

使用说明书

APM32F411V TinyBoard

版本: V1.0.0

1. 性能特点

- 32 位 Arm® Cortex® -M4F 内核
- 最高工作频率：120MHz
- Flash: 512KB
- SRAM: 128KB

2. 板上资源

- SWD: 1
- LED: 2
- KEY: 2
- RESET KEY: 1
- GPIO: 75
- USB Type-C: 2
- Geehy LINK: 1

3. 开始

- 1) 使用 Geehy Link 供电时，确保 VDD 的跳帽都已连接。
- 2) 使用 Main Flash 调试程序时，BOOT0，BOOT1 拉低。

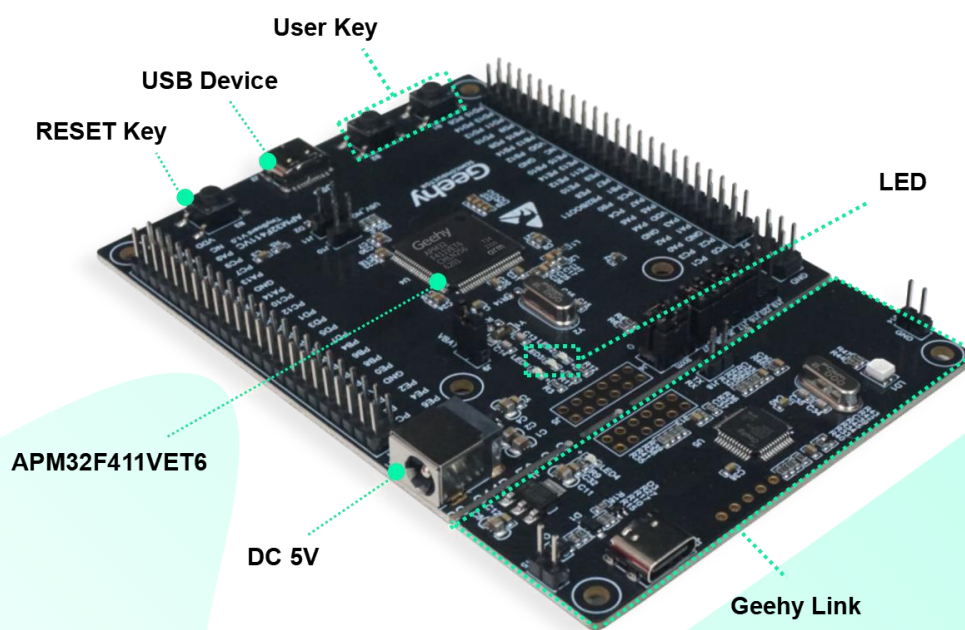
4. 实时系统

- Free RTOS
- RT-Thread

5. 开发工具

- Keil MDK-ARM
- IAR Embedded Workbench
- Visual Studio Code
- Eclipse

6. 外观



7. 原理图

参考《APM32F411V TinyBoard Schematic Diagram V1.0.zip》