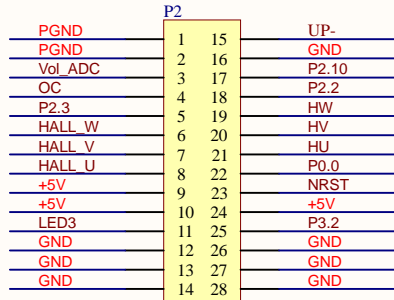


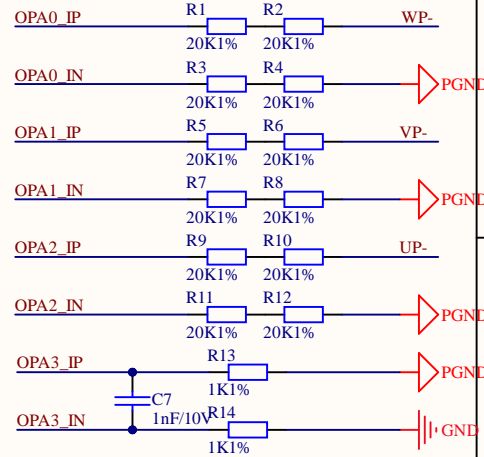
接插件



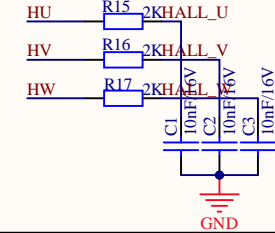
Header 14X2A

- 1.20201116修改: 改C-W、B-V、A-U
- 2.20201116修改: 反电动势滤波电容改为1nF, 原先10nF
- 3.20201231修改: 在AVDD与RSTN之间加了一个20K的上拉电阻R27
- 4.20221019更新原理图引脚定义, 无大的变化, 版本2.1

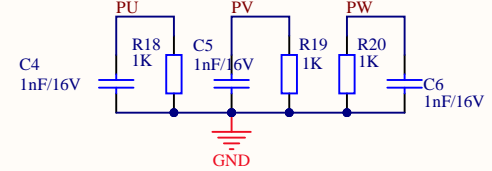
电流采样



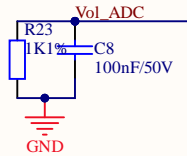
A、B、C霍尔口



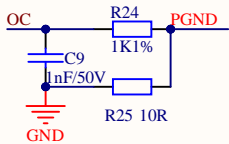
A、B、C反电动势检测



母线电压采样



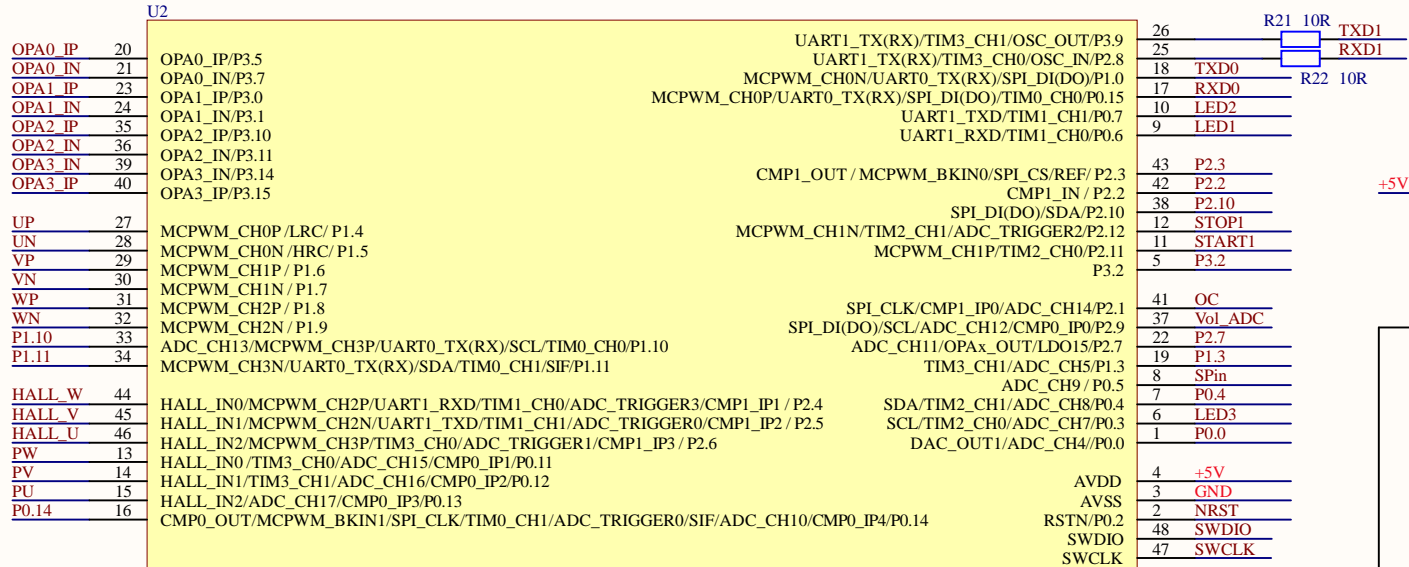
短路保护



指示灯



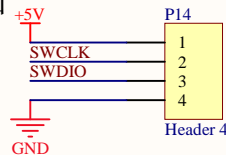
MCU



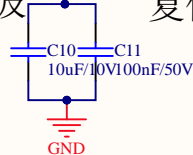
LKS32MC081C8T8

注意: LKS081开发板与LKS083/088开发板是公用一个MCU_Demo的, 三者的主要区别在于083带CAN, 088的flash大小不一

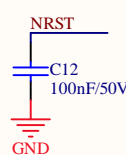
烧录口



滤波



复位



凌鸥标志



设计	刘宏志	文件名	LKS_EVB_MCU081/083/088_V2.1	
审核	傅华/陈工	项目名	LKS08系列中高压DEMO板08081/083/088MCU主板	
标准化	傅华	版本	V2.0	2020/12/31
批准	李鹏	第1页 / 共1页	Linko Semiconductor	