

**150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器****XL4501****特点**

- 8V到36V宽输入电压范围
- 输出电压从1.25V到32V可调
- 最小压差0.3V
- 固定150KHz开关频率
- 最大5A开关电流
- 内置功率MOS
- 出色的线性与负载调整率
- 内置恒流环路
- 内置频率补偿功能
- 内置输出短路保护功能
- 内置输入过压保护功能
- 内置热关断功能
- TO263-5L封装

**应用**

- 车载充电器
- 电池充电器
- LCD电视与显示屏
- 便携式设备供电
- 通讯设备供电
- 降压恒流驱动
- 显示器LED背光
- 通用LED照明

**描述**

XL4501是一款高效降压型DC-DC转换器，可工作在DC8V到36V输入电压范围，低纹波，内置功率MOS。XL4501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。

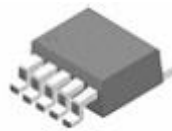


图1.XL4501封装



<b>150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器</b>	<b>XL4501</b>
---	---------------

### 引脚配置

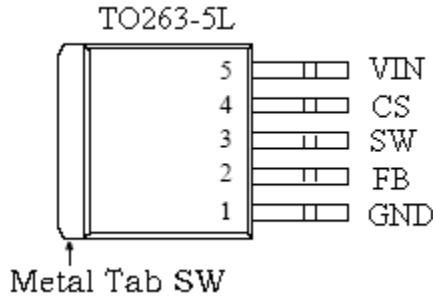


图 2. XL4501 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名称	引脚描述
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	CS	输出电流检测引脚（ $I_{OUT}=0.11V/RCS$ ）。
5	VIN	输入电压，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。



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器 XL4501

方框图

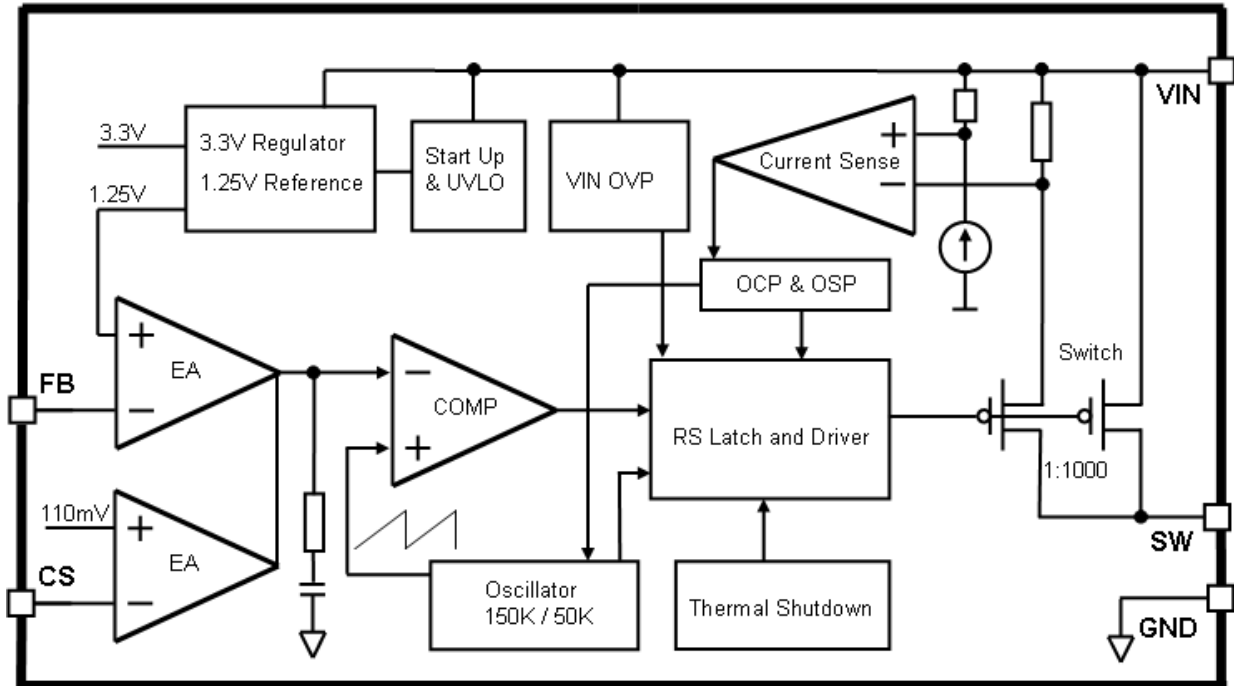


图 3. XL4501 方框图

典型应用

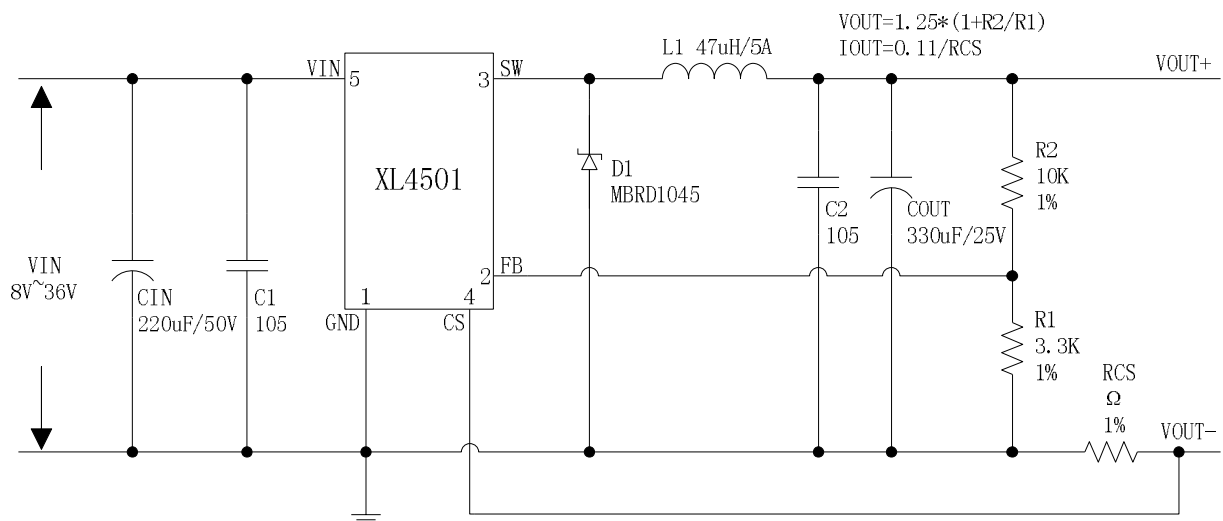


图 4. XL4501 系统参数测量电路



## 150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

XL4501

## 典型应用(降压 LED 恒流驱动)

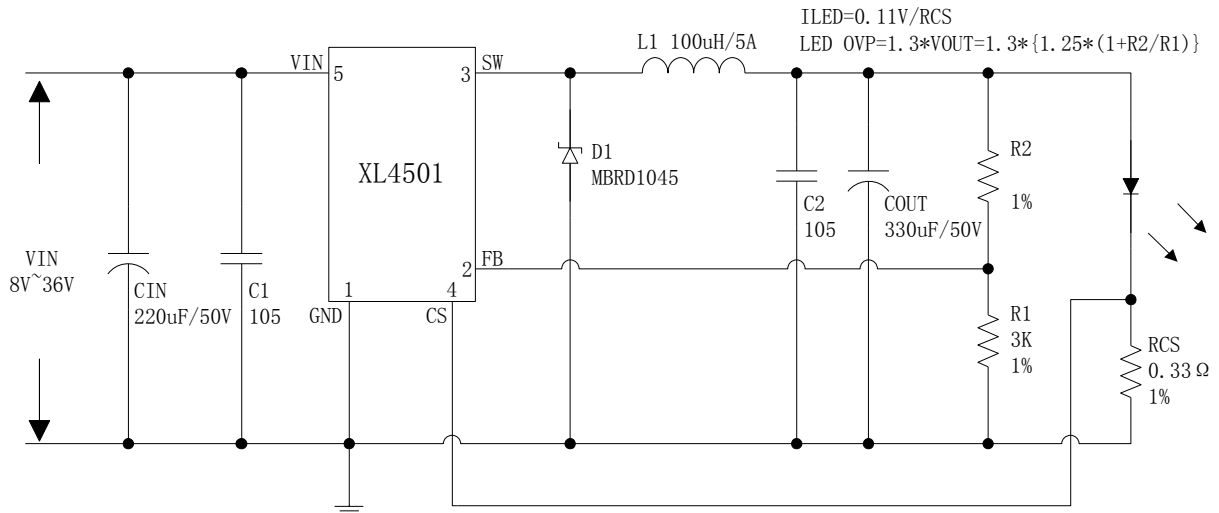


图 5. XL4501 系统参数测量电路 (LED 恒流驱动)

## 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
XL4501E1	XL4501E1	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 40	V
反馈引脚电压	$V_{FB}$	-0.3 到 40	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	$^{\circ}C/W$
最大结温	$T_J$	-40到150	$^{\circ}C$
操作结温	$T_J$	-40到125	$^{\circ}C$
贮存温度范围	$T_{STG}$	-65到150	$^{\circ}C$
引脚温度(焊接10秒)	$T_{LEAD}$	260	$^{\circ}C$
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 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器** **XL4501**

**XL4501 电气特性**

T<sub>a</sub> = 25℃；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 <sub>in</sub> =8V 到 36V,V <sub>out</sub> =5V I <sub>load</sub> =0.2A 到 4A	1.231	1.250	1.269	V
η	效率	V <sub>in</sub> =12V ,V <sub>out</sub> =5V I <sub>out</sub> =4A	-	86	-	%

**电气特性(直流参数)**

V<sub>in</sub> = 12V, GND=0V, V<sub>in</sub>与GND之间并联100uF/50V电容； I<sub>out</sub>=500mA, T<sub>a</sub> = 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	V <sub>in</sub>		8		36	V
输入欠压保护	V <sub>in_uvlo</sub>			5		V
静态电源电流	I <sub>q</sub>	V <sub>FB</sub> =2V		2	5	mA
振荡频率	F <sub>OSC</sub>		127	150	172	KHz
开关电流限值	I <sub>L</sub>	V <sub>FB</sub> =0		7		A
输出功率 MOS	R <sub>dson</sub>	V <sub>FB</sub> =0V, V <sub>in</sub> =12V, I <sub>SW</sub> =5A		75	100	mohm
恒流采样电压	V <sub>CS</sub>		104.5	110	115.5	mV



# 150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器 XL4501

## 系统典型应用 (车载充电)

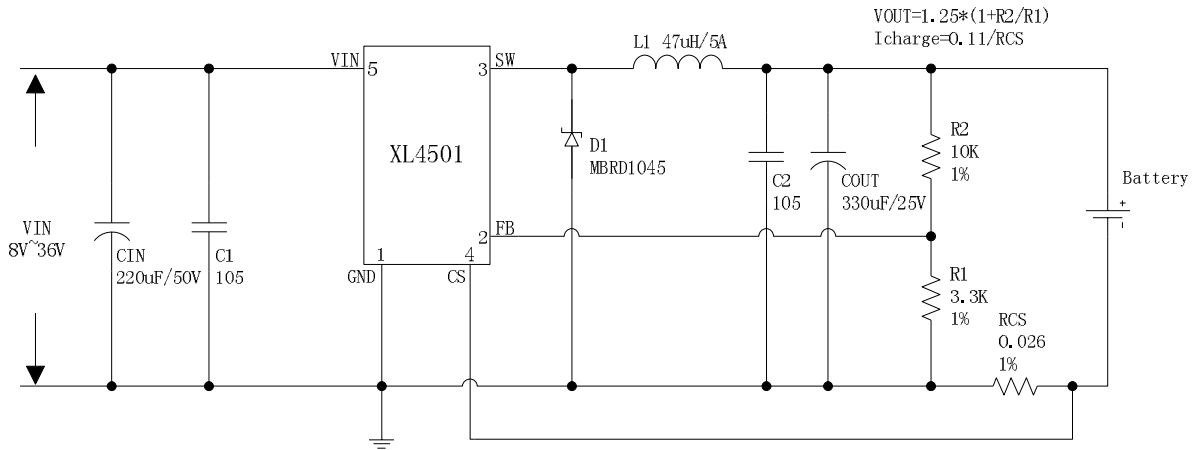


图 6. XL4501 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, VOUT=5V/0.1A~4.2A)

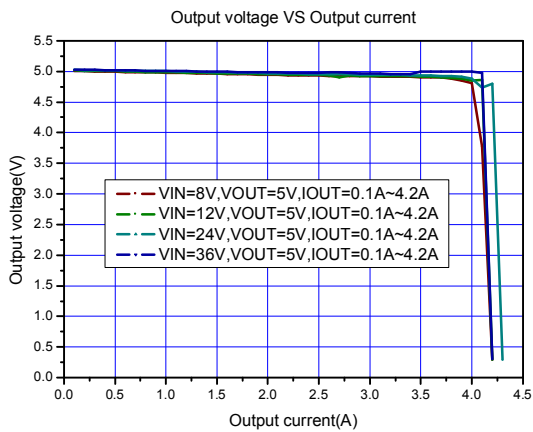


图 7. 输出恒流曲线

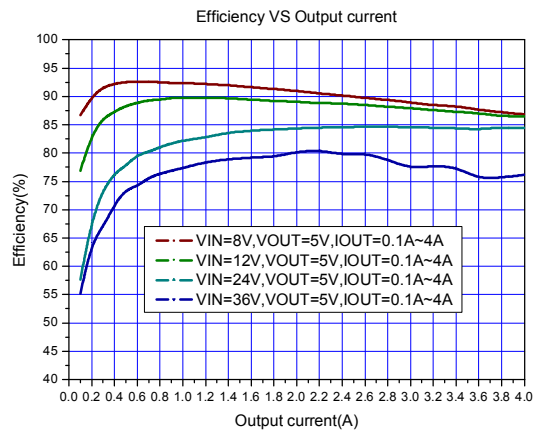


图 8. 效率曲线

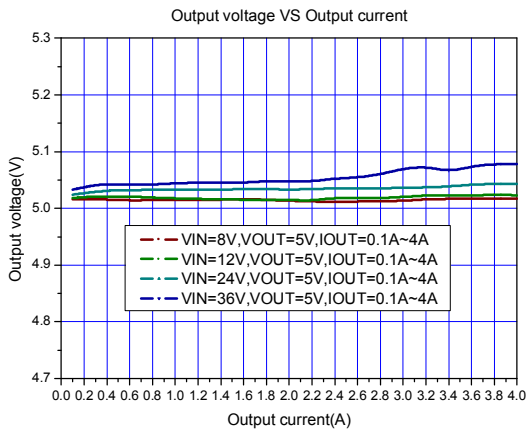


图 9. 线性与负载调整率

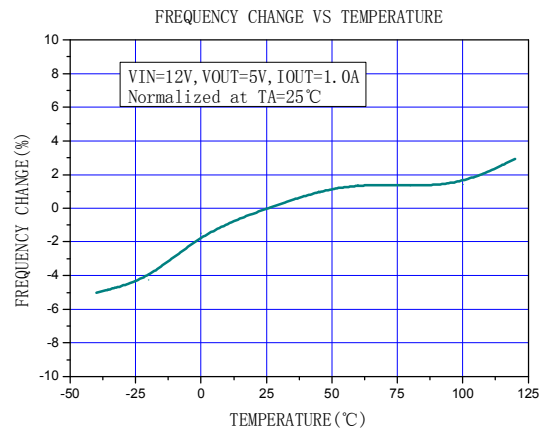
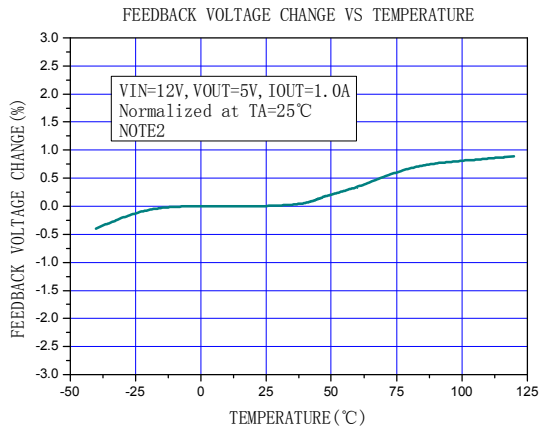


图 10. 频率变化曲线



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

XL4501



注 2: 内部温度补偿电路可补偿 PCB 和系统应用的外部线路损耗。当结温或输出功率上升, 反馈电压会得到补偿。此功能是专为补偿 PCB 和外部线路损耗设计。

图 11. 反馈电压变化曲线



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

XL4501

典型应用(LED 应用推荐输出电压安全工作范围)

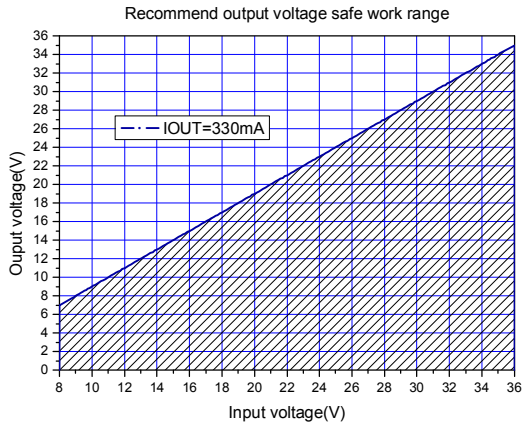


图 12.最大输出电压(IOUT=330mA)

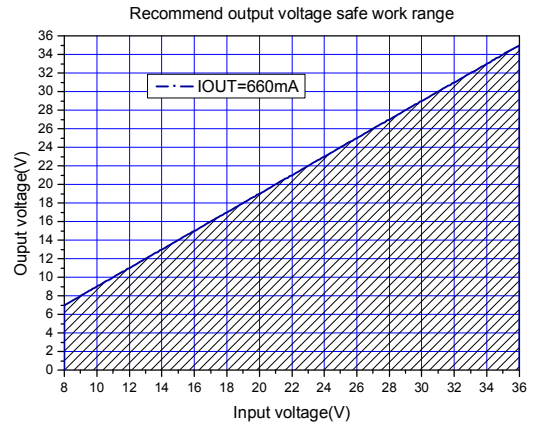


图 13.最大输出电压(IOUT=660mA)

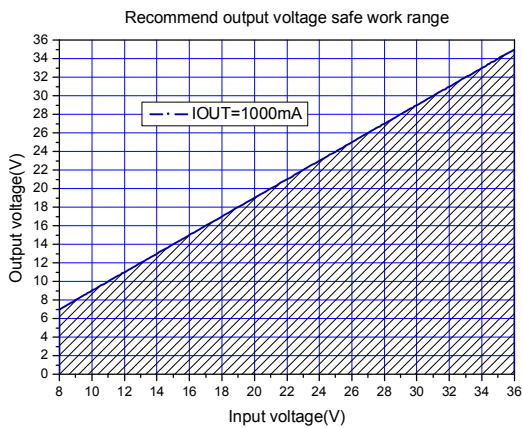


图 14.最大输出电压(IOUT=1000mA)

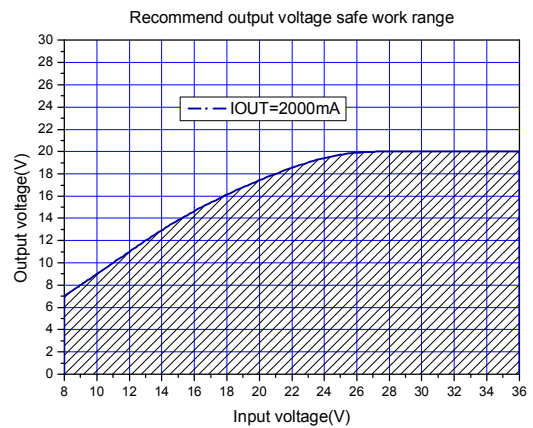


图 15.最大输出电压(IOUT=2000mA)

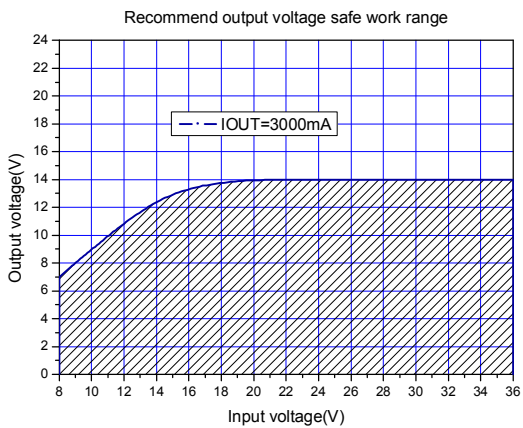


图 16.最大输出电压(IOUT=3000mA)

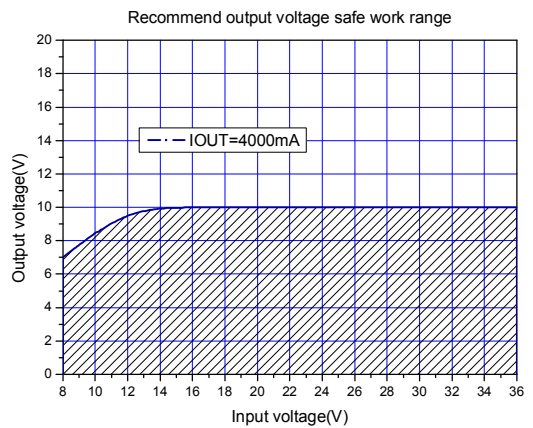


图 17.最大输出电压(IOUT=4000mA)





150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器 XL4501

系统典型应用

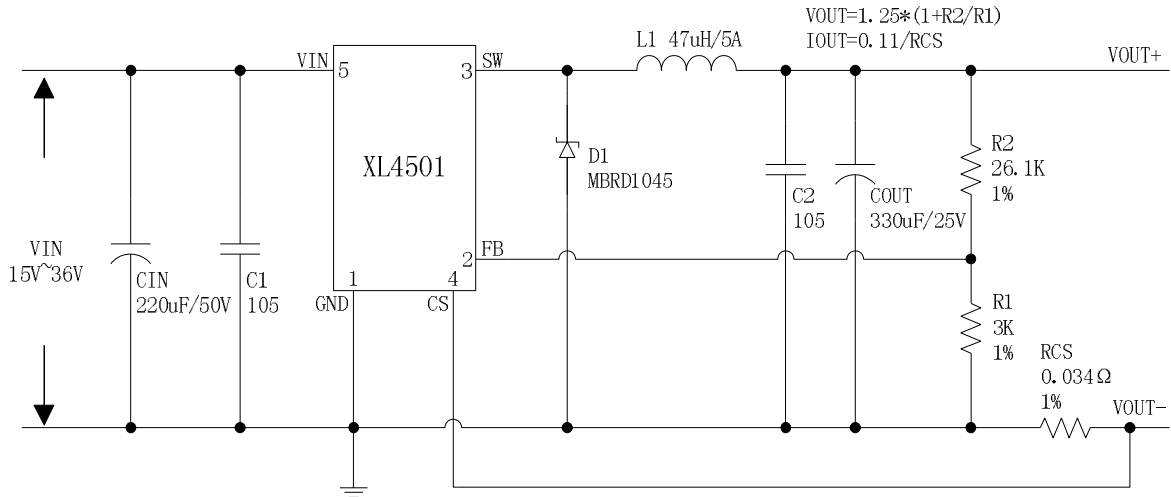


图 18.XL4501 系统参数测量电路 (VIN=15V~36V,VOUT=12V)

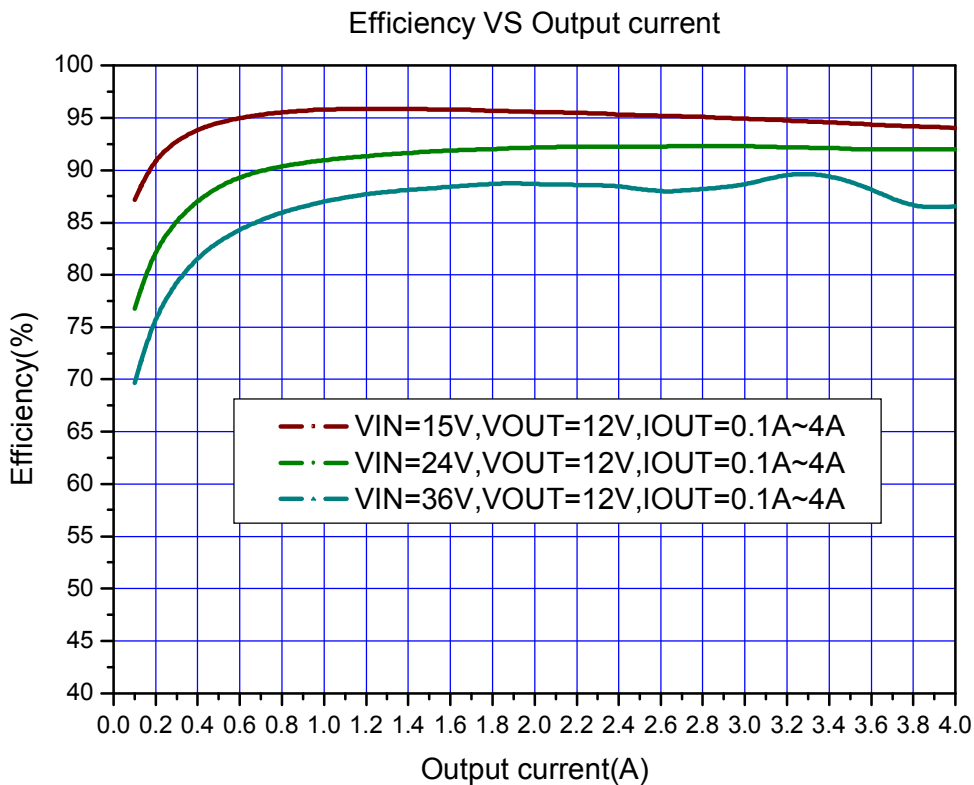


图19. XL4501系统效率曲线



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器 XL4501

系统典型应用(VIN=8V~36V, IOU=330mA)

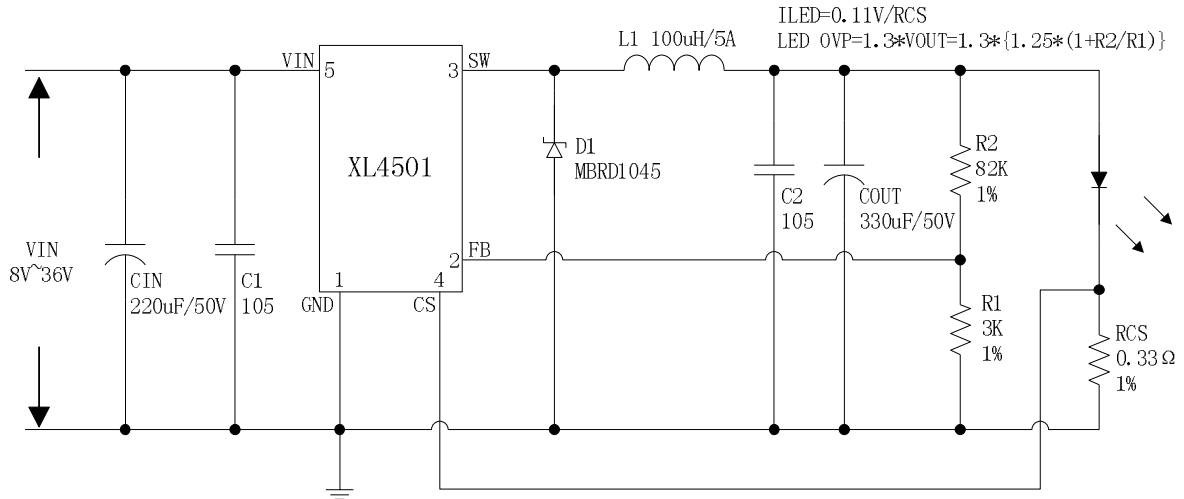


图 20.XL4501 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, IOU=330mA)

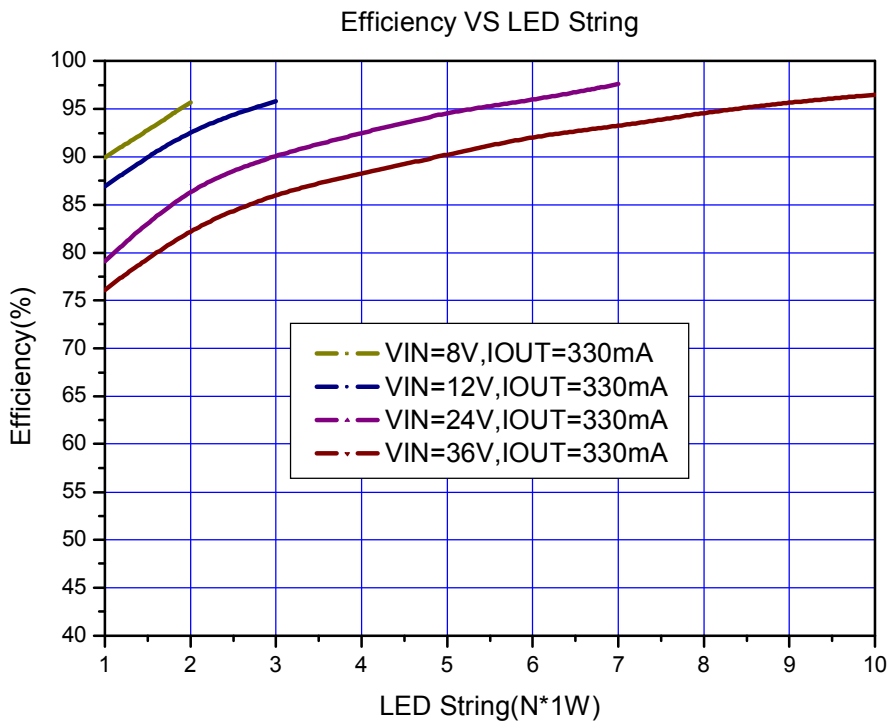


图21. XL4501系统效率曲线



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

XL4501

典型系统应用(VIN=8V~36V, IOU=660mA)

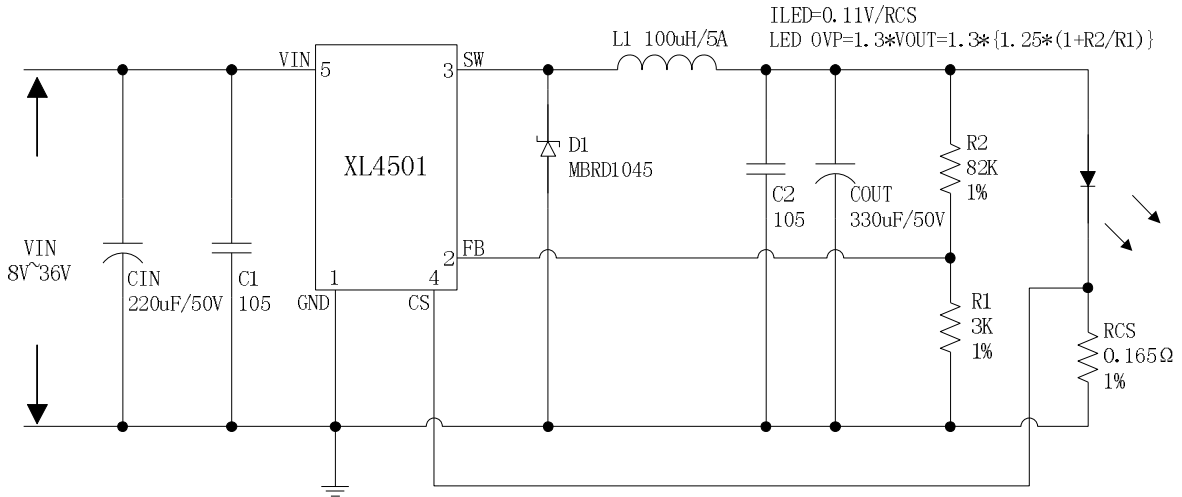


图 22. XL4501 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, IOU=660mA)

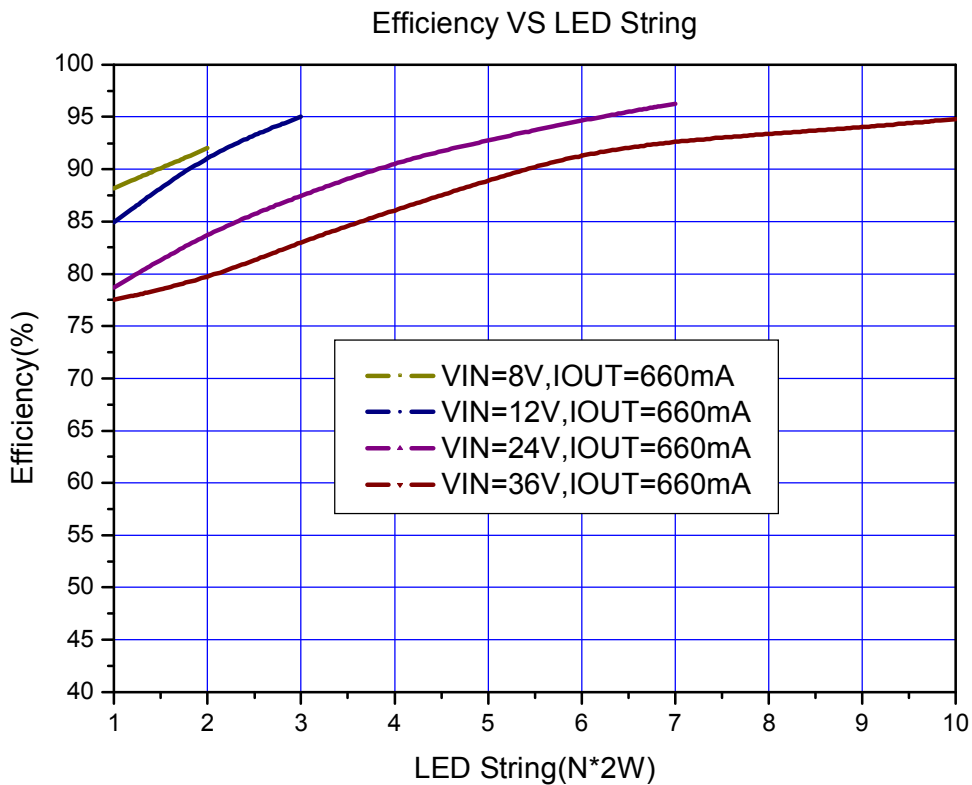


图23. XL4501系统效率曲线



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

XL4501

典型系统应用(VIN=8V~36V, IOU=1000mA)

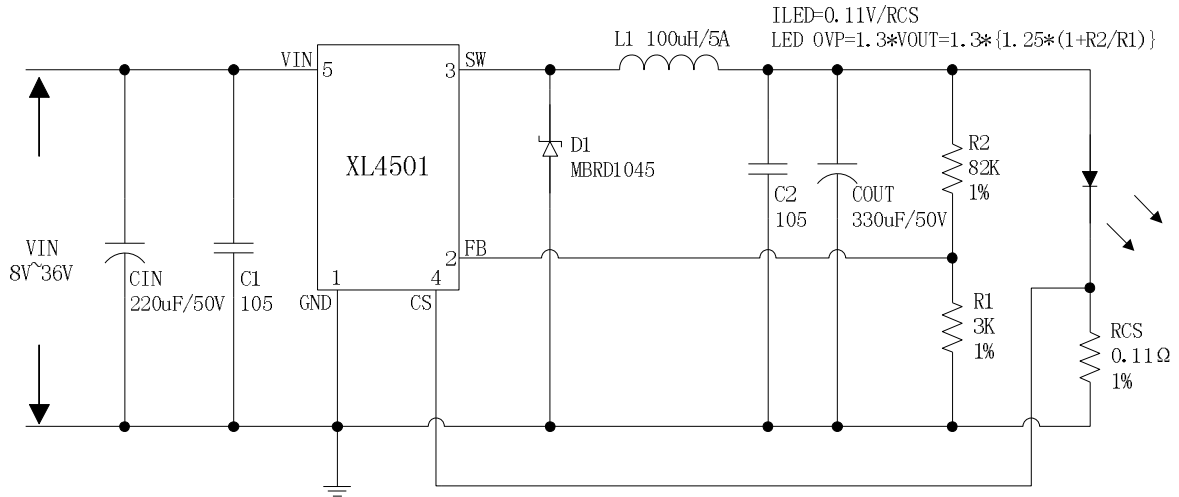


图 24. XL4501 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, IOU=1000mA)

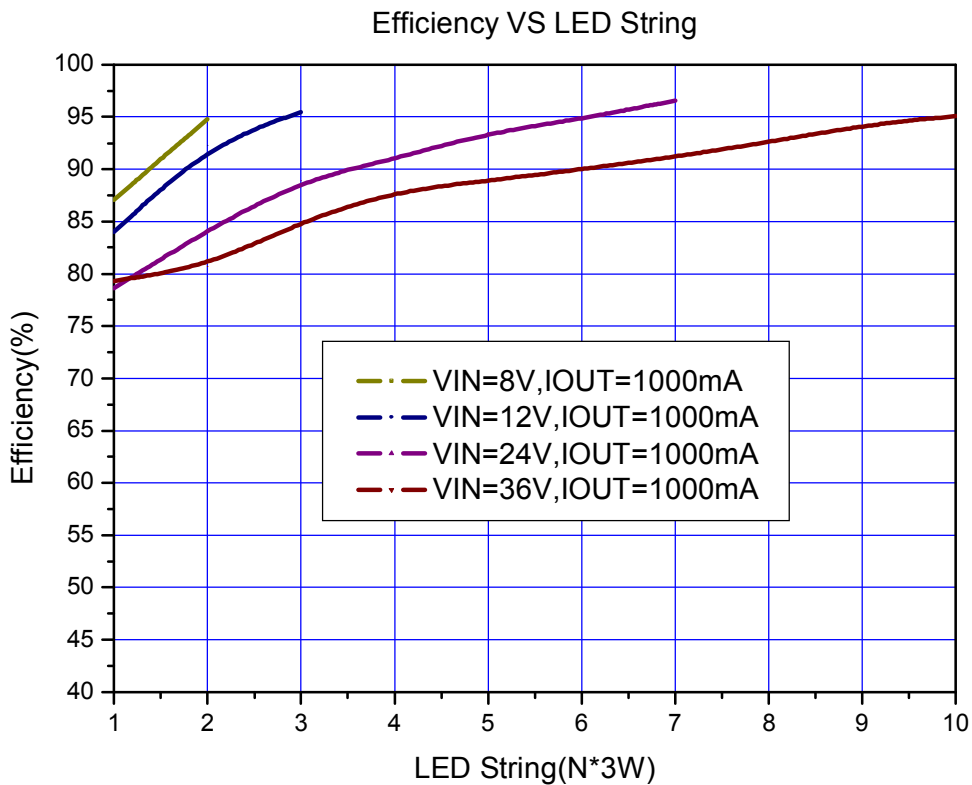


图25. XL4501系统效率曲线



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器 XL4501

典型系统应用(VIN=8V~36V, IOU=2400mA)

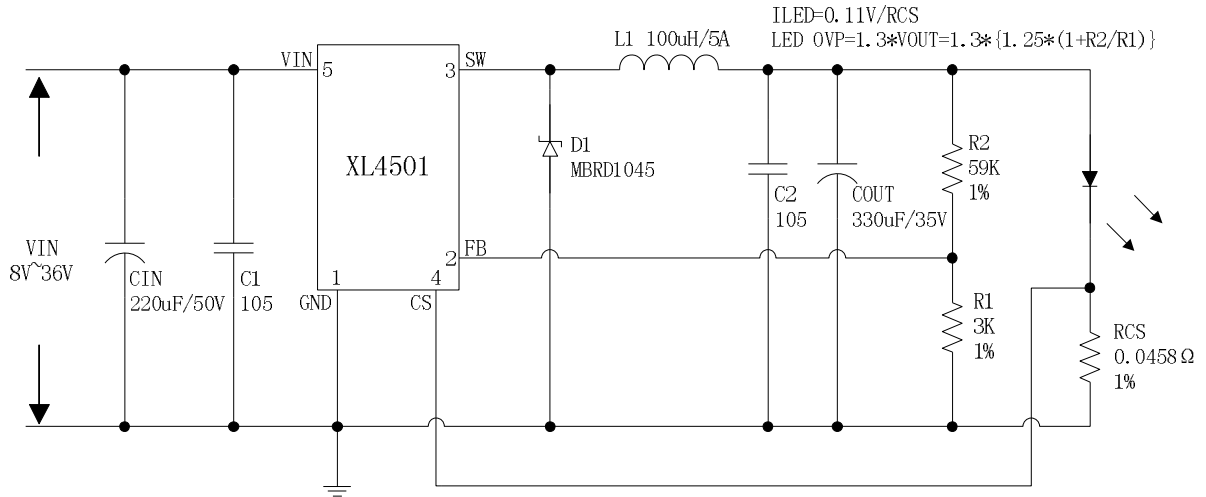


图 26. XL4501 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V,IOU=2400mA)

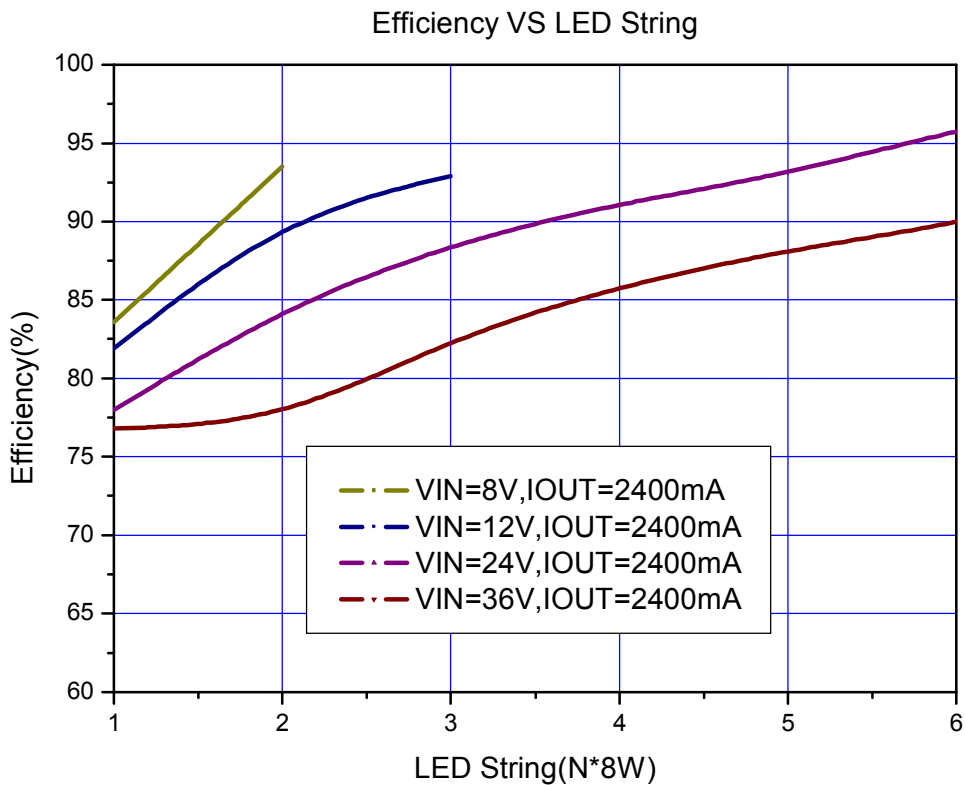


图27. XL4501系统效率曲线



**150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器 XL4501**

**典型应用(PWM 调光)**

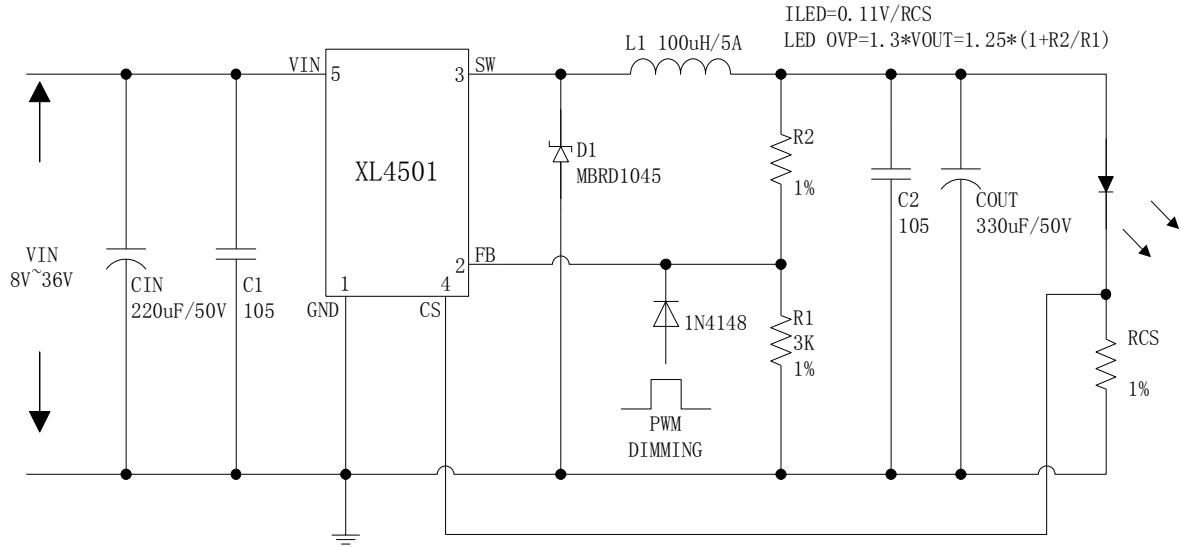


图 28. XL4501 系统参数测量电路

**肖特基选择表**

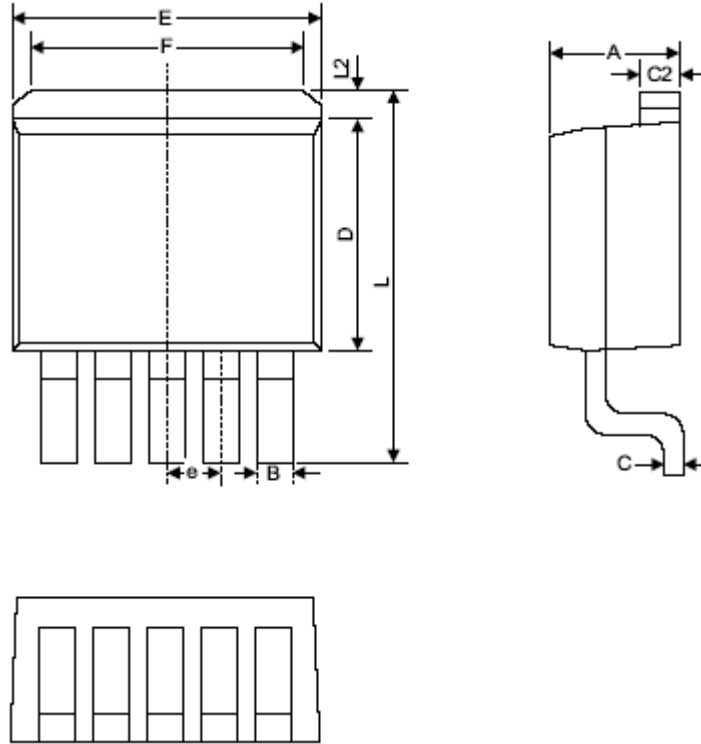
电流	表贴	直插	VR (与系统最大输入电压相同)				
			20V	30V	40V	50V	60V
1A		√	1N5817	1N5818	1N5819		
		√	1N5820	1N5821	1N5822		
3A		√	MBR320	MBR330	MBR340	MBR350	MBR360
	√		SK32	SK33	SK34	SK35	SK36
	√			30WQ03	30WQ04	30WQ05	
		√		31DQ03	31DQ04	31DQ05	
		√	SR302	SR303	SR304	SR305	SR306
5A		√	1N5823	1N5824	1N5825		
		√	SR502	SR503	SR504	SR505	SR506
		√	SB520	SB530	SB540	SB550	SB560
	√		SK52	SK53	SK54	SK55	SK56
	√			50WQ03	50WQ04	50WQ05	



150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器 XL4501

物理尺寸

TO263-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	4.440	4.650	0.175	0.183
B	0.710	0.970	0.028	0.038
C	0.360	0.640	0.014	0.025
C2	1.255	1.285	0.049	0.051
D	8.390	8.890	0.330	0.350
E	9.960	10.360	0.392	0.408
e	1.550	1.850	0.061	0.073
F	6.360	7.360	0.250	0.290
L	13.950	14.750	0.549	0.581
L2	1.120	1.420	0.044	0.056

**150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器****XL4501****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)。