预习报告

\cygg/ brcj

2021年6月27日

- 1 总体设计
- 2 发送电路
- 2.1 电路图

电路初步设计如图所示

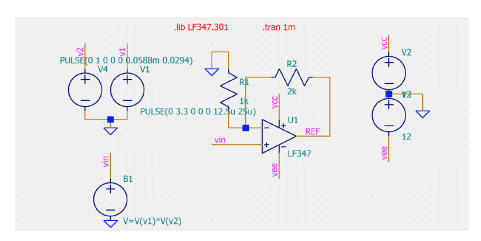


图 1: 发送电路图

采用摆率较大的 LF347 放大器,同相放大,放大倍数设置为 3。LF347 需要接 10V 电源。

2.2 仿真结果

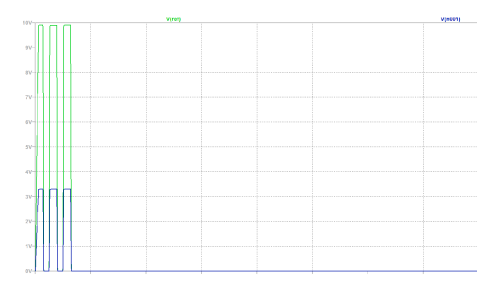


图 2: 发送电路仿真结果

3 接收电路

如图所示

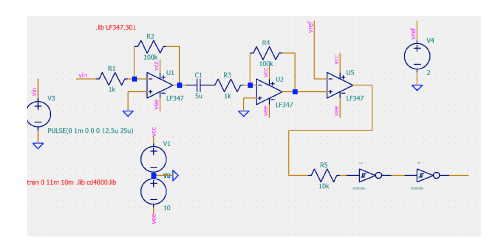


图 3: 接收电路图

考虑到增益 LF347 增益带宽积,采用两级反相放大,中间添加电容去除直流分量。比较器 Vref 暂时定位 2V,之后连接匹配整形电路。

3.1 仿真结果

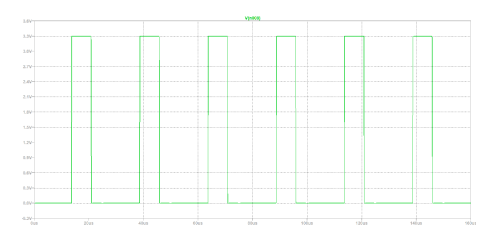


图 4: 接收电路仿真结果

CD40106 饱和电压设置 3.3V(与 fpga 相连接)。

4 脉冲产生、计数与显示