

## 180KHz 36V 5A开关电流降压型DC-DC转换器

XL4015

**特点**

- 8V到36V输入电压范围
- 输出电压从1.25V到32V可调
- 最大占空比100%
- 最小压降0.3V
- 固定180KHz开关频率
- 最大5A开关电流
- 内置功率MOS
- 效率高达96%
- 出色的线性与负载调整率
- 内置热关断功能
- 内置限流功能
- 内置输出短路保护功能
- TO263-5L封装

**描述**

XL4015是一款高效降压型DC-DC转换器，固定180KHz开关频率，可以提供最高5A输出电流能力，具有低纹波，出色的线性与负载调整率特点。XL4015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，频率由180KHz降至48KHz。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。

**应用**

- LCD电视与显示屏
- 便携式仪器电源
- 通讯设备供电

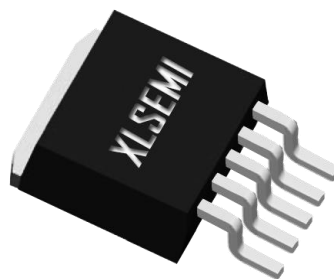


图1.XL4015封装

## 引脚配置

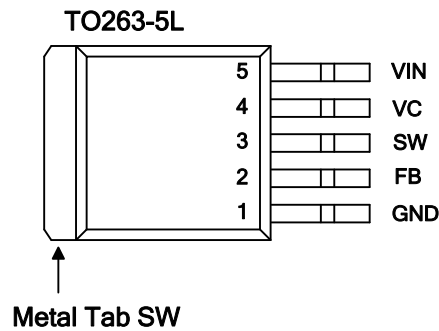


图 2. XL4015 引脚配置

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，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。
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~36V 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。

## 180KHz 36V 5A开关电流降压型DC-DC转换器

XL4015

### 方框图

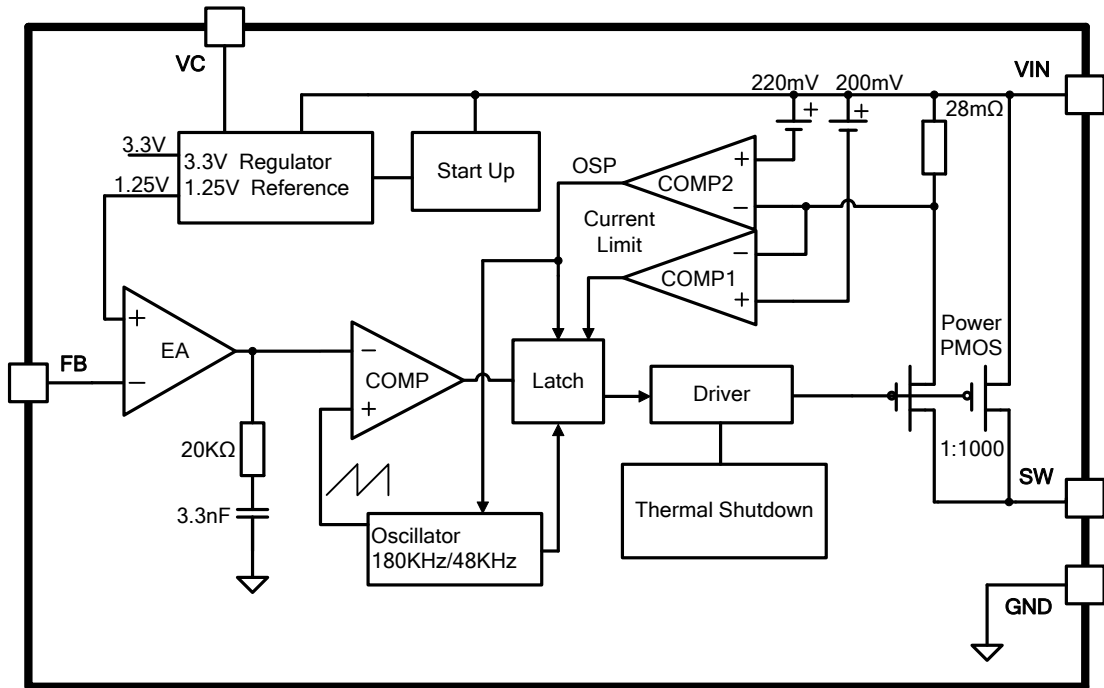


图 3. XL4015 方框图

### 典型应用

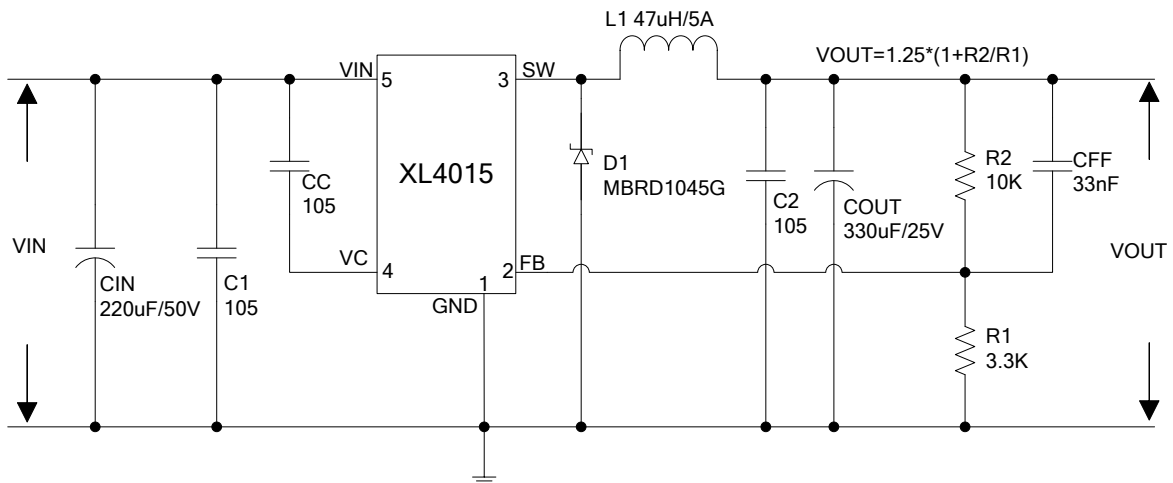


图 4. XL4015 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, VOUT=5V/5A)

180KHz 36V 5A开关电流降压型DC-DC转换器

XL4015

## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	环保认证	包装类型
XL4015E1	XL4015E1	TO263-5L	RoHS & HF	800 只每卷

## 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 40	V
反馈引脚电压	$V_{FB}$	-0.3 到 7	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。

## 180KHz 36V 5A开关电流降压型DC-DC转换器

XL4015

## XL4015 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 $40\text{V}$ , $V_{out}=5\text{V}$ $I_{load}=0.5\text{A}$ 到 $5\text{A}$	1.225	1.25	1.275	V
$\eta$	效率	$V_{in}=12\text{V}$ , $V_{out}=5\text{V}$ $I_{out}=5\text{A}$	-	87	-	%
$\eta$	效率	$V_{in}=24\text{V}$ , $V_{out}=12\text{V}$ $I_{out}=4\text{A}$	-	93	-	%

## 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	$V_{in}$		8		36	V
静态电源电流	$I_q$	$V_{FB} = 5\text{V}$		2.1	5	mA
振荡频率	$F_{osc}$		144	180	216	KHz
输出短路频率	$F_{osp}$			48		KHz
开关电流限值	$I_L$	$V_{FB} = 0\text{V}$		7		A
最大占空比	$D_{MAX}$	$V_{FB} = 0\text{V}$		100		%
MOS 导通电阻	$R_{dson}$	$V_{FB}=0\text{V}$ , $V_{in}=12\text{V}$ , $I_{SW}=5\text{A}$		60	80	mohm

### 系统典型应用 (VOUT=5V/5A)

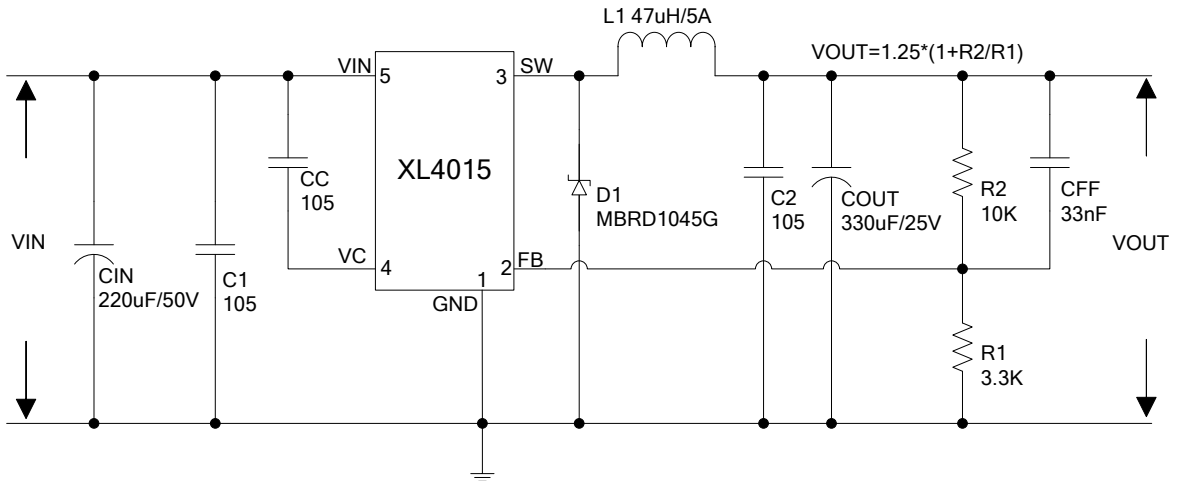


图 5.XL4015 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V,VOUT=5V/5A)

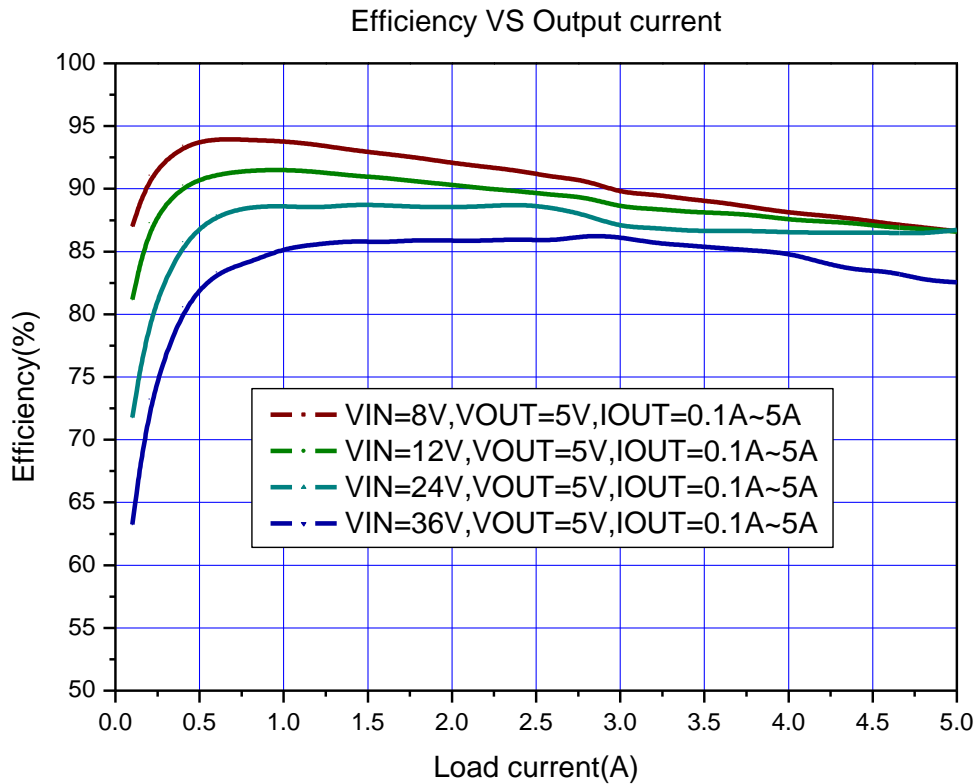


图 6. XL4015 系统效率曲线

### 系统典型应用(VOUT=12V/4A)

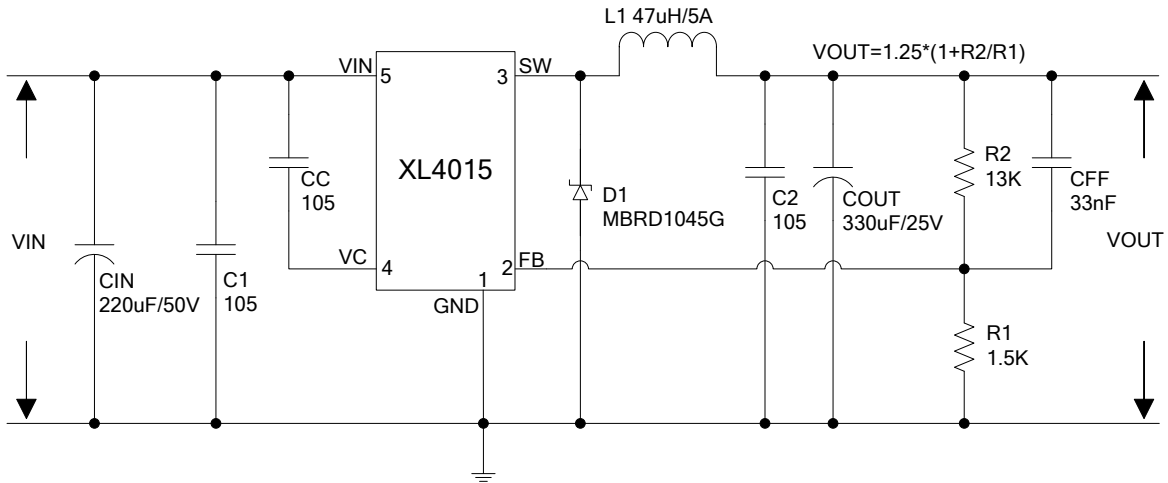


图 7.XL4015 系统参数测量电路 (VIN=15V~36V, VOUT=12V/4A)

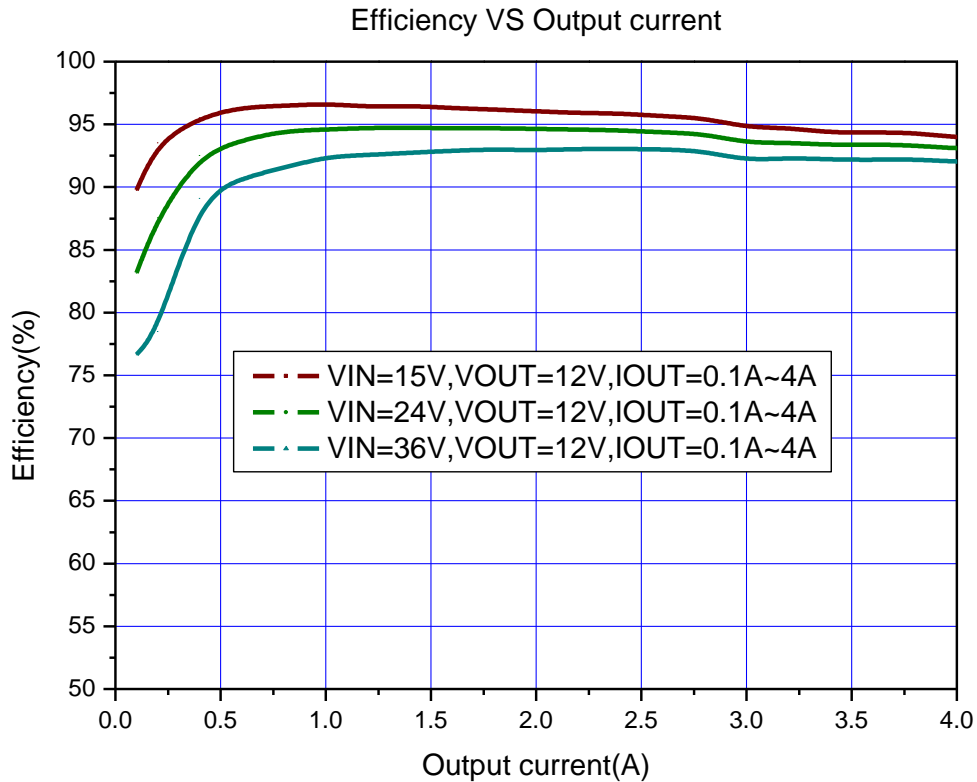


图 8. XL4015 系统效率曲线

### 系统典型应用(TTL 关机功能)

典型应用中添加合适的外围元器件可实现逻辑电平信号关机功能，当TTL为高于3.3V低于7V的高电平时（对地做参考），转换器关机，输入电流小于5mA；当TTL为低于0.8V的低电平时（对地做参考），转换器工作。

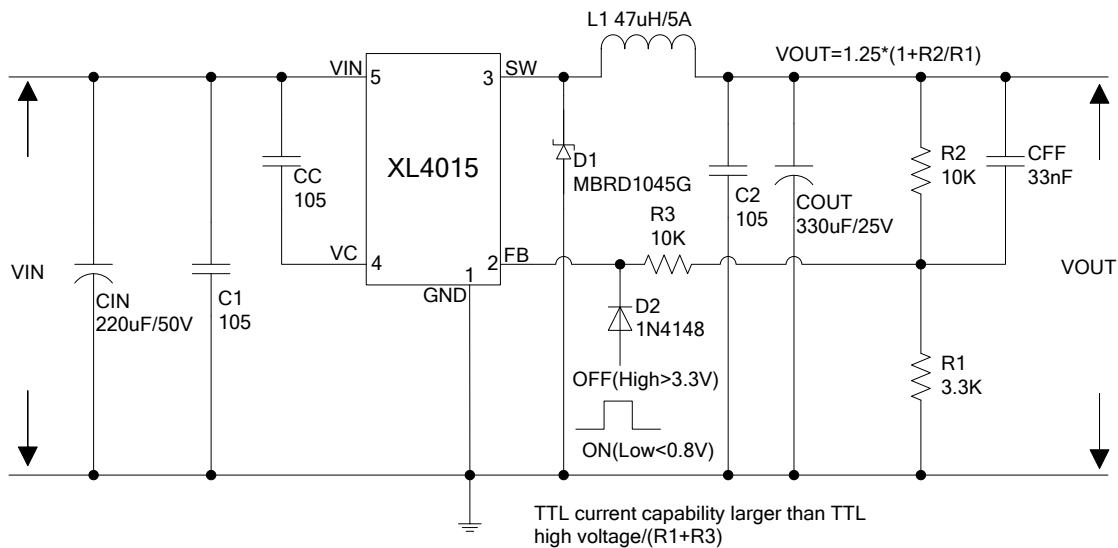


图 9.XL4015 系统参数测量电路

### 系统典型应用(大功率)

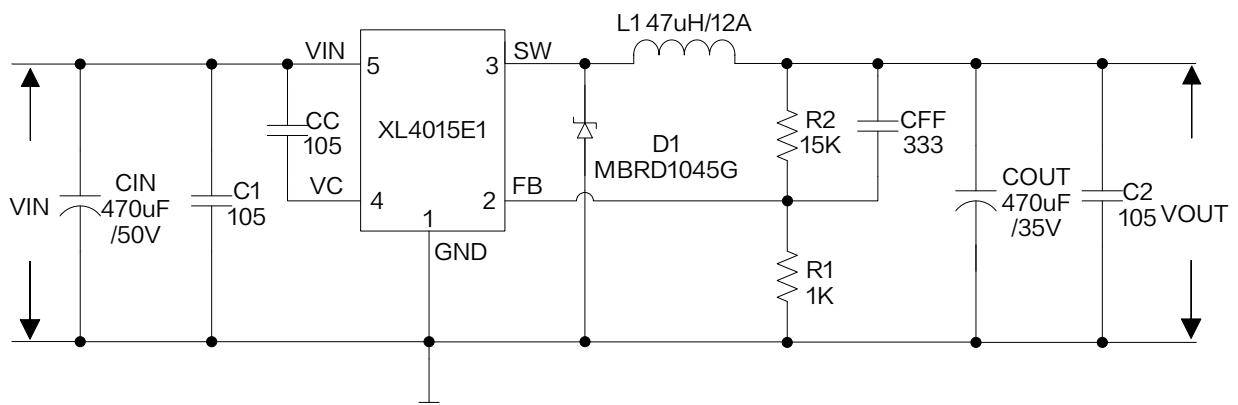
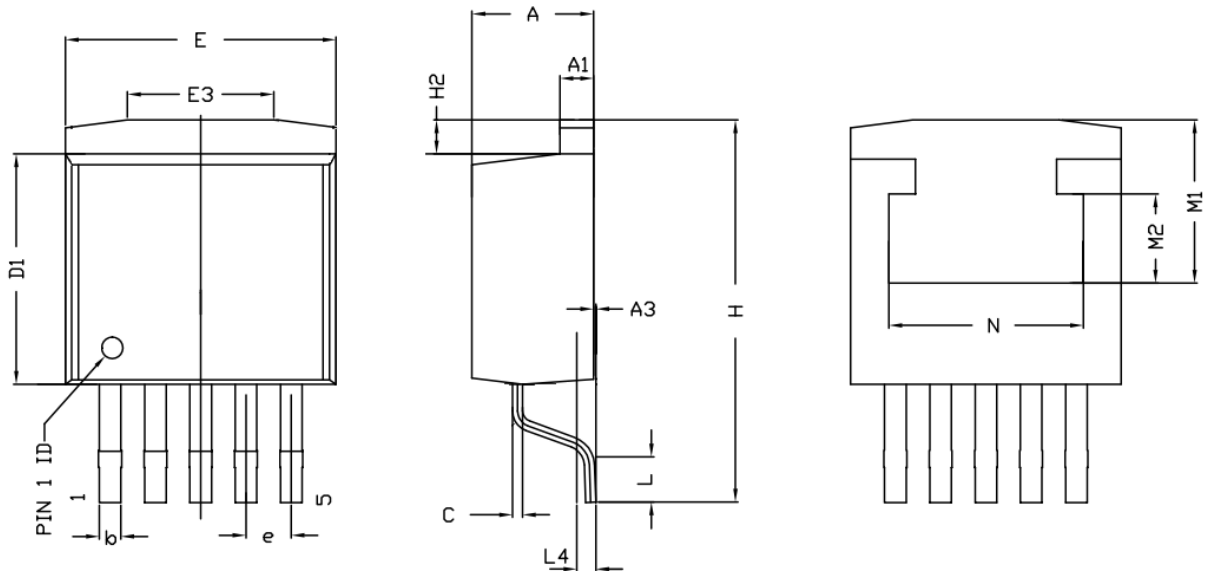


图 10.XL4015 大功率应用电路 (VIN=24V, VOUT=20V/5A)



## 物理尺寸

### TO263-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
A	4.45	4.60	4.70	0.175	0.181	0.185
A1	1.22	1.27	1.32	0.048	0.050	0.052
A3	0.00	-	0.15	0.000	-	0.006
b	0.71	-	0.97	0.028	-	0.038
c	0.38	-	0.76	0.015	-	0.030
D1	8.38	8.70	9.00	0.330	0.343	0.354
E	9.91	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	-	-	14.35	-	-	0.565
H2	0.90	1.27	1.42	0.035	0.050	0.056
L	-	1.98	-	-	0.078	-
L4	-	0.76	-	-	0.030	-
M1	-	6.12	-	-	0.241	-
M2	-	3.35	-	-	0.132	-
N	-	7.30	-	-	0.287	-

**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)。