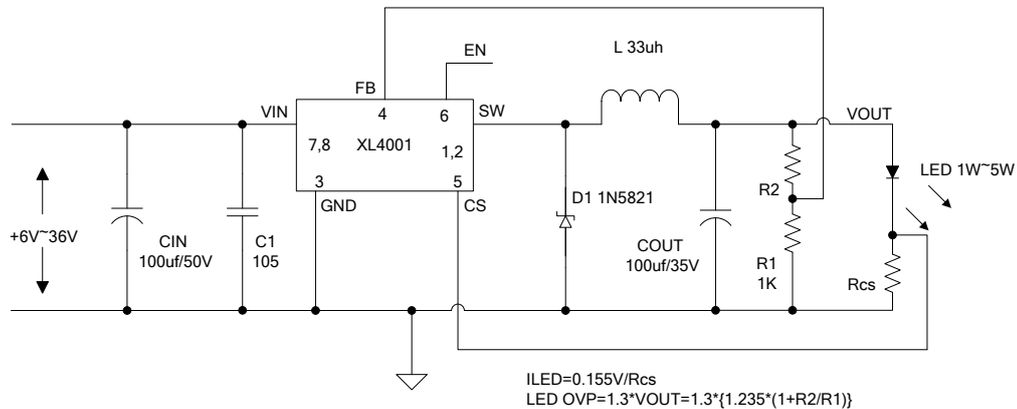


图 5.XL4001 系统参数测量电路(LED 恒流驱动)

订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL4001E1	XL4001E1	SOP8-EP	2500/4000 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
使能引脚电压	V_{EN}	-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 (SOP8-EP) (结到环境, 无外部散热片)	R_{JA}	60	°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 2A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

XL4001

XL4001 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
图 4 的系统参数测量电路						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 8\text{V}$ 到 32V , $V_{out} = 5\text{V}$ $I_{load} = 0.2\text{A}$ 到 2A	1.21	1.235	1.26	V
η	效率	$V_{in} = 12\text{V}$, $V_{out} = 5\text{V}$ $I_{out} = 2\text{A}$	-	83	-	%

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
关机电流	I_s	$V_{EN} = 5\text{V}$		80	200	μA
静态电源电流	I_q	$V_{EN} = 0\text{V}$, $V_{FB} = V_{in}$		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		A
EN 脚阈值电压	V_{EN}	高(关) 低(开)		1.4 0.8		V
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

150KHz 40V 2A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

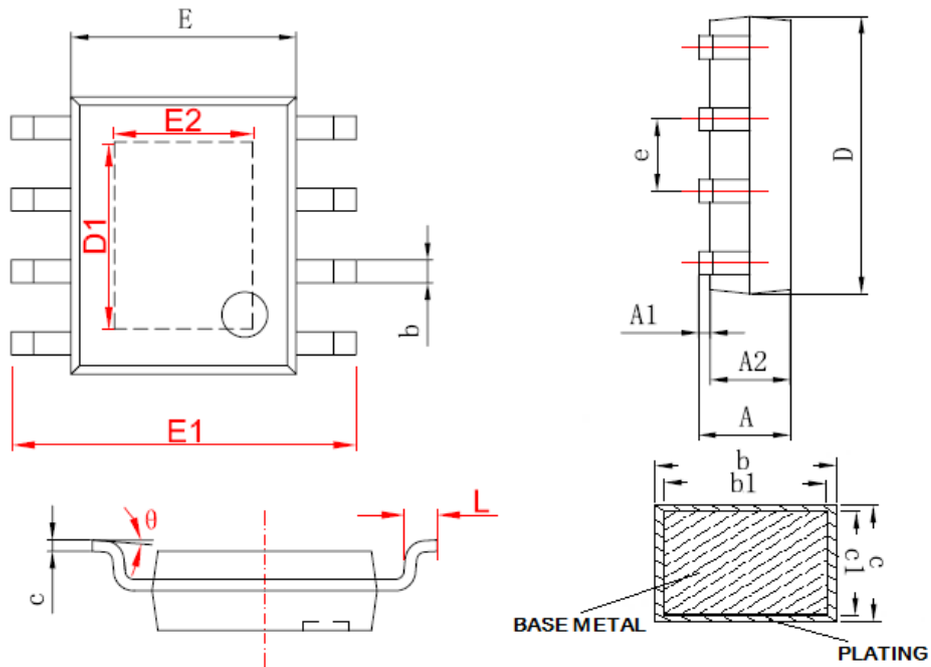
XL4001

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

物理尺寸

SOP8-EP



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.000	0.150	0.000	0.006
A2	1.250	1.650	0.049	0.065
b	0.306	0.510	0.012	0.020
b1	0.296	0.480	0.011	0.019
c	0.170	0.250	0.006	0.010
c1	0.170	0.230	0.006	0.009
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	2.650	3.467	0.104	0.136
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	1.930	2.534	0.076	0.100
e	1.140	1.400	0.045	0.055
L	0.450	0.800	0.017	0.031
θ	0°	8°	0°	8°

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。