

## Analog Engineer's Circuit

## 具有和不具有迟滞功能的比较器电路



Masashi Miyagawa

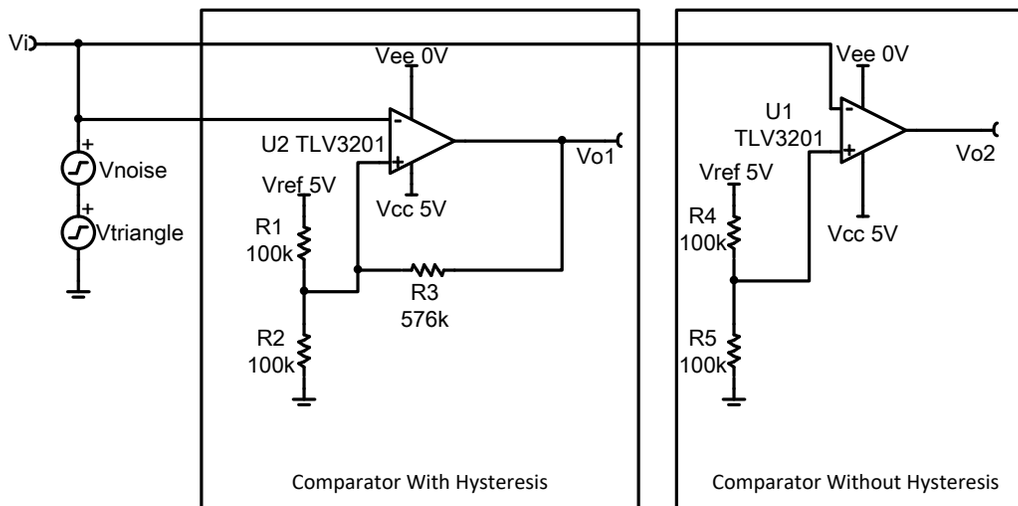
## 设计目标

输入		输出		电源		
$V_{iMin}$	$V_{iMax}$	$V_{oMin}$	$V_{oMax}$	$V_{cc}$	$V_{ee}$	$V_{ref}$
0V	5V	0V	5V	5V	0V	5V

$V_L$ ( 阈值下限 )	$V_H$ ( 阈值上限 )	$V_H - V_L$
2.3V	2.7V	0.4V

## 设计说明

比较器用于比较两个不同的信号电平，并基于具有较高输入电压的输入创建输出。比较阈值处的噪声或信号变化会导致比较器输出产生多个输出转换。通过迟滞可设置上限和下限阈值电压，以消除由噪声引起的多个转换。



## 设计说明

1. 使用具有低静态电流的比较器降低功耗。
2. 迟滞阈值电压的精度与电路中所用电阻器的容差有关。
3. 传播延迟取决于所选比较器的规格。

## 设计步骤

1. 为具有迟滞功能的比较器选择组件。

a. 选择  $V_L$ 、 $V_H$  和  $R_1$ 。

$$V_L = 2.3V$$

$$V_H = 2.7V$$

$$R_1 = 100k\Omega \text{ (Standard Value)}$$

b. 计算  $R_2$ 。

$$R_2 = \frac{V_L}{V_{CC} - V_H} \times R_1 = \frac{2.3V}{5V - 2.7V} \times 100k\Omega = 100k\Omega \text{ (Standard Value)}$$

c. 计算  $R_3$ 。

$$R_3 = \frac{V_L}{V_H - V_L} \times R_1 = \frac{2.3V}{2.7V - 2.3V} \times 100k\Omega = 575k\Omega \approx 576k\Omega \text{ (Standard Value)}$$

d. 验证迟滞宽度。

$$\begin{aligned} V_H - V_L &= \frac{R_1 \times R_2}{(R_3 \times R_1) + (R_3 \times R_2) + (R_1 \times R_2)} \times V_{CC} \\ &= \frac{100k\Omega \times 100k\Omega}{(576k\Omega \times 100k\Omega) + (576k\Omega \times 100k\Omega) + (100k\Omega \times 100k\Omega)} \times 5V = 0.399V \end{aligned}$$

2. 为没有迟滞功能的比较器选择组件。

a. 选择  $V_{th}$  和  $R_4$ 。

$$V_{th} = 2.5V$$

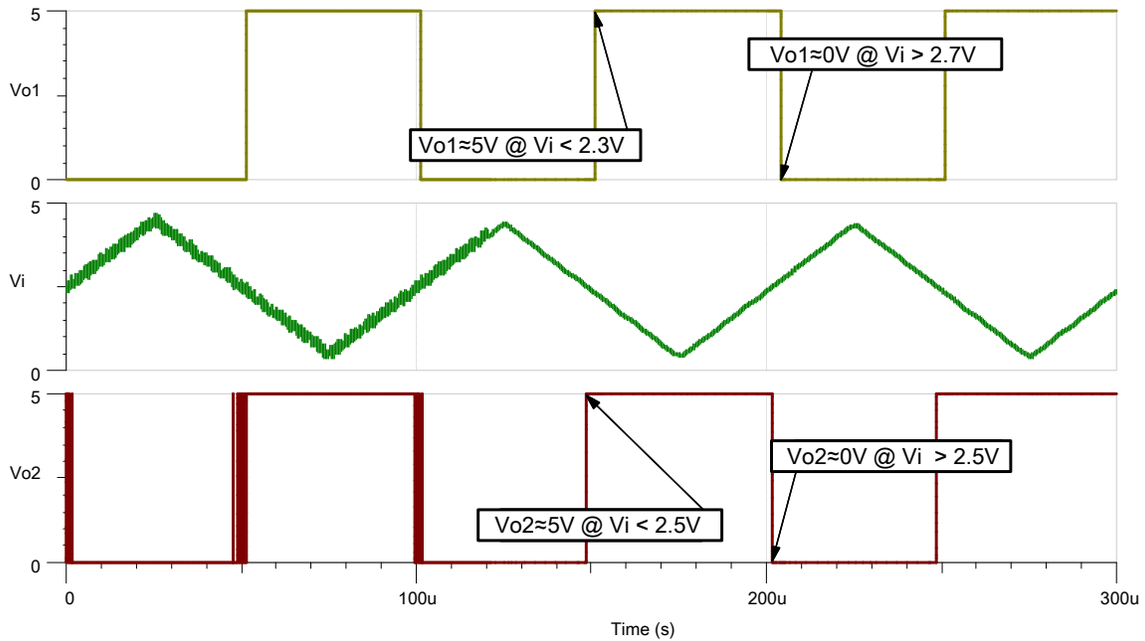
$$R_4 = 100k\Omega \text{ (Standard Value)}$$

b. 计算  $R_5$ 。

$$R_5 = \frac{V_{th}}{V_{CC} - V_{th}} \times R_4 = \frac{2.5V}{5V - 2.5V} \times 100k\Omega = 100k\Omega \text{ (Standard Value)}$$

## 设计仿真

### 瞬态仿真结果



噪声仅在 0s 到 120 μs 之间存在



从 40μs 放大到 110μs

### 设计参考资料

德州仪器 (TI), [SBOC515 电路 SPICE 仿真文件](#), 软件下载

德州仪器 (TI), [具有迟滞功能的比较器](#), 参考设计

## 设计特色比较器

TLV3201	
$V_{CC}$	2.7V 至 5.5V
$V_{inCM}$	在任一电源轨基础上向外扩展 200mV
$V_{out}$	$(V_{ee}+230mV)$ 至 $(V_{cc}-210mV)$ , 4mA
$V_{os}$	1mV
$I_q$	40 $\mu$ A
$I_b$	1pA
UGBW	—
SR	—
通道数	1 和 2
<a href="#">TLV3201</a>	

## 商标

所有商标均为其各自所有者的财产。

## 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

<b>Changes from Revision A (February 2019) to Revision B (October 2024)</b>	<b>Page</b>
• 通篇更新了表格、图和交叉参考的格式.....	1

<b>Changes from Revision * (February 2018) to Revision A (February 2019)</b>	<b>Page</b>
• 缩减标题字数，将标题角色改为“放大器”向电路指导手册登录页面和 SPICE 仿真文件添加了链接。.....	1

## 重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司