ESP32-S2-MINI-2 ESP32-S2-MINI-2U

技术规格书

2.4 GHz Wi-Fi (802.11 b/g/n) 模组 内置 ESP32-S2 系列芯片 (版本 v1.0), Xtensa® 单核 32 位 LX7 微处理器 内置芯片叠封 4 MB flash, 可叠封 2 MB PSRAM 37 个 GPIO, 丰富的外设 板载 PCB 天线或外部天线连接器



ESP32-S2-MINI-2



ESP32-S2-MINI-2U



说明:

点击链接或扫描二维码确保您使用的是最新版本的文档: https://www.espressif.com/documentation/esp32-s2-mini-2_esp32-s2-mini-2u_datasheet_cn.pdf



1.1 特性

CPU 和片上存储器

- 内置 ESP32-S2FH4 或 ESP32-S2FN4R2 芯片, Xtensa[®] 单核 32 位 LX7 微处理器,支持高达 240 MHz 的时钟频率
- 128 KB ROM
- 320 KB SRAM
- 16 KB RTC SRAM
- 4 MB flash
- 2 MB PSRAM (仅 ESP32-S2FN4R2 芯片)

Wi-Fi

- 802.11 b/g/n
- 802.11n 模式下数据速率高达 150 Mbps
- 帧聚合 (TX/RX A-MPDU, RX A-MSDU)
- 0.4 μs 保护间隔
- 工作信道中心频率范围: 2412 ~ 2484 MHz

外设

● GPIO、SPI、UART、I2C、I2S、LCD接口、Camera 接口、IR、脉冲计数器、LED PWM、TWAI[®](兼容 ISO 11898-1,即 CAN 规范 2.0)、全速 USB OTG、 ADC、DAC、触摸传感器、温度传感器、通用定时 器、看门狗定时器

说明:

*有关模组外设的详细信息,请参考《ESP32-S2系列芯片技术规格书》。

模组集成元件

• 40 MHz 集成晶振

天线选型

- 板载 PCB 天线 (ESP32-S2-MINI-2)
- 通过连接器连接外部天线 (ESP32-S2-MINI-2U)

工作条件

- 工作电压/供电电压: 3.0 ~ 3.6 V
- 工作环境温度:
 - 85°C 版模组: -40 ~ 85°C
 - 105 °C 版模组: -40 ~ 105 °C (仅 ESP32-S2-MINI-2-H4 和 ESP32-S2-MINI-2U-H4)

认证

• 环保认证: RoHS/REACH

● RF 认证: 见 <u>证书</u>

测试

• HTOL/HTSL/uHAST/TCT/ESD/Latch-up

1.2 描述

ESP32-S2-MINI-2 和 ESP32-S2-MINI-2U 是通用型 Wi-Fi MCU 模组,功能强大,具有丰富的外设接口,可用于可穿戴电子设备、智能家居等场景。

ESP32-S2-MINI-2 采用 PCB 板载天线, ESP32-S2-MINI-2U 采用连接器连接外部天线。两款模组均有多种型号可供选择, 具体见表 1 和 2。

表 1: ESP32-S2-MINI-2(天线)系列型号对比¹

订购代码	Flash	PSRAM	环境温度 ² (°C)	模组尺寸 ³ (mm)
ESP32-S2-MINI-2-N4		_	-40 ∼ 85	
ESP32-S2-MINI-2-H4	4 MB (Quad SPI) ⁴	_	-40 ∼ 105	15.4 × 20.5 × 2.4
ESP32-S2-MINI-2-N4R2		2 MB (Quad SPI) ⁵	-40 ∼ 85	

¹本表格中的注释内容与表 2 一致。

表 2: ESP32-S2-MINI-2U(连接器)系列型号对比

订购代码	Flash	PSRAM	环境温度 ² (°C)	模组尺寸 ³ (mm)
ESP32-S2-MINI-2U-N4		_	-40 ∼ 85	
ESP32-S2-MINI-2U-H4	4 MB (Quad SPI) ⁴	_	-40 ∼ 105	15.4 × 15.4 × 2.4
ESP32-S2-MINI-2U-N4R2		2 MB (Quad SPI) ⁵	-40 ∼ 85	

² 环境温度指乐鑫模组外部的推荐环境温度。

除非另有说明,本规格书中 ESP32-S2-MINI-2 指代 ESP32-S2-MINI-2 的所有型号, ESP32-S2-MINI-2U 指代 ESP32-S2-MINI-2U 的所有型号。

两款模组采用的是 ESP32-S2 系列芯片版本 v1.0, 搭载 Xtensa® 32 位 LX7 单核处理器, 工作频率高达 240 MHz。用户可以关闭 CPU 的电源, 利用低功耗协处理器监测外设的状态变化或某些模拟量是否超出阈值。

ESP32-S2 系列芯片还集成了丰富的外设,包括 SPI、I2S、UART、I2C、LED PWM、TWAI®、LCD 接口、Camera 接口、ADC、DAC、触摸传感器、温度传感器、43 个 GPIO、全速 USB On-The-Go (OTG) 接口等。

关于 ESP32-S2 系列芯片的更多信息请参考 《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》 和 《ESP32-S2 系列芯片勘误表》。特定芯片版本的 ESP-IDF 支持版本,详见 ESP Product Selector(乐鑫产品选型工具)。

1.3 应用

- 通用低功耗 IoT 传感器集线器
- 通用低功耗 IoT 数据记录器
- 摄像头视频流传输
- OTT 电视盒/机顶盒设备
- USB 设备
- 语音识别
- 图像识别

- Mesh 网络
- 家庭自动化
- 智能家居控制板
- 智慧楼宇
- 工业自动化
- 智慧农业
- 音频设备

³ 更多关于模组尺寸的信息,请参考章节 7.1 模组尺寸.

⁴ flash 封装在芯片内部。

⁵ PSRAM 封装在芯片内部。

- 健康/医疗/看护
- Wi-Fi 玩具
- 可穿戴电子产品

- 零售 & 餐饮
- 智能 POS 应用

目录

1.1 1.2 1.3	模组概述 特性 描述 应用	2 2 2 3
2	功能框图	9
3	管脚定义 ^{管脚布局}	10 10
3.2	管脚描述 Stronging (答明)	10
3.3 3.4	Strapping 管脚 Strapping 管脚	12 12
0. 1	3.4.1 芯片启动模式控制	13
	3.4.2 VDD_SPI 电压控制	13
	3.4.3 ROM 日志打印控制	14
4	电气特性	15
4.1	绝对最大额定值	15
4.2	建议工作条件	15
4.3	直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)	15
4.4	功耗特性	16
	4.4.1 Active 模式下的功耗4.4.2 其他功耗模式下的功耗	16 16
4.5	Wi-Fi 射频	17
	4.5.1 Wi-Fi 射频标准	17
	4.5.2 Wi-Fi 射频发射器 (TX) 规格	18
	4.5.3 Wi-Fi 射频接收器 (RX) 规格	18
5	模组原理图	21
6	外围设计原理图	23
7	模组尺寸和 PCB 封装图形	0.4
7 .1	模组尺寸	24 24
7.2	推荐 PCB 封装图形	26
7.3	外部天线连接器尺寸	28
8	产品处理	29
8.1	存储条件	29
8.2	静电放电 (ESD)	29
8.3	炉温曲线	29
	8.3.1 回流焊温度曲线	29
8.4	超声波振动	30

相关文档和资源	31
修订历史	32

表格

1	ESP32-S2-MINI-2(天线)系列型号对比 ¹	3
2	ESP32-S2-MINI-2U(连接器)系列型号对比	3
3	管脚定义	11
4	Strapping 管脚默认配置	12
5	Strapping 管脚的时序参数说明	13
6	芯片启动模式控制	13
7	VDD_SPI 电压控制	14
8	ROM 日志打印控制	14
9	绝对最大额定值	15
10	建议工作条件	15
11	直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)	15
12	Active 模式下的射频功耗	16
13	Modem-sleep 模式下的功耗	16
14	低功耗模式下的功耗	17
15	Wi-Fi 射频标准	17
16	频谱模板和 EVM 符合 802.11 标准时的发射功率	18
17	发射 EVM 测试	18
18	接收灵敏度	18
19	最大接收电平	19
20	接收邻道抑制	19

插图

1	ESP32-S2-MINI-2 功能框图	9
2	ESP32-S2-MINI-2U 功能框图	9
3	ESP32-S2-MINI-2 管脚布局(顶视图)	10
4	Strapping 管脚的时序参数图	13
5	ESP32-S2-MINI-2 原理图	21
6	ESP32-S2-MINI-2U 原理图	22
7	外围设计原理图	23
8	ESP32-S2-MINI-2 模组尺寸	24
9	ESP32-S2-MINI-2U 模组尺寸	24
10	ESP32-S2-MINI-2 推荐 PCB 封装图形	26
11	ESP32-S2-MINI-2U 推荐 PCB 封装图形	27
12	外部天线连接器尺寸图	28
13	回流焊温度曲线	29

2 功能框图

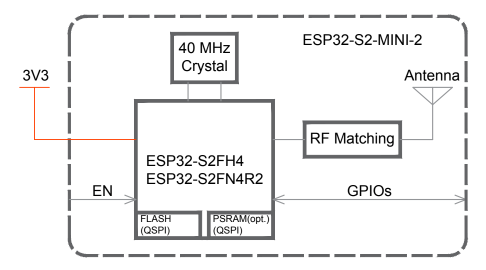


图 1: ESP32-S2-MINI-2 功能框图

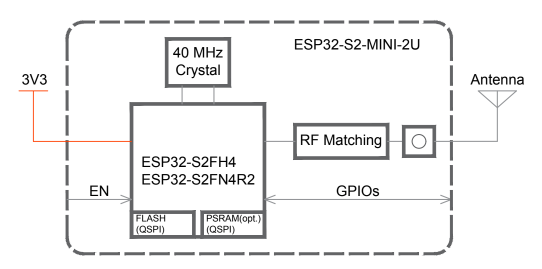


图 2: ESP32-S2-MINI-2U 功能框图

3 管脚定义

3.1 管脚布局

管脚布局图显示了模组上管脚的大致位置。按比例绘制的实际布局请参考图 7.1 模组尺寸。

注意, ESP32-S2-MINI-2U 的管脚布局与 ESP32-S2-MINI-2 相同, 但没有禁止布线区 (Keepout Zone)。

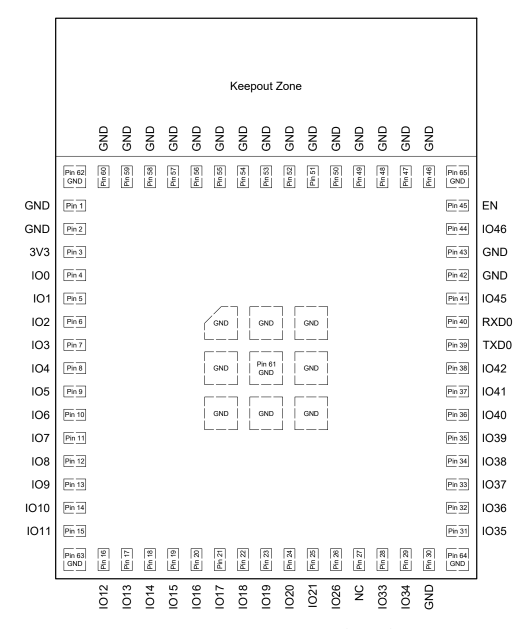


图 3: ESP32-S2-MINI-2 管脚布局 (顶视图)

3.2 管脚描述

模组共有65个管脚,具体描述参见表3管脚定义。

外设管脚分配请参考_《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》 > 章节 外设管脚分配。

表 3: 管脚定义

1, 2, 30, 42, 43, P 接地 46-65 39/3 3 P 供地 100 4 1/0/T RTC_GPI00, GPI00 101 5 1/0/T RTC_GPI00, GPI00, TOUCHI, ADC1_CH0 102 6 1/0/T RTC_GPI03, GPI03, TOUCH2, ADC1_CH1 103 7 1/0/T RTC_GPI03, GPI03, TOUCH3, ADC1_CH2 104 8 1/0/T RTC_GPI03, GPI03, TOUCH3, ADC1_CH2 104 8 1/0/T RTC_GPI04, GPI04, TOUCH4, ADC1_CH3 105 9 1/0/T RTC_GPI04, GPI04, TOUCH4, ADC1_CH4 106 10 1/0/T RTC_GPI07, GPI07, TOUCH5, ADC1_CH4 107 11 1/0/T RTC_GPI07, GPI07, TOUCH5, ADC1_CH5 107 11 1/0/T RTC_GPI07, GPI07, TOUCH5, ADC1_CH5 109 13 1/0/T RTC_GPI09, GPI09, TOUCH8, ADC1_CH7 109 13 1/0/T RTC_GPI09, GPI09, TOUCH9, ADC1_CH9, FSPIHD 1010 14 1/0/T RTC_GPI010, GPI010, TOUCH10, ADC1_CH9, FSPID5, FSPII04 1011 15 1/0/T RTC_GPI013, GPI013, TOUCH10, ADC2_CH0, FSPID, FSPID5 1012 16 1/0/T RTC_GPI013, GPI013, TOUCH13, ADC2_CH1, FSPIC6, FSPID6 1013 17 1/0/T RTC_GPI013, GPI013, TOUCH13, ADC2_CH2, FSPIG, FSPID7 1014 18 1/0/T RTC_GPI013, GPI013, TOUCH13, ADC2_CH2, FSPIG, FSPID7 1014 18 1/0/T RTC_GPI013, GPI013, TOUCH14, ADC2_CH3, FSPIWP, FSPID9S 1015 19 1/0/T RTC_GPI016, GPI016, URTS, ADC2_CH4, XTAL_32K_P 1016 20 1/0/T RTC_GPI016, GPI016, URTS, ADC2_CH4, XTAL_32K_N 1017 21 1/0/T RTC_GPI016, GPI016, URTS, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1019 23 1/0/T RTC_GPI016, GPI018, URTS, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1019 23 1/0/T RTC_GPI019, GPI019, UIRTS, ADC2_CH5, CLK_OUT1, USB_D+ 1026 26 1/0/T RTC_GPI019, GPI019, UIRTS, ADC2_CH5, CLK_OUT1, USB_D+ 1026 26 1/0/T RTC_GPI03, GPI034, FSPIGS 1/0/T RTC_GPI035, GPI034, FSPIGS 1/0/T RTC_GPI035, GPI034, FSPIGS 1/0/T RTC_GPI035, GPI034, FSPIGS 1/0/T SPIGS, GPI034, CLK_OUT1 1/0/42 38 1/0/T MTDL, GPI036, CLK_OUT1 1/0/42 38 1/0/T MTDL, GPI036, CLK_OUT1 1/	名称	序号	类型1	功能	
46-65 100 4 1/0/T RTC_GPIOO, GPIOO 101 5 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CHO 102 6 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CHO 103 7 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH1 103 7 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH2 104 8 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH3 105 9 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH4 106 10 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH5 107 11 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH5 107 11 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH6 108 12 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH8 RSPIHD 1010 14 1/0/T RTC_GPIOT, GPIOT, TOUCHT, ADC1_CH9, FSPICSO, FSPIIOT 1011 15 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, TOUCHT, ADC2_CH5, FSPIGS, FSPIIOT 1011 15 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, TOUCHT1, ADC2_CH5, FSPIGS, FSPIIOT 1012 16 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, TOUCHT3, ADC2_CH5, FSPIGS, FSPIIOT 1014 18 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, TOUCHT4, ADC2_CH5, FSPIGS, FSPIIOT 1014 18 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, TOUCHT4, ADC2_CH5, FSPIGS, FSPIIOT 1015 19 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTX, ADC2_CH5, TSTAL_32K_N 1016 20 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1017 21 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1019 23 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1019 23 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, CLK_OUTT, USB_D+ 1026 26 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, CLK_OUTT, USB_D+ 1026 26 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, CLK_OUTT, USB_D+ 1033 28 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1019 23 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1019 23 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, XTAL_32K_N 1019 23 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, CLK_OUTT, USB_D+ 1026 26 1/0/T RTC_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, CLK_OUTT, USB_D+ 1026 26 1/0/T RTD_GPIOTT, GPIOTT, UTXD, ADC2_CH5, CLK_OUTT, USB_D+ 1026 26 1/0/T RTD_GPIOTT, GPIOTT, GPIOTT, GPIOTT		1, 2, 30,			
3V3	GND	42, 43,	Р	接地	
100		46-65			
101 5	3V3	3	Р	供电	
102 6	100	4	I/O/T	RTC_GPIOO, GPIOO	
103	IO1	5	I/O/T	RTC_GPI01, GPI01, TOUCH1, ADC1_CH0	
104	102	6	I/O/T	RTC_GPIO2, GPIO2, TOUCH2, ADC1_CH1	
105 9	103	7	I/O/T	RTC_GPIO3, GPIO3, TOUCH3, ADC1_CH2	
106	104	8	I/O/T	RTC_GPIO4, GPIO4, TOUCH4, ADC1_CH3	
107 11	105	9	I/O/T	RTC_GPIO5, GPIO5, TOUCH5, ADC1_CH4	
108	106	10	I/O/T	RTC_GPIO6, GPIO6, TOUCH6, ADC1_CH5	
109	107	11	I/O/T	RTC_GPIO7, GPIO7, TOUCH7, ADC1_CH6	
IO10	108	12	I/O/T	RTC_GPI08, GPI08, TOUCH8, ADC1_CH7	
1011	109	13	I/O/T	RTC_GPIO9, GPIO9, TOUCH9, ADC1_CH8, FSPIHD	
IO12	IO10	14	I/O/T	RTC_GPI010, GPI010, TOUCH10, ADC1_CH9, FSPICSO, FSPII04	
IO13	IO11	15	I/O/T	RTC_GPI011, GPI011, TOUCH11, ADC2_CHO, FSPID, FSPII05	
IO14	1012	16	I/O/T	RTC_GPI012, GPI012, TOUCH12, ADC2_CH1, FSPICLK, FSPII06	
IO15	IO13	17	I/O/T	RTC_GPI013, GPI013, TOUCH13, ADC2_CH2, FSPIQ, FSPII07	
IO16	1014	18	I/O/T	RTC_GPI014, GPI014, TOUCH14, ADC2_CH3, FSPIWP, FSPIDQS	
IO17	IO15	19	I/O/T	RTC_GPI015, GPI015, UORTS, ADC2_CH4, XTAL_32K_P	
IO18	1016	20	I/O/T	RTC_GPI016, GPI016, UOCTS, ADC2_CH5, XTAL_32K_N	
IO19	IO17	21	I/O/T	RTC_GPIO17, GPIO17, U1TXD, ADC2_CH6, DAC_1	
IO20	1018	22	I/O/T	RTC_GPI018, GPI018, U1RXD, ADC2_CH7, DAC_2, CLK_OUT3	
IO21 25	1019	23	I/O/T	RTC_GPI019, GPI019, U1RTS, ADC2_CH8, CLK_OUT2, USB_D-	
IO26 2 26	1020	24	I/O/T	RTC_GPIO20, GPIO20, U1CTS, ADC2_CH9, CLK_OUT1, USB_D+	
NC 27	1021	25	I/O/T	RTC_GPI021, GPI021	
IO33 28	1026 ²	26	I/O/T	SPICS1, GPIO26	
IO34 29	NC	27	_	空管脚	
IO35 31 I/O/T SPIIO6, GPIO35, FSPID IO36 32 I/O/T SPIIO7, GPIO36, FSPICLK IO37 33 I/O/T SPIDQS, GPIO37, FSPIQ IO38 34 I/O/T GPIO38, FSPIWP IO39 35 I/O/T MTCK, GPIO39, CLK_OUT3 IO40 36 I/O/T MTDO, GPIO40, CLK_OUT2 IO41 37 I/O/T MTDI, GPIO41, CLK_OUT1 IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1033	28	I/O/T	SPIIO4, GPIO33, FSPIHD	
IO36 32 I/O/T SPIIO7, GPIO36, FSPICLK IO37 33 I/O/T SPIDQS, GPIO37, FSPIQ IO38 34 I/O/T GPIO38, FSPIWP IO39 35 I/O/T MTCK, GPIO39, CLK_OUT3 IO40 36 I/O/T MTDO, GPIO40, CLK_OUT2 IO41 37 I/O/T MTDI, GPIO41, CLK_OUT1 IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1034	29	I/O/T	SPIIO5, GPIO34, FSPICSO	
IO37 33 I/O/T SPIDQS, GPIO37, FSPIQ IO38 34 I/O/T GPIO38, FSPIWP IO39 35 I/O/T MTCK, GPIO39, CLK_OUT3 IO40 36 I/O/T MTDO, GPIO40, CLK_OUT2 IO41 37 I/O/T MTDI, GPIO41, CLK_OUT1 IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1035	31	I/O/T	SPIIO6, GPIO35, FSPID	
IO38 34 I/O/T GPIO38, FSPIWP IO39 35 I/O/T MTCK, GPIO39, CLK_OUT3 IO40 36 I/O/T MTDO, GPIO40, CLK_OUT2 IO41 37 I/O/T MTDI, GPIO41, CLK_OUT1 IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1036	32	I/O/T	SPIIO7, GPIO36, FSPICLK	
IO39 35 I/O/T MTCK, GPIO39, CLK_OUT3 IO40 36 I/O/T MTDO, GPIO40, CLK_OUT2 IO41 37 I/O/T MTDI, GPIO41, CLK_OUT1 IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1037	33	I/O/T	SPIDQS, GPIO37, FSPIQ	
IO40 36 I/O/T MTDO, GPIO40, CLK_OUT2 IO41 37 I/O/T MTDI, GPIO41, CLK_OUT1 IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1038	34	I/O/T	GPIO38, FSPIWP	
IO41 37 I/O/T MTDI, GPIO41, CLK_OUT1 IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1039	35	I/O/T	MTCK, GPIO39, CLK_OUT3	
IO42 38 I/O/T MTMS, GPIO42 TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1040	36	I/O/T	MTDO, GPIO40, CLK_OUT2	
TXDO 39 I/O/T UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1 RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1041	37	I/O/T	MTDI, GPIO41, CLK_OUT1	
RXDO 40 I/O/T UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	1042	38	I/O/T	MTMS, GPI042	
	TXDO	39	I/O/T	UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1	
1045 41 1/O/T CDIO45	RXDO	40	I/O/T	UORXD, GPIO44, CLK_OUT2	
1040	1045	41	I/O/T	GPIO45	

见下页

表 3 - 接上页

名称	序号	类型1	功能
1046	44	I	GPI046
EN	45	I	高电平: 芯片使能; 低电平: 芯片关闭; 注意不能让 EN 管脚浮空。

¹P: 电源; I: 输入; O: 输出; T: 可设置为高阻。

3.3 Strapping 管脚

说明:

以下内容摘自 《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》 的 > 章节 Strapping 管脚。芯片的 Strapping 管脚与模组管脚的对 应关系,可参考章节5模组原理图。

3.4 Strapping 管脚

说明:

以下内容摘自 《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》 > 章节 Strapping 管脚。芯片的 Strapping 管脚与模组管脚的对应关 系,可参考章节5模组原理图。

芯片每次上电或复位时,都需要一些初始配置参数,如加载芯片的启动模式、flash 存储器的电压等。这些参数 通过 strapping 管脚控制。复位放开后, strapping 管脚和普通 IO 管脚功能相同。

芯片复位时, strapping 管脚在复位时控制以下参数:

- 芯片启动模式 GPIOO 和 GPIO46
- VDD_SPI 电压 GPIO45
- ROM 代码日志打印 GPIO46

GPIOO、GPIO45 和 GPIO46 在芯片复位时连接芯片内部的弱上拉/下拉电阻。如果 strapping 管脚没有外部连接 或者连接的外部线路处于高阻抗状态,这些电阻将决定 strapping 管脚的默认值。

表 4: Strapping 管脚默认配置

Strapping 管脚	默认配置	值
GPI00	上拉	1
GPIO45	下拉	0
GPIO46	下拉	0

要改变 strapping 管脚的值,可以连接外部下拉/上拉电阻。如果 ESP32-S2 用作主机 MCU 的从设备,strapping 管脚的电平也可通过主机 MCU 控制。

所有 strapping 管脚都有锁存器。系统复位时,锁存器采样并存储相应 strapping 管脚的值,一直保持到芯片掉 电或关闭。锁存器的状态无法用其他方式更改。因此,strapping 管脚的值在芯片工作时一直可读取,并可在芯 片复位后作为普通 IO 管脚使用。

² ESP32-S2-MINI-2-N4R2 和 ESP32-S2-MINI-2U-N4R2 模组的 IO26 用于连接至嵌入式 PSRAM,不可 用于其他功能。

Strapping 管脚的时序参数包括 建立时间和 保持时间。更多信息,详见表 5 和图 4。

表 5: Strapping 管脚的时序参数说明

参数	说明	最小值 (ms)
+	建立时间,即拉高 CHIP_PU 激活芯片前,电源轨达到稳定所需的	0
t_{SU}	时间	0
+	保持时间,即 CHIP_PU 已拉高、strapping 管脚变为普通 IO 管脚	2
$ t_H $	开始工作前,可读取 strapping 管脚值的时间	3

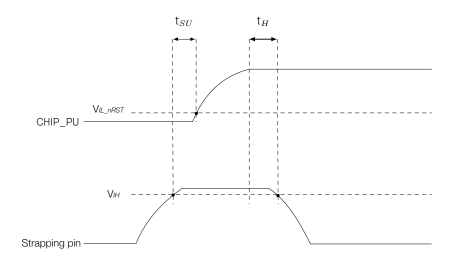


图 4: Strapping 管脚的时序参数图

3.4.1 芯片启动模式控制

复位释放后, GPIOO 和 GPIO46 共同决定启动模式。详见表 6 芯片启动模式控制。

表 6: 芯片启动模式控制

启动模式	GPI00	GPIO46
默认配置	1 (上拉)	0 (下拉)
SPI Boot (默认)	1	任意值
Download Boot	0	0
无效组合 ¹	0	1

¹该组合会触发意外行为,应当避免。

3.4.2 VDD_SPI 电压控制

电压有两种控制方式,具体取决于 EFUSE_VDD_SPI_FORCE 的值。

表 7: VDD_SPI 电压控制

EFUSE_VDD_SPI_FORCE	GPI045	eFuse ¹	电压	VDD_SPI 电源 ²	
0	0	रिया पार्रव	3.3 V	VDD3P3_RTC_IO 通过 R _{SPI} 供电	
U	1	忽略	1.8 V	Flash 稳压器	
1	加吸	0	1.8 V	Flash 稳压器	
l l	忍哈	忽略	1	3.3 V	VDD3P3_RTC_IO 通过 R _{SPI} 供电

¹ eFuse: EFUSE_VDD_SPI_TIEH

3.4.3 ROM 日志打印控制

系统启动过程中, ROM 代码日志可打印至:

- (默认) UOTXD 管脚。此时,EFUSE_UART_PRINT_CONTROL 为 0。
- DAC_1 管脚。此时,EFUSE_UART_PRINT_CONTROL 为 1。

EFUSE_UART_PRINT_CONTROL 和 GPIO46 控制 ROM 日志打印, 如表 8 ROM 日志打印控制 所示。

表 8: ROM 日志打印控制

eFuse ¹	GPI046	ROM 日志打印
0	忽略	始终使能
1	0	使能
l l	1	关闭
2	0	关闭
	1	使能
3	忽略	始终关闭

¹ eFuse:

EFUSE_UART_PRINT_CONTROL

²请参考 <u>《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》</u> > 章节 电源管理

4 电气特性

4.1 绝对最大额定值

超出表 9 绝对最大额定值 可能导致器件永久性损坏。这只是强调的额定值,不涉及器件在这些或其它条件下超出表 10 建议工作条件 技术规格指标的功能性操作。长时间暴露在绝对最大额定条件下可能会影响模组的可靠性。

表 9: 绝对最大额定值

符号	参数	最小值	最大值	单位
VDD33	电源管脚电压	-0.3	3.6	V
T_{STORE}	存储温度	-40	105	°C

4.2 建议工作条件

表 10: 建议工作条件

符号	参数		最小值	典型值	最大值	单位
VDD33	电源管脚电压		3.0	3.3	3.6	V
$ I_{VDD} $	外部电源的供电电流		0.5	_	_	Α
т	工作环接洱南	85 ℃ 版模组	-40		85	°C
	工作环境温度	105 ℃ 版模组	-4 0	_	105	

4.3 直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)

表 11: 直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
C_{IN}	管脚电容	_	2	_	pF
V_{IH}	高电平输入电压	0.75 × VDD ¹	_	VDD ¹ + 0.3	V
V_{IL}	低电平输入电压	-0.3	_	0.25 × VDD ¹	V
$ I_{IH} $	高电平输入电流	_	_	50	nA
$ I_{IL} $	低电平输入电流	_	_	50	nA
V_{OH}^2	高电平输出电压	0.8 × VDD ¹	_	_	V
V_{OL}^2	低电平输出电压	_	_	0.1 × VDD ¹	V
$ I_{OH} $	高电平拉电流 (VDD ¹ = 3.3 V, V _{OH} >= 2.64 V, PAD_DRIVER = 3)	_	40	_	mA
I_{OL}	低电平灌电流 (VDD ¹ = 3.3 V, V_{OL} = 0.495 V, PAD_DRIVER = 3)	_	28	_	mA
R_{PU}	上拉电阻	_	45	_	kΩ
R_{PD}	下拉电阻	_	45	_	kΩ
V_{IH_nRST}	芯片复位释放电压	0.75 × VDD ¹	_	VDD ¹ + 0.3	V

见下页

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IL_nRST}	芯片复位电压	-0.3	_	0.25 × VDD ¹	V

¹ VDD 是管脚具体电源域的 I/O 电压。

4.4 功耗特性

因使用了先进的电源管理技术,模组可以在不同的功耗模式之间切换。关于不同功耗模式的描述,详见《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》的 RTC 和低功耗管理章节。

4.4.1 Active 模式下的功耗

表 12: Active 模式下的射频功耗

模式	描述	峰值 (mA)	
Active(射频工作)	TX	802.11b, 20 MHz, 1 Mbps, @19 dBm	302
		802.11g, 20 MHz, 54 Mbps, @17.5 dBm	264
		802.11n, 20 MHz, MCS7, @16.5 dBm	257
		802.11n, 40 MHz, MCS7, @16.5 dBm	267
		802.11b/g/n, 20 MHz	77
	RX	802.11n, 40 MHz	81

¹ 以上功耗数据是基于 3.3 V 电源、25 °C 环境温度,在 RF 接口处完成的测试结果。所有 发射数据均基于 100% 的占空比测得。

说明:

以下内容摘自_《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》 的其他功耗模式下的功耗章节。

4.4.2 其他功耗模式下的功耗

以下功耗数据适用于 ESP32-S2、ESP32-S2FH2 和 ESP32-S2FH4 芯片。ESP32-S2FN4R2 及 ESP32-S2R2 由于封装内有 PSRAM,功耗数据可能略高于下表数据。

表 13: Modem-sleep 模式下的功耗

			典型值		
模式	CPU 频率 (MHz)	描述	外设时钟全关 (mA)	外设时钟全开 (mA) ¹	
	240	CPU 空闲	20.0	28.0	
		CPU 工作	23.0	32.0	
Modem-sleep ^{2,3}	160	CPU 空闲	14.0	21.0	
Modern-Sieep	100	CPU 工作	16.0	24.0	

见下页

 $^{^{2}}V_{OH}$ 和 V_{OL} 为负载是高阻条件下的测量值。

² 测量 RX 功耗数据时,外设处于关闭状态,CPU 处于空闲状态。

表 13 - 接上页

			典	型值
模式	CPU 频率 (MHz)	描述	外设时钟全关 (mA)	外设时钟全开 (mA) ¹
	80	CPU 空闲	10.5	18.4
	00	CPU 工作	12.0	20.0

¹ 实际情况下,外设在不同工作状态下电流会有所差异。

表 14: 低功耗模式下的功耗

工作模式	说明		典型值 (μA)
Light-sleep ¹	VDD_SPI 和 Wi-Fi 掉电,所有 GPIO 设置为高阻状态		750
	ULP 协处理器处于	ULP-FSM	170
	工作状态 ²	ULP-RISC-V	190
Deep-sleep	超低功耗传感器监测模式3		22
	RTC 定时器 + RTC 存储	块 品	25
	仅有 RTC 定时器处于工作状态		20
关闭	CHIP_PU 脚拉低,芯片。	处于关闭状态	1

 $^{^1}$ Light-sleep 模式下,SPI 相关管脚上拉,封装内 PSRAM 的功耗典型值为 140 μ A。带有封装内 PSRAM 的芯片包括 ESP32-S2FN4R2 及 ESP32-S2R2。

4.5 Wi-Fi 射频

4.5.1 Wi-Fi 射频标准

表 15: Wi-Fi 射频标准

名称		描述
工作信道中心频率范围 1		2412 ~ 2484 MHz
Wi-Fi 协议		IEEE 802.11b/g/n
		802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
数据速率	20 MHz	802.11b: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
数1/4/图学		802.11n: MCSO-7, 72.2 Mbps (Max)
	40 MHz	802.11n: MCSO-7, 150 Mbps (Max)
天线类型		PCB 天线、外部天线连接器

¹工作信道中心频率范围应符合国家或地区的规范标准。软件可以配置工作信道中心频率范围。

² Modem sleep 模式下, Wi-Fi 设有时钟门控。

³ Modem-sleep 模式下, 访问 flash 时功耗会增加。若 flash 速率为 80 Mbit/s, SPI 2 线模式下 flash 的功耗为 10 mA。

² Deep-sleep 模式下,仅 ULP 协处理器处于工作状态时,可以操作 GPIO 及低功耗 I2C。

³ 当系统处于超低功耗传感器监测模式时, ULP 协处理器或传感器周期性工作。触摸传感器以 1% 占空比工作,系统功耗典型值为 22 μA。

 $^{^{2}}$ 使用外部天线连接器的模组输出阻抗为 50 Ω ,不使用外部天线连接器的模组可无需关注输出阻抗。

4.5.2 Wi-Fi 射频发射器 (TX) 规格

根据产品或认证的要求, 您可以配置发射器目标功率。默认功率详见表 16。

表 16: 频谱模板和 EVM 符合 802.11 标准时的发射功率

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11b, 1 Mbps	_	19.0	_
802.11b, 11 Mbps	_	19.0	_
802.11g, 6 Mbps	_	17.5	_
802.11g, 54 Mbps	_	17.5	_
802.11n, HT20, MCS0	_	17.5	_
802.11n, HT20, MCS7	_	16.5	_
802.11n, HT40, MCS0	_	17.5	_
802.11n, HT40, MCS7	_	16.5	_

表 17: 发射 EVM 测试

速率	最小值 (dB)	典型值 (dB)	标准限值 (dB)
802.11b, 1 Mbps, @19 dBm	_	-25.0	-10
802.11b, 11 Mbps, @19 dBm	_	-25.0	-10
802.11g, 6 Mbps, @17.5 dBm	_	-25.0	- 5
802.11g, 54 Mbps, @17.5 dBm	_	-28.5	-25
802.11n, HT20, MCS0, @17.5 dBm	_	-27.0	- 5
802.11n, HT20, MCS7, @16.5 dBm	_	-30.0	-27
802.11n, HT40, MCS0, @17.5 dBm	_	-27.0	-5
802.11n, HT40, MCS7, @16.5 dBm	_	-30.0	-27

4.5.3 Wi-Fi 射频接收器 (RX) 规格

表 18: 接收灵敏度

速率	最小值	典型值	最大值
☆	(dBm)	(dBm)	(dBm)
802.11b, 1 Mbps	_	-96.5	_
802.11b, 2 Mbps	_	-94.0	_
802.11b, 5.5 Mbps	_	-91.5	_
802.11b, 11 Mbps	_	-88.0	_
802.11g, 6 Mbps	_	-92.0	_
802.11g, 9 Mbps	_	-90.5	_
802.11g, 12 Mbps	_	-89.0	_
802.11g, 18 Mbps	_	-87.0	_
802.11g, 24 Mbps	_	-84.0	_

见下页

表 18 - 接上页

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11g, 36 Mbps	_	-80.0	_
802.11g, 48 Mbps	_	-76.0	_
802.11g, 54 Mbps	_	-74.5	_
802.11n, HT20, MCS0	_	-91.5	_
802.11n, HT20, MCS1	_	-88.5	_
802.11n, HT20, MCS2	_	-86.0	_
802.11n, HT20, MCS3	_	-83.0	_
802.11n, HT20, MCS4	_	-79.0	_
802.11n, HT20, MCS5	_	-75.0	_
802.11n, HT20, MCS6	_	− 73. 5	_
802.11n, HT20, MCS7	_	-72.0	_
802.11n, HT40, MCS0	_	-89.0	_
802.11n, HT40, MCS1	_	-86.0	_
802.11n, HT40, MCS2	_	-83.5	_
802.11n, HT40, MCS3	_	− 79. 5	_
802.11n, HT40, MCS4	_	-76.0	_
802.11n, HT40, MCS5	_	-72.0	_
802.11n, HT40, MCS6	_	-70.5	_
802.11n, HT40, MCS7	_	-69.5	_

表 19: 最大接收电平

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11b, 1 Mbps	_	5	_
802.11b, 11 Mbps	_	5	_
802.11g, 6 Mbps	_	5	_
802.11g, 54 Mbps	_	5	_
802.11n, HT20, MCS0	_	5	_
802.11n, HT20, MCS7	_	5	_
802.11n, HT40, MCS0	_	5	_
802.11n, HT40, MCS7	_	5	_

表 20: 接收邻道抑制

速率	最小值 (dB)	典型值 (dB)	最大值 (dB)
802.11b, 1 Mbps	_	35	_
802.11b, 11 Mbps	_	35	_
802.11g, 6 Mbps	_	31	_

见下页

表 20 - 接上页

速率	最小值 (dB)	典型值 (dB)	最大值 (dB)
802.11g, 54 Mbps	_	14	-
802.11n, HT20, MCS0	_	31	_
802.11n, HT20, MCS7	_	13	_
802.11n, HT40, MCS0	_	19	_
802.11n, HT40, MCS7	_	8	_

5

5 模组原理图

模组内部元件的电路图。

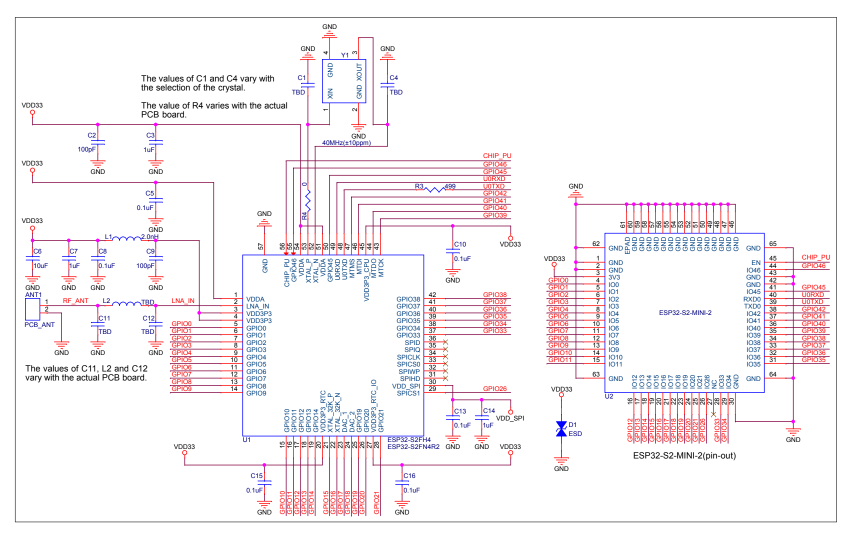
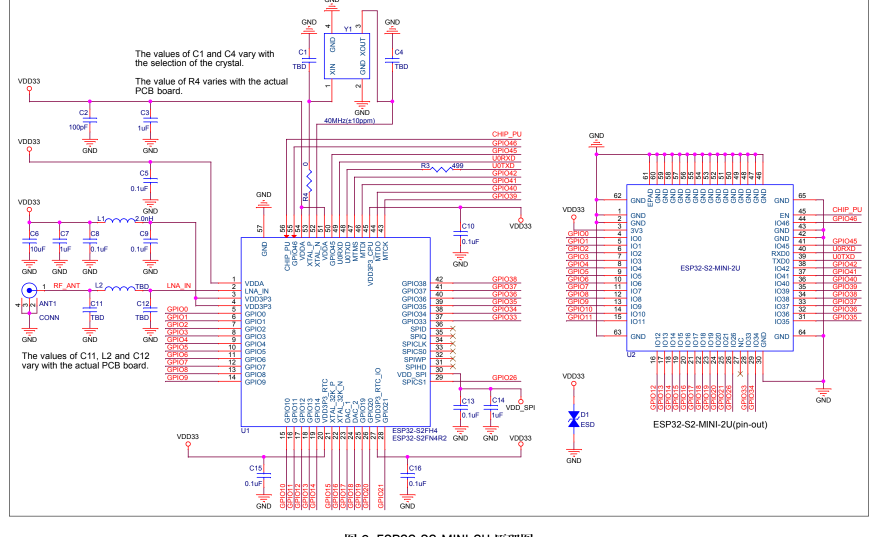


图 5: ESP32-S2-MINI-2 原理图



5

模组原理图

图 6: ESP32-S2-MINI-2U 原理图

外围设计原理图 6

模组与外围器件(如电源、天线、复位按钮、JTAG 接口、UART 接口等)连接的应用电路图。

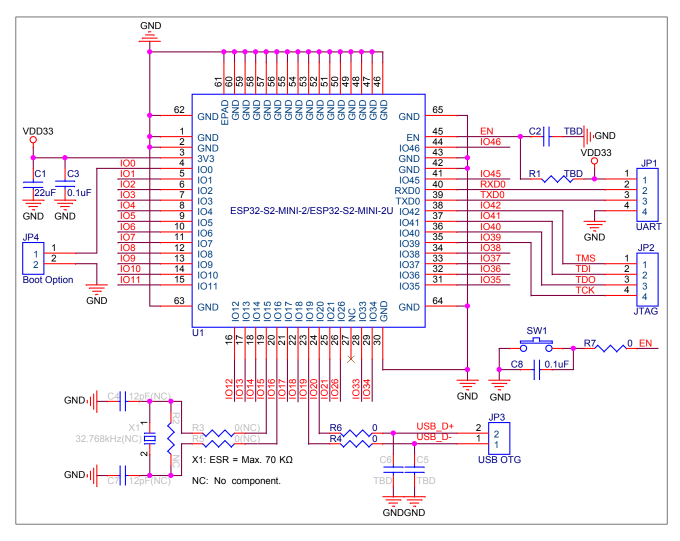


图 7: 外围设计原理图

- EPAD 可以不焊接到底板,但是焊接到底板的 GND 可以获得更好的散热特性。如果您想将 EPAD 焊接到底 板,请确保使用适量焊膏,避免过量焊膏造成模组与底板距离过大,影响管脚与底板之间的贴合。
- 为确保 ESP32-S2 芯片上电时的供电正常, EN 管脚处需要增加 RC 延迟电路。RC 通常建议为 R = 10 k Ω , C=1μF, 但具体数值仍需根据模组电源的上电时序和芯片的上电复位时序进行调整。ESP32-S2 芯片的上 电复位时序图可参考 《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》 > 章节 电源管理。

模组尺寸和 PCB 封装图形

7.1 模组尺寸

7

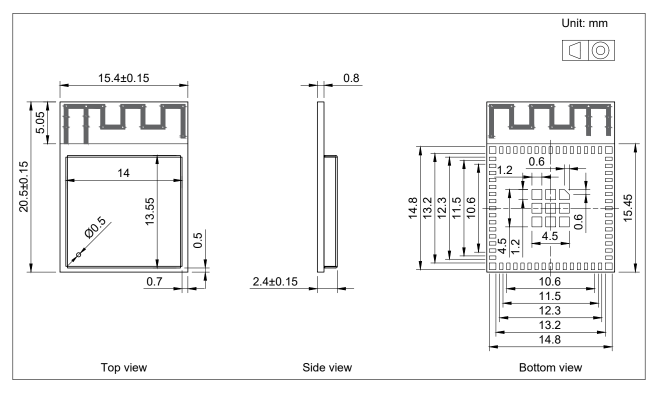


图 8: ESP32-S2-MINI-2 模组尺寸

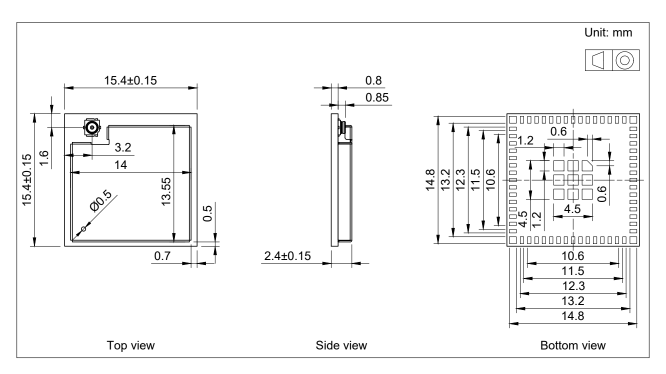


图 9: ESP32-S2-MINI-2U 模组尺寸

说明:

有关卷带、载盘和产品标签的信息,请参阅_《乐鑫模组包装信息》。

7.2 推荐 PCB 封装图形

本章节提供以下资源供您参考:

- 推荐 PCB 封装图,标有 PCB 设计所需的全部尺寸。详见图 10 ESP32-S2-MINI-2 推荐 PCB 封装图形 和图 11 ESP32-S2-MINI-2U 推荐 PCB 封装图形。
- 推荐 PCB 封装图的源文件,用于测量图 10 和 11 中未标注的尺寸。您可用 <u>Autodesk Viewer</u> 查看 ESP32-S2-MINI-2 和 ESP32-S2-MINI-2U 的封装图源文件。

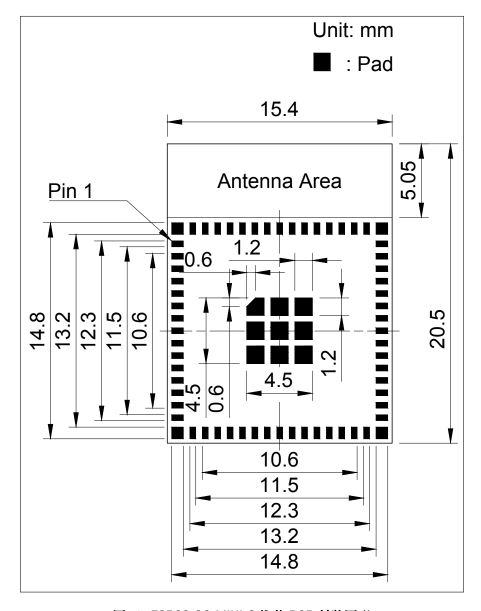


图 10: ESP32-S2-MINI-2 推荐 PCB 封装图形

图 11: ESP32-S2-MINI-2U 推荐 PCB 封装图形

外部天线连接器尺寸 7.3

ESP32-S2-MINI-2U 采用图 12 外部天线连接器尺寸图 所示的第三代外部天线连接器,该连接器兼容:

- 广濑 (Hirose) 的 W.FL 系列连接器
- I-PEX 的 MHF III 连接器
- 安费诺 (Amphenol) 的 AMMC 连接器

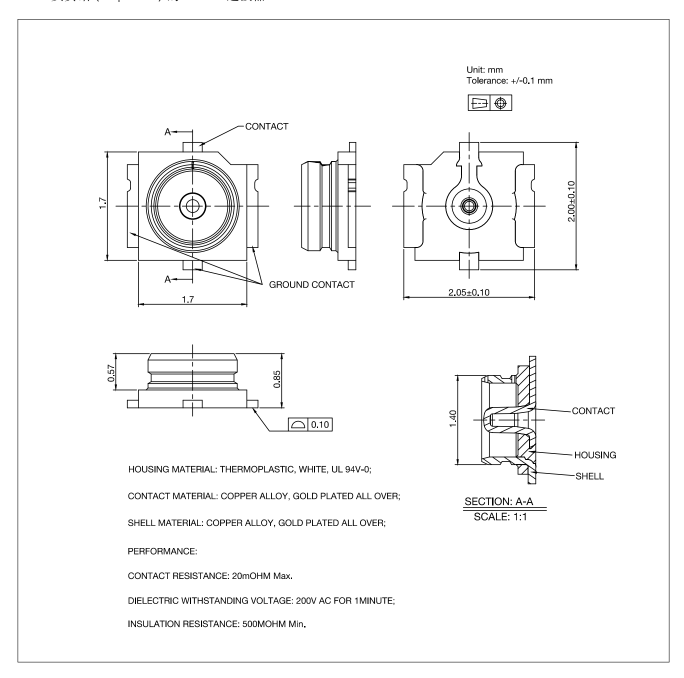


图 12: 外部天线连接器尺寸图

8.1 存储条件

密封在防潮袋 (MBB) 中的产品应储存在 < 40 ℃/90%RH 的非冷凝大气环境中。

模组的潮湿敏感度等级 MSL 为 3 级。

真空袋拆封后,在 25±5 °C、60%RH下,必须在 168 小时内使用完毕,否则就需要烘烤后才能二次上线。

8.2 静电放电 (ESD)

人体放电模式 (HBM): ±2000 V充电器件模式 (CDM): ±500 V

8.3 炉温曲线

8.3.1 回流焊温度曲线

建议模组只过一次回流焊。

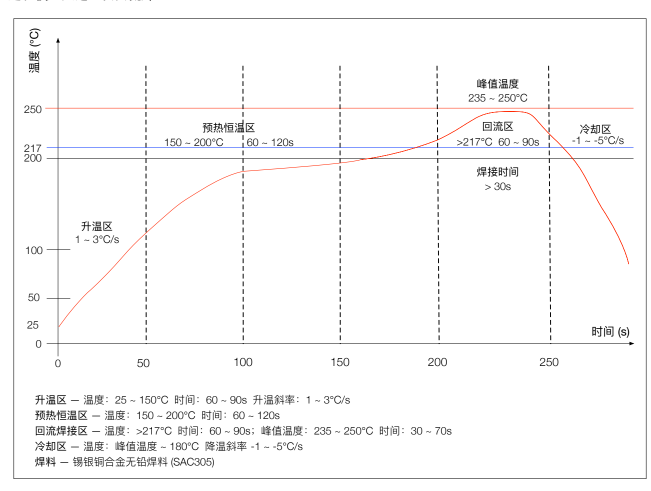


图 13: 回流焊温度曲线

8.4 超声波振动

请避免将乐鑫模组暴露于超声波焊接机或超声波清洗机等超声波设备的振动中。超声波设备的振动可能与模组 内部的晶振产生共振,导致晶振故障甚至失灵,**进而致使模组无法工作或性能退化**。

相关文档和资源

相关文档

- 《ESP32-S2 技术规格书》 提供 ESP32-S2 芯片的硬件技术规格。
- 《ESP32-S2 技术参考手册》 提供 ESP32-S2 芯片的存储器和外设的详细使用说明。
- _《ESP32-S2 硬件设计指南》 提供基于 ESP32-S2 芯片的产品设计规范。
- 《ESP32-S2 系列芯片勘误表》 描述 ESP32-S2 系列芯片的已知错误。
- 证书

https://espressif.com/zh-hans/support/documents/certificates

• ESP32-S2 产品/工艺变更通知 (PCN)

https://espressif.com/zh-hans/support/documents/pcns?keys=ESP32-S2

- ESP32-S2 公告 提供有关安全、bug、兼容性、器件可靠性的信息
 https://espressif.com/zh-hans/support/documents/advisories?keys=ESP32-S2
- 文档更新和订阅通知
 https://espressif.com/zh-hans/support/download/documents

开发者社区

- _《ESP32-S2 ESP-IDF 编程指南》_ ESP-IDF 开发框架的文档中心。
- ESP-IDF 及 GitHub 上的其它开发框架

https://github.com/espressif

- ESP32 论坛 工程师对工程师 (E2E) 的社区,您可以在这里提出问题、解决问题、分享知识、探索观点。 https://esp32.com/
- The ESP Journal 分享乐鑫工程师的最佳实践、技术文章和工作随笔。 https://blog.espressif.com/
- SDK 和演示、App、工具、AT 等下载资源
 https://espressif.com/zh-hans/support/download/sdks-demos

产品

- ESP32-S2 系列芯片 ESP32-S2 全系列芯片。
 https://espressif.com/zh-hans/products/socs?id=ESP32-S2
- ESP32-S2 系列模组 ESP32-S2 全系列模组。
 https://espressif.com/zh-hans/products/modules?id=ESP32-S2
- ESP32-S2 系列开发板 ESP32-S2 全系列开发板。
 https://espressif.com/zh-hans/products/devkits?id=ESP32-S2
- ESP Product Selector(乐鑫产品选型工具) 通过筛选性能参数、进行产品对比快速定位您所需要的产品。 https://products.espressif.com/#/product-selector?language=zh

联系我们

● 商务问题、技术支持、电路原理图 & PCB 设计审阅、购买样品(线上商店)、成为供应商、意见与建议 https://espressif.com/zh-hans/contact-us/sales-questions

修订历史

日期	版本	发布说明
2024-05-10	v1.0	● 在章节 1.1 特性 新增认证和测试相关信息
2024-04-16	v0.6	 更新章节6外围设计原理图 中 EPAD 的相关描述 在章节7.2 推荐 PCB 封装图形 中增加描述 其他格式调整
2022-09-19	v0.5	预发布



免责声明和版权公告

本文档中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。

本文档可能引用了第三方的信息,所有引用的信息均为"按现状"提供,乐鑫不对信息的准确性、真实性做任何保证。

乐鑫不对本文档的内容做任何保证,包括内容的适销性、是否适用于特定用途,也不 提供任何其他乐鑫提案、规格书或样品在他处提到的任何保证。

乐鑫不对本文档是否侵犯第三方权利做任何保证,也不对使用本文档内信息导致的任何侵犯知识产权的行为负责。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权许可,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。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。

文档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。

版权归 © 2024 乐鑫信息科技(上海)股份有限公司。保留所有权利。