

WT-01F

极致 / 开放 / 小巧 / 易用

规格书

版本 1.0

2019 年 01 月 13 日

免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

注 意

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。深圳市启明云端科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，深圳市启明云端科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是深圳市启明云端科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

修改记录

版本号	拟制人/ 修改人	拟制/修改日期	更改理由	主要更改内容 (写要点即可)
V1.0	Louie	2019.01.13	首次创建	

目录

1. 概述	5
2. 主要特性	5
3. 硬件规格	6
3.1 系统框图	6
3.2 引脚描述	6
3.3 电气特性	8
3.3.1 最大额定值	8
3.3.2 建议工作环境	8
3.3.3 数字端口特征	8
3.4 功耗	8
3.4.1 运行功耗	8
3.4.2 待机功耗	9
3.5 RF 特性	9
3.5.1 无线局域网射频配置及通用规格	9
3.5.2 射频发射特性	10
3.5.3 射频接收特性	10
4. 应用说明	11
4.1 模块尺寸	11
4.2 回流焊曲线图	12
4.3 原理图	13
5. 认证	13
6. 产品试用	14

1. 概述

WT-01F WiFi 模块是由启明云端科技开发的、低功耗高性价比的嵌入式无线网络控制模块。可满足智能电网、楼宇自动化、安防、智能家居、远程医疗等物联网应用的需求。

该模块核心处理器 ESP8285 在较小尺寸封装中集成了业界领先的 Tensilica L106 超低功耗 32 位微型 MCU，带有 16 位精简模式，主频支持 80 MHz 和 160 MHz，支持 RTOS，集成 Wi-Fi MAC/ BB/RF/PA/LNA，外接弹簧天线。

该模块支持标准的 IEEE802.11 b/g/n 协议，完整的 TCP/IP 协议栈。用户可以使用该模块为现有的设备添加联网功能，也可以构建独立的网络控制器。

2. 主要特性

- 采用 SMD-18 封装
- 外接弹簧天线
- 工作电压：3.3V
- 工作环境温度：-20-85°C
- CPU Tensilica L106
 - RAM 50KB（可用）
 - 芯片内部集成 Flash 8Mbit
- 系统
 - 802.11 b/g/n
 - 内置 Tensilica L106 超低功耗 32 位微型 MCU，带有 16 位精简模式，主频支持 80 MHz 和 160 MHz，支持 RTOS
 - WIFI @2.4 GHz，支持 WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 安全模式
 - 超小尺寸模组 11mm*10mm*2.8mm(±0.2mm)
 - 内置 10 bit 高精度 ADC
 - 内置 TCP/IP 协议栈
 - 内置 TR 开关、balun、LNA、功率放大器和匹配网络
 - 深度睡眠保持电流为 20uA
 - 串口速率最高可达 4Mbps
 - 待机状态消耗功率小于 1.0mW (DTIM3)
 - 支持 AT 远程升级及云端 OTA 升级
 - 支持 STA/AP/STA+AP 工作模式

3. 硬件规格

3.1 系统框图

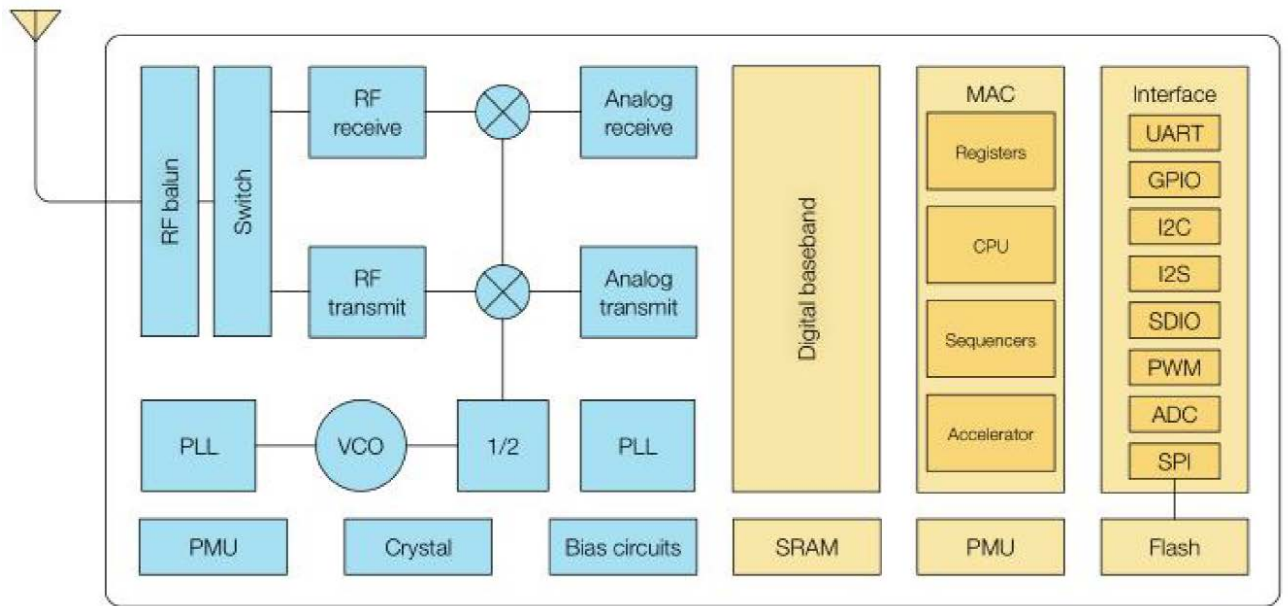


图-1 系统框图

3.2 引脚描述

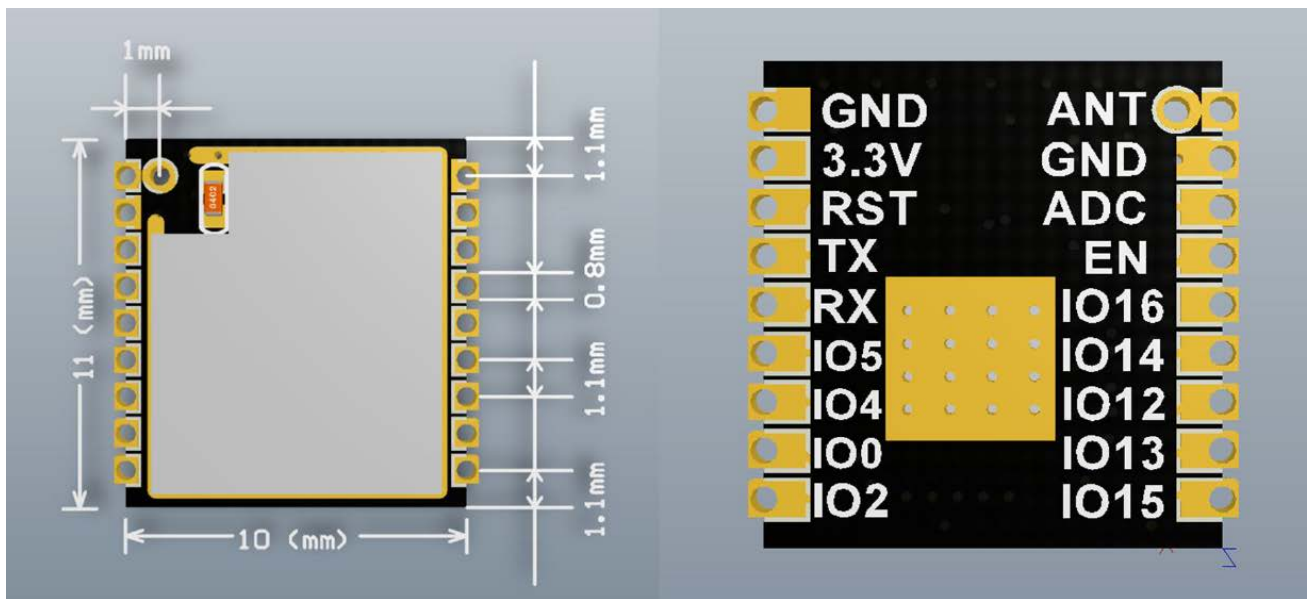


图-2 产品引脚图

表-1 引脚定义及描述

引脚	名称	描述
1	ANT	天线引脚
2	GND	地

3	ADC	检测芯片 VDD3P3 电源电压或 ADC 脚输入电压（二者不可同时使用）电压范围 0~1V,取值范围 0~1024
4	EN	芯片使能，高电平有效
5	IO16	与 RST 管脚相连可做 Deep Sleep 唤醒
6	IO14	HSPI_CLK、IR_T、I2C_SCL、I2SI_WS
7	IO12	HSPI_MISO
8	IO13	HSPI_MOSI、UART0_CTS
9	IO15	HSPI_CS、U0_RTS、I2SO_BCK
10	IO2	U1_TXD、I2C_SDA、I2SO_WS
11	IO0	GPIO0; 下载模式：外部拉低，运行模式：悬空或外部拉高
12	IO4	GPIO4
13	IO5	IR_R
14	RX	RX 接收管脚
15	TX	TX 发送管脚
16	RST	复位引脚，低电平有效
17	VDD	3.3V 供电;外部供电电源输出电流建议在 500mA 以上
18	GND	地

注意：

表-2 启动模式

模式	EN	RST	TXD0	IO15	IO0	IO2
UART 下载模式	高	高	高	低	低	高
Flash Boot 模式	高	高	高	低	高	高

注意：部分引脚已经内部上拉，请参考原理图

表-3 接口说明

名称	管脚	功能说明
HSPI 接口	IO12(MISO),IO13(MOSI),IO14(CLK),IO15(CS)	可外接 SPI Flash、显示屏和 MCU 等
PWM 接口	IO12(R),IO15(G),IO13(B)	官方 demo 中提供 4 路 PWM (用户可扩展 8 路)，可用来控制彩灯，蜂鸣器，继电器及电机等
IR 接口	IO14(IR_T), IO5(IR_R)	IR Remote Control 接口由软件实现，接口使用 NEC 编码及调制解调，采用 38KHz 的调制载波。
ADC 接口	ADC	可用于检测 VDD3P3 (Pin3,Pin4) 电源电压和 TOUT (Pin6) 的输入电压 (二者不可同时使用)。可用于传感器等应用

I2C 接口	IO14(SCL), IO2(SDA)	可外接传感器及显示屏等
UART 接口	UART0: TX0(U0TXD),RX0(U0RXD), IO15(RTS),IO13(CTS) UART1: IO2(TX0)	可外接 UART 接口的设备 下载: U0TXD+U0RXD 或者 GPIO2+U0RXD 通信(UART0):U0TXD,U0RXD,MTDO(U0RTS),MTCK(U0CTS) Debug: UART1_TXD(GPIO2)可作为 debug 信息的打印
		UART0 在 WT-01F 上电默认会输出一些打印信息。对此敏感的应用, 可以使用 UART 的内部引脚交换功能, 在初始化的时候, 将 U0TXD,U0RXD 分别与 U0RTS;U0CTS 交换。硬件上将 MTDOMTCK 连接到对应的外部 MCU 的串口进口通信

3.3 电气特性

3.3.1 最大额定值

表-4 最大额定值

额定值	条件	值	单位
存储温度	/	-40 to 85	°C
最大焊接温度	/	260	°C
供电电压	IPC/JEDEC J-STD-020	+2.7 to +3.6	V

3.3.2 建议工作环境

表-5 建议工作环境

工作环境	名称	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	/	-20	20	85	°C
供电电压	VDD	2.7	3.3	3.6	V

3.3.3 数字端口特征

表-6 数字端口特征

端口	典型值	最小值	最大值	单位
输入逻辑电平低	VIL	-0.3	0.25VDD	V
输入逻辑电平高	VIH	0.75vdd	VDD+0.3	V
输出逻辑电平低	VOL	N	0.1VDD	V
输出逻辑电平高	VOL	0.8VDD	N	V

3.4 功耗

3.4.1 运行功耗

表-7 运行功耗

模式	标准	速率	典型值	单位
Tx	11b	11	170	mA
	11g	54	140	
	11n	MCS7	120	
Rx	All rates		56	mA

注释：RX 模式传输数据包长为 1024 字节；

3.4.2 待机功耗

表-8 待机功耗

模式	状态	典型值				
待机	Modem Sleep	20mA				
	Light Sleep	2mA				
	Deep Sleep	20uA				
	Off	0.5uA				
Power Save Mode (2.4G) (Low Power Listen disabled) ¹	DTIM period	Current Cons. (mA)	T1 (ms)	T2 (ms)	Tbeacon (ms)	T3 (ms)
	DTIM 1	1.2	2.01	0.36	0.99	0.39
	DTIM 3	0.9	1.99	0.32	1.06	0.41

注①： Modem-Sleep 用于需要 CPU 一直处于工作状态如 PWM 或 I2S 应用等。在保持 WiFi 连接时，如果没有数据传输，可根据 802.11 标准 (如 U-APSD)，关闭 WiFi Modem 电路来省电。例如，在 DTIM3 时，每 sleep 300ms，醒来 3ms 接收 AP 的 Beacon 包等，则整体平均电流约 20mA。

注②： Light-Sleep 用于 CPU 可暂停的应用，如 WiFi 开关。在保持 WiFi 连接时，如果没有数据传输，可根据 802.11 标准 (如 U-APSD)，关闭 WiFi Modem 电路并暂停 CPU 来省电。例如，在 DTIM3 时，每 sleep 300 ms，醒来 3ms 接收 AP 的 Beacon 包等，则整体平均电流约 2 mA。

注③： Deep-Sleep 不需一直保持 WiFi 连接，很长时间才发送一次数据包的应用，如每 100 秒测量一次温度的传感器。例如，每 300 s 醒来后需 0.3s - 1s 连上 AP 发送数据，则整体平均电流可远小于 1 mA。

以上功耗数据是基于 3.3V 的电源、25°的环境温度下，所有发射数据是基于 90% 的占空比，在持续发射的模式下测得的。

3.5 RF 特性

3.5.1 无线局域网射频配置及通用规格

表-9 无线局域网射频配置及通用规格

项目	规格		单位
Country/Domain Code ¹	Reserved		—
Center Frequency	11b	2.412-2.472	GHz
	11g	2.412-2.472	GHz

	11n HT20	2.412-2.472	GHz
Rate	11b	1, 2, 5.5, 11	Mbps
	11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54	Mbps
	11n 1stream	MCS0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Mbps
Modulation type	11b	DSSS	—
	11g/n	OFDM	—

3.5.2 射频发射特性

表-10 射频发射特性

标志	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
Ftx	输入频率	—	2.412	—	2.484	GHz
Pout	发射功率					
		11Mbps, PA 输出功率为	19.5	20.5	21.5	dBm
		MCS7, PA 输出功率为	15.5	16.5	17.5	dBm

3.5.3 射频接收特性

表-11 射频接收特性

标志	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
FrX	输入频率	—	2.412	—	2.484	GHz
Srf	灵敏度					
	DSSS	1 Mbps	—	-90	—	dBm
		11 Mbps	—	-85	—	dBm
	OFDM	6 Mbps	—	-88	—	dBm
		54 Mbps	—	-70	—	dBm
	HT20	MCS7	—	-67	—	dBm

4. 应用说明

4.1 模块尺寸

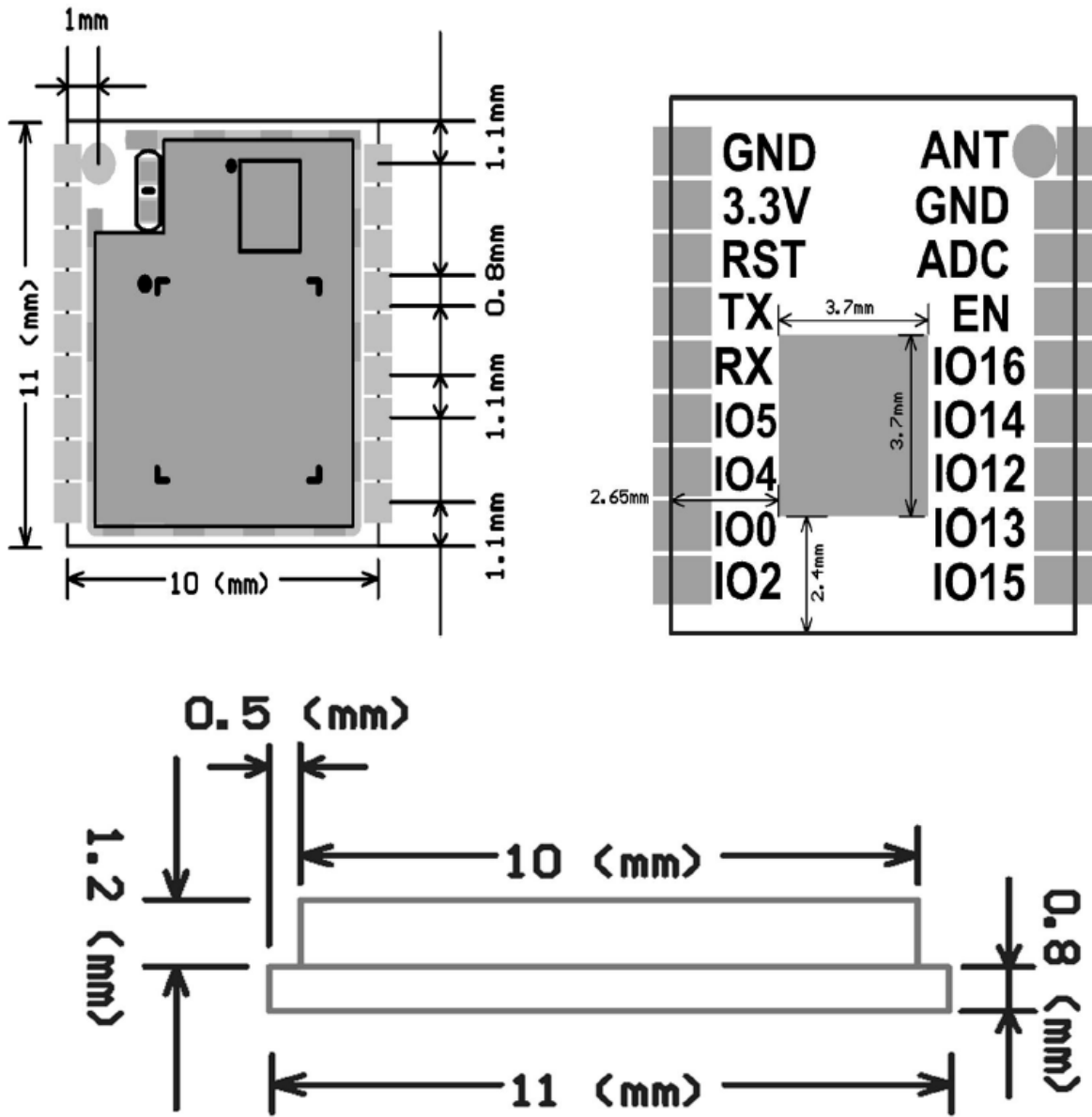
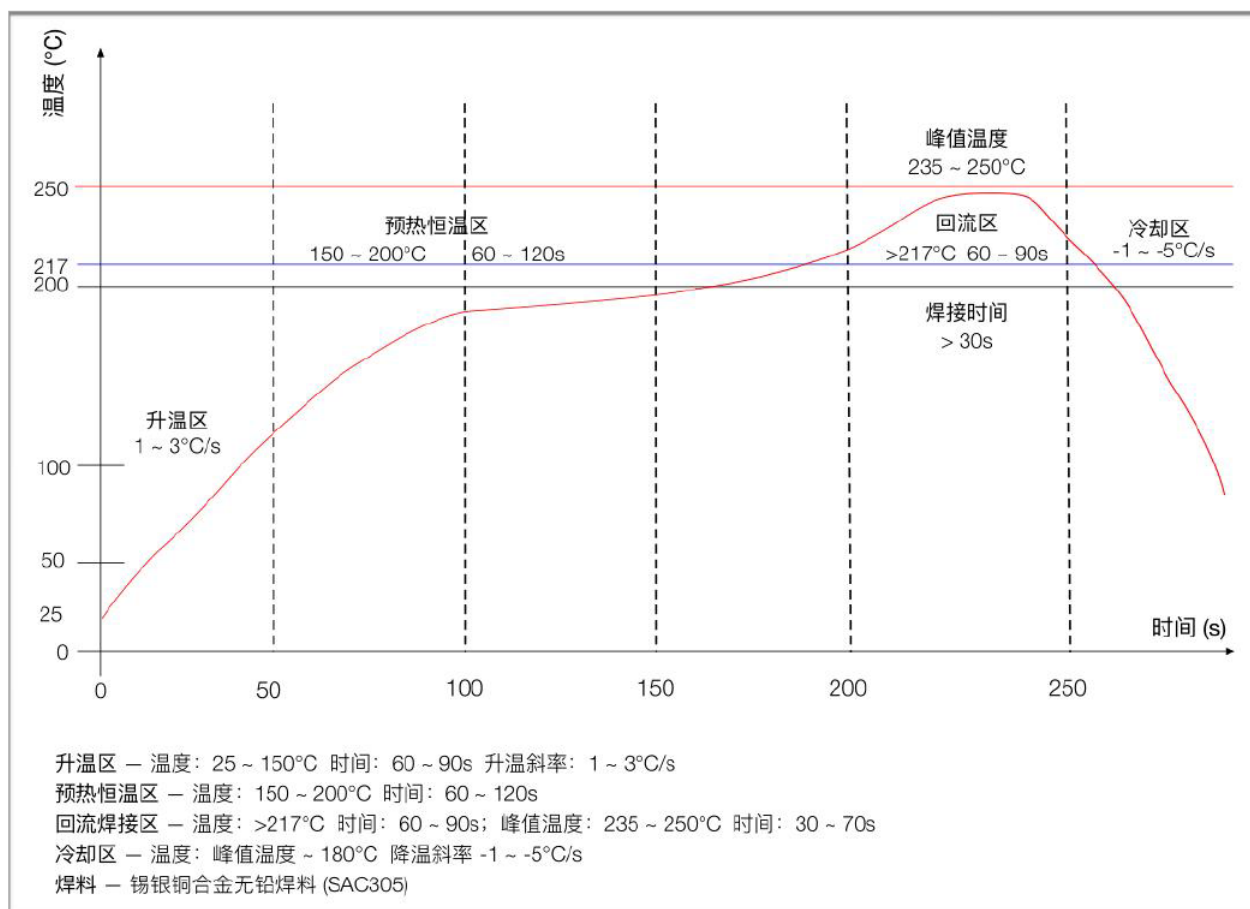


图-4 模块尺寸

4.2 回流焊曲线图



4.3 原理图

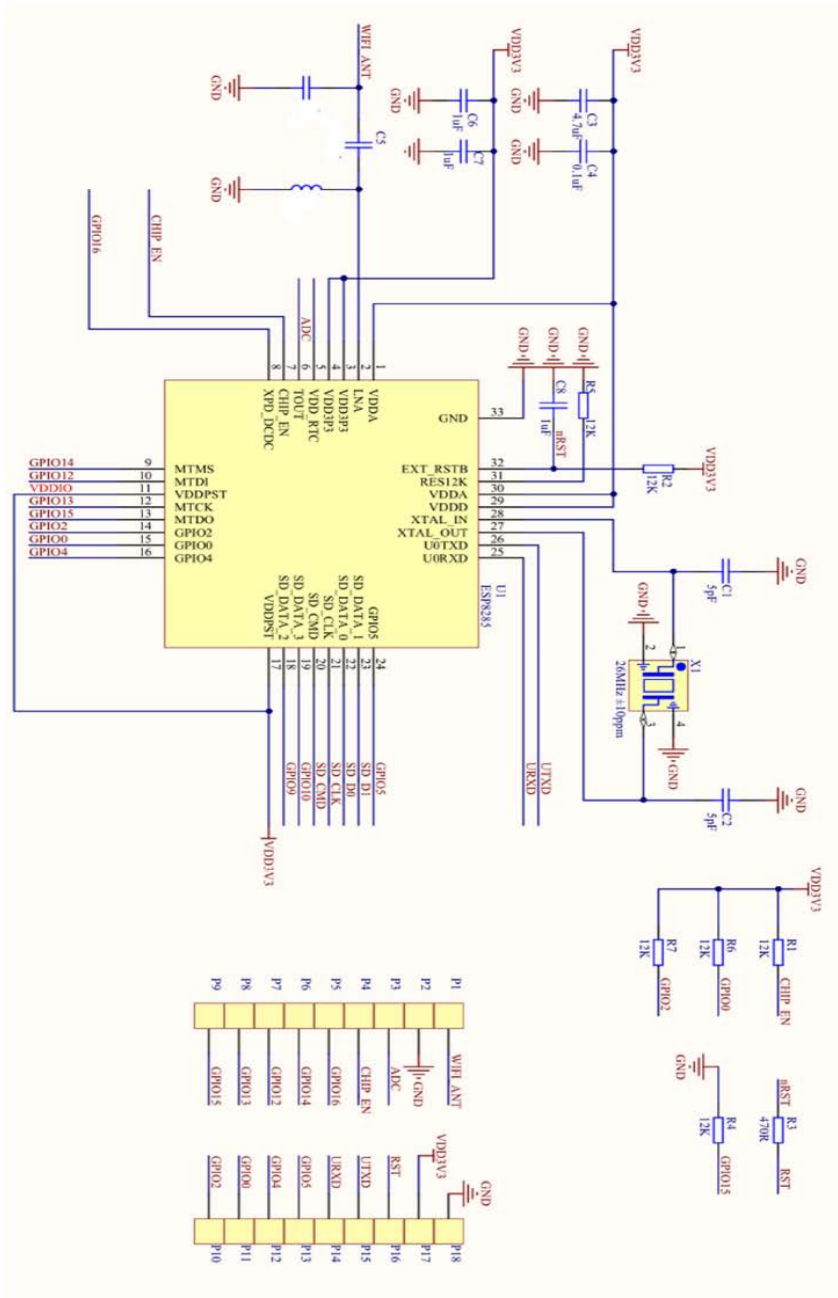


图-7 WT-01F 原理图

5. 认证

图-8 FCC 认证扫描图

图-10RED CE0700 认证扫描图

图-11RoHS 认证扫描图

6. 产品试用

- 销售邮箱: sales@wireless-tag.com
- 技术支持邮箱: technical@wireless-tag.com