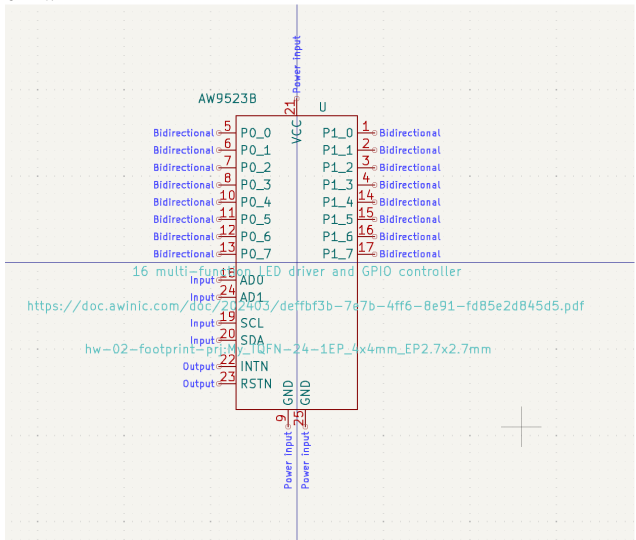
Основы электроники

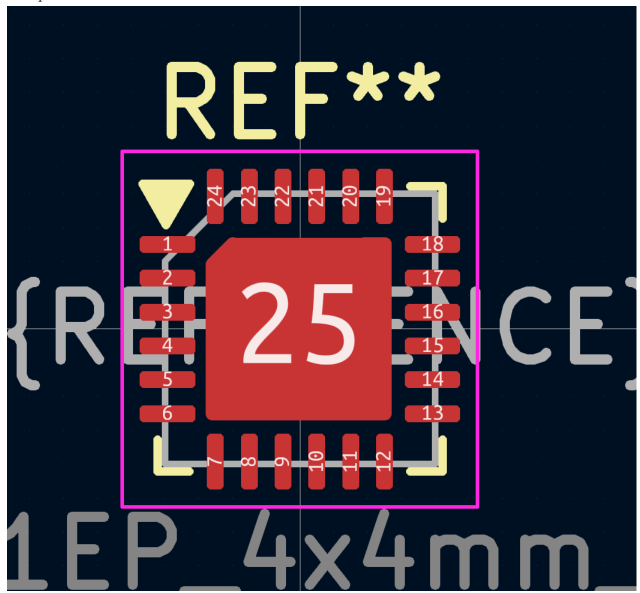
Домашнее задание №2

Евгений Зеленин

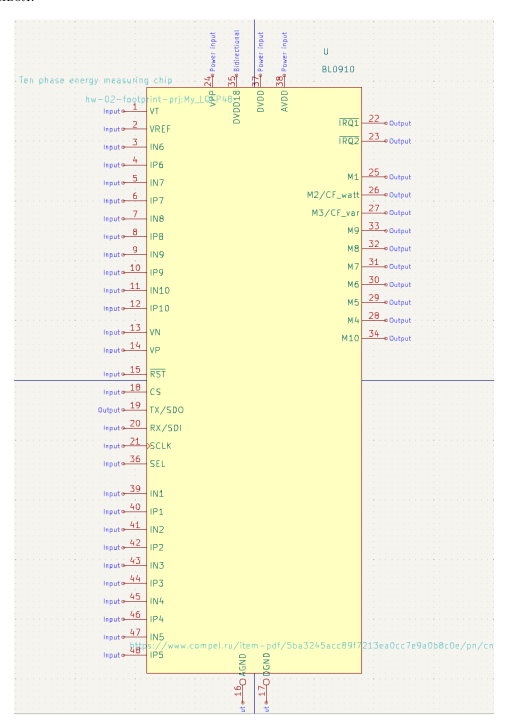
2 сентября 2024 г.

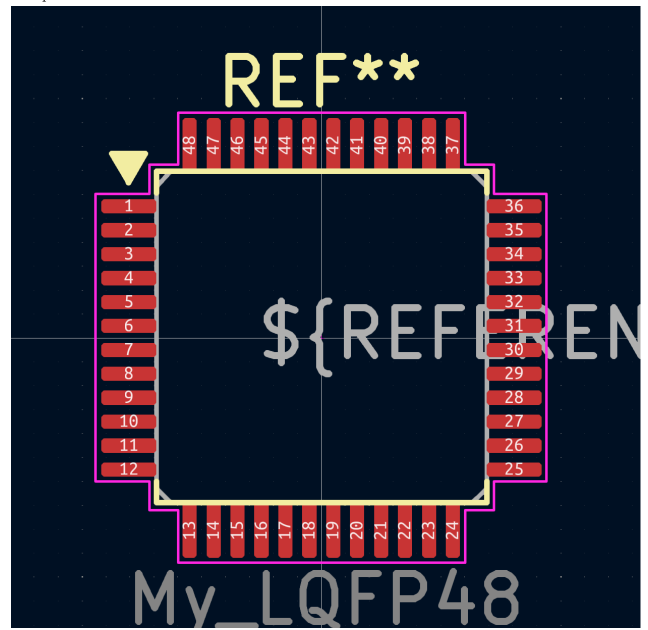
1. Микросхема AW9523BTQR



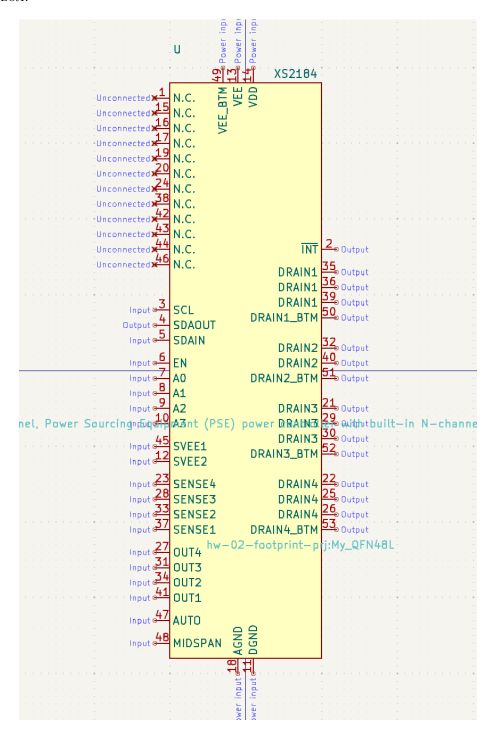


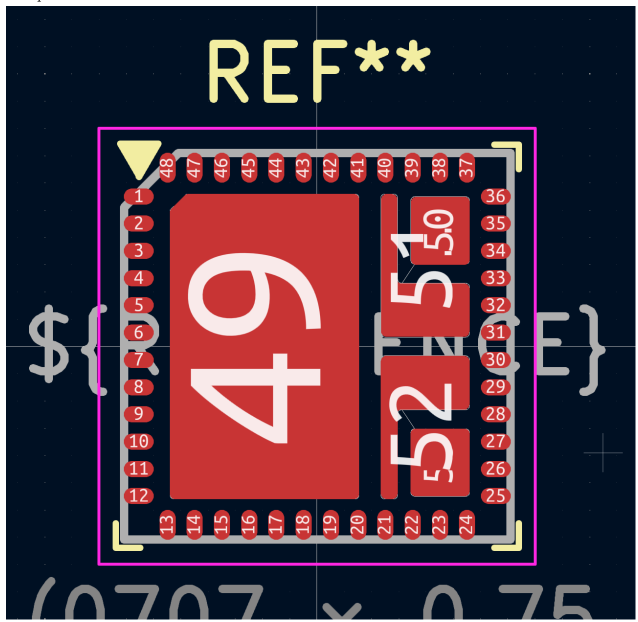
2. Микросхема bl0910



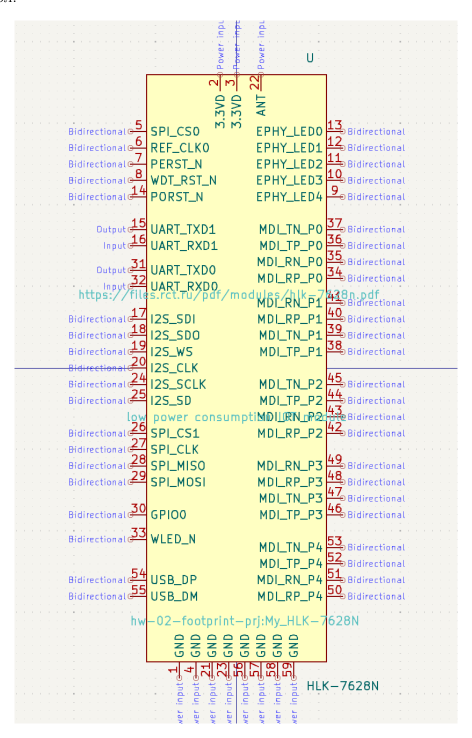


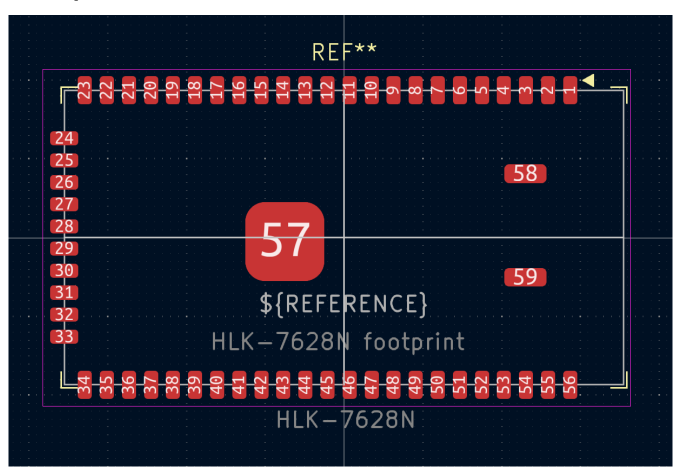
3. Микросхема XS2184





4. Микросхема HLK-7628N





5. Ссылка на проект

https://github.com/molnija3d/m3d_mipt_study/raw/main/Electronics_Base/HW_02/hw-02-projectip

6. Оценка временных затрат

На выполнение домашнего задания потребовалось около 12 часов времени. Наиболее времязатратной оказалась разарботка символа и футпринта микросхемы XS2184 (около 5 часов). Проектирование символа и футпринта Микросхемы HLK-7628N заняло около 3-4 часа.

Примерно 1 час времени потребовался для компонентов, в которых разрабатывался символ, а футпринт создавался из стандартного путем доработки.

Далее, еще около 2 часов времени потребовалось потратить на исправление мелких недочетов, оформление отчета и проработку мелких деталей.