

版 本: 1.0

页数:第1页,共4页

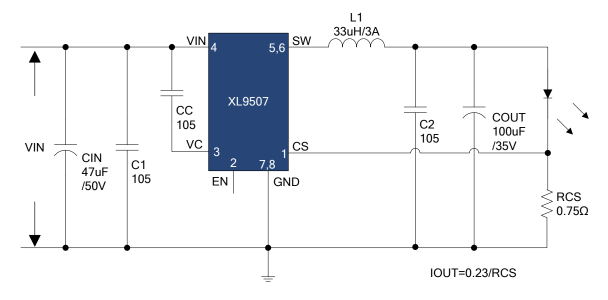
#### 描述

XL9507 适用于 DC5V~45V 输入,输出电流 0~2A 的降压 LED 恒流应用,最高转换效率可以达到 93%。

XL9507 是同步整流降压型 LED 恒流驱动芯片,固定开关频率 200KHz,可减小外部元器件尺寸,方便 EMC 设计。芯片具有出色的线性调整率与负载调整率,输出电流支持 0~2A 间任意调节。芯片内部集成过流保护、过温保护等可靠性模块。XL9507 为标准 SOP8 封装,集成度高,外围器件少,应用灵活。

XL9507 演示板使用一个 0.75Ω的采样电阻,设定输出电流 0.3A,用于降压 LED 恒流应用演示。

#### DEMO 原理图



## 引脚介绍

引脚号	引脚名称	引脚描述	
1	CS	输出电流采样引脚,CS 参考电压为 0.23V。	
2	EN	使能引脚,低电平工作,高电平关机,悬空时为低电平。	
3	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。	
4	VIN	电源输入引脚,支持 5V 到 45V DC 范围电压输入,需要在 VIN 与 GND 之间并联电容以消除噪声。	
5, 6	SW	功率开关输出引脚,SW 是输出功率的开关节点。	
7, 8	GND	接地引脚。	

# 物料清单

序号	数量	参考位号	说明	生产商型号	生产商
1	3	C1,C2,CC	1uF,50V,Ceramic,X7R,0805	C2012X7R1H105K	TDK
2	1	CIN	47uF,50V,Electrolytic,6.3*11	YXJ-50V-47uF	Rubycon
3	1	COUT	100uF,35V,Electrolytic,6.3*11	YXJ-35V-100uF	Rubycon
4	1	L1	33uH/3A	-	-
5	1	RCS1	0.75Ω,1%,1/4W,Thick Film,1206	RL1206FR-070R75L	Yageo
6	1	U1	45V,2A,BUCK,DC-DC Converter,SOP8	XL9507	XLSEMI



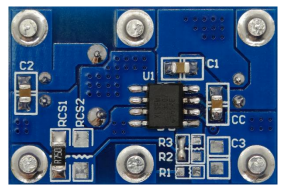
版 本: 1.0

页数:第2页,共4页

# DEMO 实物图

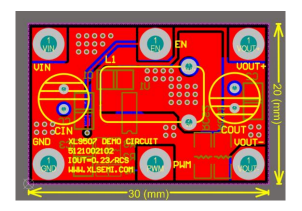


实物图正面

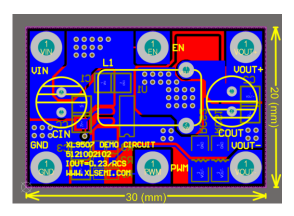


实物图反面

# PCB 布局

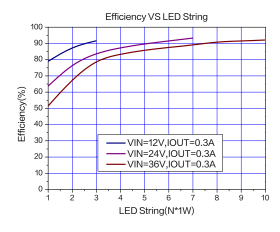


PCB顶层截图

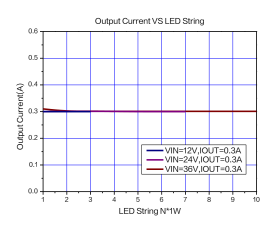


PCB底层截图

# 典型性能曲线



IOUT=0.3A 输出效率曲线



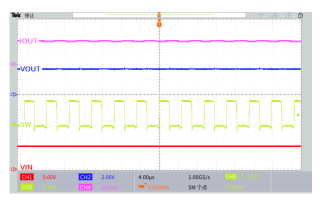
输出线性调整率与负载调整率曲线



版 本: 1.0

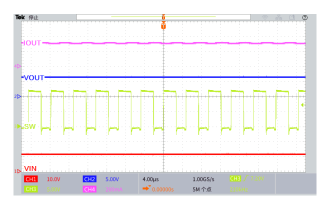
页数:第3页,共4页

### 典型特性 (LED 灯 V=3.3V@l=0.3A,除非特别说明。)



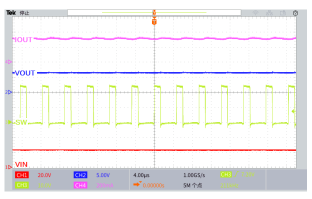
LED 电流纹波图

 $(V_{IN}=8V, V_{OUT}=3.3V, I_{OUT}=0.3A)$ 



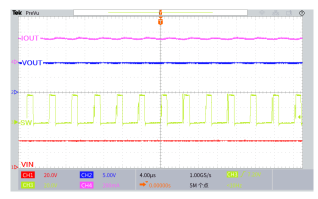
LED 电流纹波图

 $(V_{IN}=12V, V_{OUT}=6.6V, I_{OUT}=0.3A)$ 



LED 电流纹波图

 $(V_{IN}=24V, V_{OUT}=6.6V, I_{OUT}=0.3A)$ 



LED 电流纹波图

 $(V_{IN}=36V, V_{OUT}=9.9V, I_{OUT}=0.3A)$ 



版 本: 1.0

页数:第4页,共4页

### 应用信息

#### 输入电容选择

在连续模式中,转换器的输入电流是一组占空比约为 VOUT/VIN 的方波。为了防止大的瞬态电压,必须采用针对最大 RMS 电流要求而选择低 ESR(等效串联电阻)输入电容器。对于大多数的应用,1 个 47uF 的输入电容器就足够了,它的放置位置尽可能靠近 XL9507 的位置上。最大 RMS 电容器电流由下式给出:

IRMS≈IMAX\* 
$$\frac{\sqrt{\text{VOUT(VIN-VOUT)}}}{\text{VIN}}$$

其中,最大平均输出电流 IMAX 等于峰值电流与 1/2 峰值纹波电流之差,即 IMAX=ILIM-△IL/2。在未使用陶瓷电容器时,还建议在输入电容上增加一个 0.1uF 至 1uF 的陶瓷电容器以进行高频去耦。

#### 输出电容选择

在输出端应选择低 ESR 电容以减小输出纹波电压,一般来说,一旦电容 ESR 得到满足,电容就足以满足需求。任何 电容器的 ESR 连同其自身容量将为系统产生一个零点,ESR 值越大,零点位于的频率段越低,而陶瓷电容的零点处于一个 较高的频率上,通常可以忽略,是一种上佳的选择,但与电解电容相比,大容量、高耐压陶瓷电容会体积较大,成本较高,因此使用 0.1uF 至 1uF 的陶瓷电容与低 ESR 电解电容结合使用是不错的选择。 输出电压纹波由下式决定:

$$\triangle VOUT \approx \triangle IL^* \left[ ESR + \frac{1}{8*F*COUT} \right]$$

式中的 F: 开关频率, COUT: 输出电容, △IL: 电感器中的纹波电流。

#### 电感选择

虽然电感器并不影响工作频率,但电感值却对纹波电流有着直接的影响,电感纹波电流△IL 随着电感值的增加而减小,并随着 VIN 和 VOUT 的升高而增加。用于设定纹波电流的一个合理起始点为△IL =0.3\*ILIM,其中 ILIM 为峰值开关电流限值。为了保证纹波电流处于一个规定的最大值以下,应按下式来选择电感值:

$$L = \frac{VOUT}{F^* \triangle IL} * \left[ 1 - \frac{VOUT}{VIN(MAX)} \right]$$

#### PCB 布局指南

- 1. VIN、GND、SW、VOUT等功率线,粗、短、直;
- 2. CS 走线远离电感等开关信号地方,建议使用地线包围;
- 3. 输入电容正极靠近芯片 VIN 引脚,输入电容负极靠近芯片 GND 引脚。