AFW121T-EVAL User Manual

V	1		0
	_	•	v

Created by...

Frank Wong

Date:

2019-06-10

目录

2	原理图	图说明	3
	2. 1	电源供电	3
		插针引脚定义	
		USB 转 TTL	
	2.4	Download Boot	_ _
	2.5	中断、复位按键	_]
	2.6	RGB 三个单路 LED	3

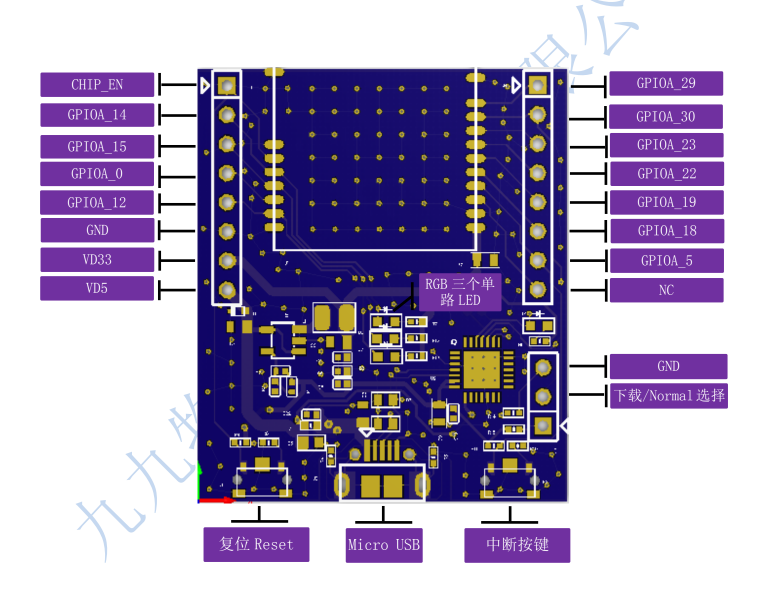
专利权说明

@2019 九九物联(深圳)有限公司对于此文件保留所有权利。本文档的任何部分不得转载,不得存储在任何检索系统,或以任何未经过九九物联(深圳)有限公司书面统一的形式传送



1 概述

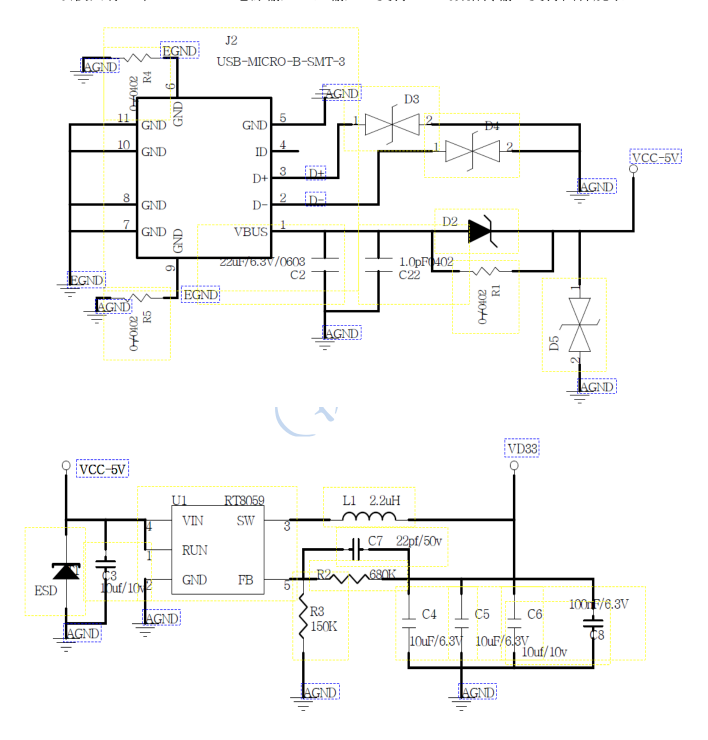
这个评估板是用 Micro USB 作为供电接口,硬件系统电源是在 3.3V 下进行工作,5V 电源通过板上的 DC/DC 电路转换输出 3.3V 电压,用户可直接在板上的 Micro USB 口进行程序的烧录,为了让用户方便调试模组功能,模组的所有功能引脚都通引出到旁边的双排插针,板子附带简单的功能(如 PWM 控制 RGB 三个单路 LED、中断按键、复位 Reset 等等)



2 原理图说明

2.1 电源供电

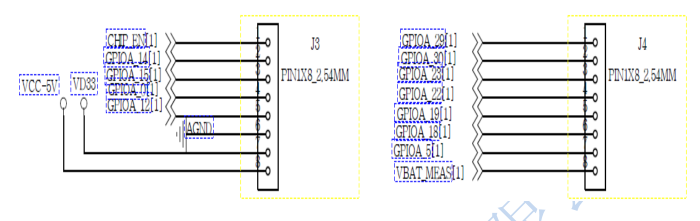
该板只有一个 Micro USB 电源输入口,输入口支持 UART 数据传输(支持固件烧录)。



33

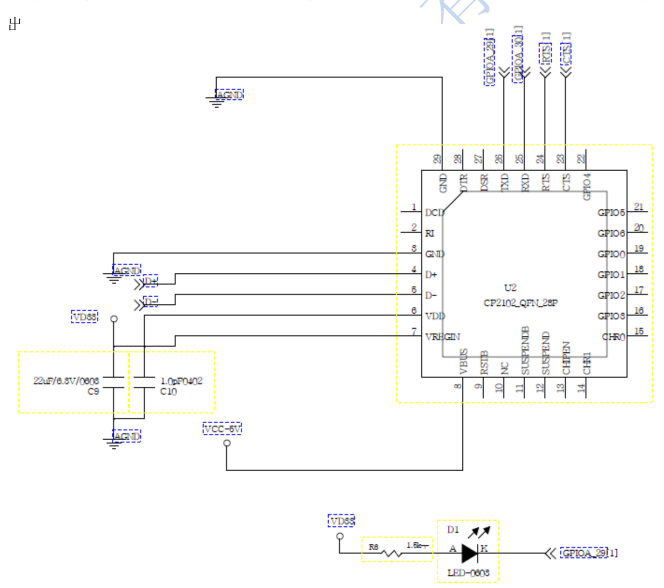
2.2 插针引脚定义

插针引脚定义与模组 Datasheet 一致,可以查看 Datasheet 的其他功能。



2.3 USB 转 TTL

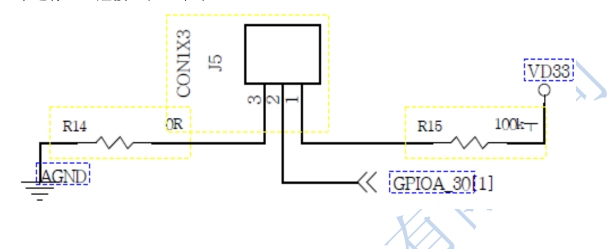
板子提供了 USB 转 TTL 接口,直接对接模块的下载调试接口,下载或者调试信息从 USB 输



2.4 Download Boot

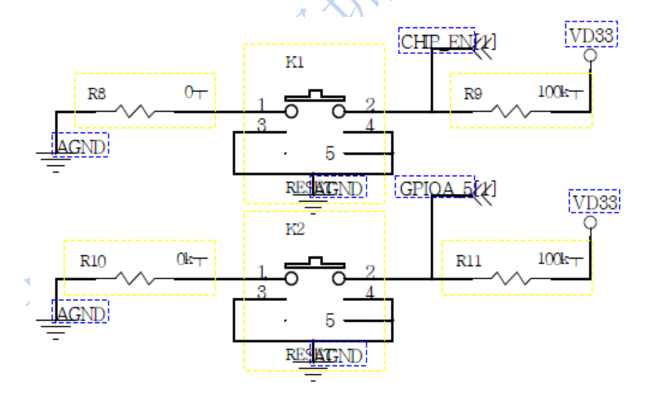
下载固件和正常运行需要做硬件适配:

Download——短接2和3,再上电,进入Download mode。 正常运行——短接2和1即可。



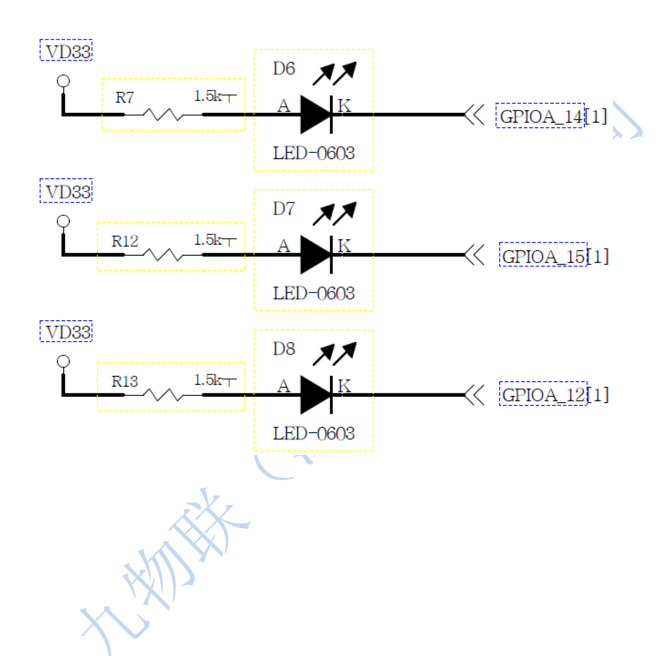
2.5 中断、复位按键

一个可软件配置的中断按键和一个复位按键。 中断按键——通过连接模组的 I/0 口 GPIOA_5, 用户可软件配置。



2.6 RGB 三个单路 LED

提供三路 LED 的控制,分三种颜色 RGB,用户可以用来做提示或者 PWM 的输出控制。



历史版本更新说明

Revision	Release Data	Summary	
V1.0	2019/06/10	初稿	