ESP8685-WROOM-05

技术规格书

2.4 GHz Wi-Fi (802.11 b/g/n) + 蓝牙[®] 5 模组 内置 ESP8685 系列芯片, RISC-V 单核处理器 内置芯片叠封 2 MB 或 4 MB flash 5 个 GPIO 板载 PCB 天线



ESP8685-WROOM-05



模组概述

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://espressif.com/sites/default/files/documentation/esp8685-wroom-05_datasheet_cn.pdf



1.1 特性

CPU 和片上存储器

- 内置 ESP8685H2 或 ESP8685H4 芯片, RISC-V 32 位单核微处理器, 主频最高 160 MHz
- 384 KB ROM
- 400 KB SRAM (其中 16 KB 专用于 cache)
- 8 KB RTC SRAM
- 2 MB 或 4 MB 合封 flash

Wi-Fi

- 支持 IEEE 802.11 b/g/n 协议
- 工作信道中心频率范围: 2412~2484 MHz
- 在 2.4 GHz 频带支持 20 MHz 和 40 MHz 频宽
- 支持 1T1R 模式,数据速率高达 150 Mbps
- 无线多媒体 (WMM)
- 帧聚合 (TX/RX A-MPDU, TX/RX A-MSDU)
- 立即块确认 (Immediate Block ACK)
- 分片和重组 (Fragmentation and defragmentation)
- 传输机会 (Transmit opportunity, TXOP)
- Beacon 自动监测 (硬件 TSF)
- 4×虚拟 Wi-Fi 接口
- 同时支持基础结构型网络 (Infrastructure BSS) Station 模式、SoftAP 模式、Station + SoftAP 模 式和混杂模式 请注意 ESP8685 系列芯片在 Station 模式下扫描 时, SoftAP 信道会同时改变
- 802.11 mc FTM

蓝牙®

- 低功耗蓝牙 (Bluetooth LE): Bluetooth 5、Bluetooth mesh
- 速率支持 125 Kbps、500 Kbps、1 Mbps、2 Mbps
- 广播扩展 (Advertising Extensions)
- 多广播 (Multiple Advertisement Sets)
- 信道选择 (Channel Selection Algorithm #2)

外设

• GPIO、SPI、UART、I2C、I2S、红外遥控 (remote control peripheral)、LED PWM 控制器、通用 DMA 控制器、TWAI® 控制器 (兼容 ISO 11898-1, 即 CAN 规范 2.0)、USB 串口/JTAG 控制器、温度传 感器、SAR模/数转换器、通用定时器、看门狗定 时器

模组集成元件

• 40 MHz 集成晶振

天线选型

• 板载 PCB 天线

工作条件

■ 工作电压/供电电压: 3.0~3.6 V

● 工作环境温度: -40 ~ 105 °C

测试

HTOL/HTSL/uHAST/TCT/ESD

1.2 描述

ESP8685-WROOM-05 是一款通用型 Wi-Fi 和低功耗蓝牙 (Bluetooth LE) 模组,功能强大,可用于智能家居、工 业自动化、医疗保健、消费电子产品等领域。

ESP8685-WROOM-05 采用 PCB 板载天线,可表面贴装或通过插针连接使用。

ESP8685-WROOM-05 的订购信息如下表所示:

表 1: ESP8685-WROOM-05 订购信息

模组	订购代码	内置芯片	模组尺寸 (mm)	
ESP8685-WROOM-05	ESP8685-WROOM-05-H2	ESP8685H2	15.0 × 17.3 × 2.8	
ESF0003-WNOOW-US	ESP8685-WROOM-05-H4	ESP8685H4	10.0 x 17.3 x 2.0	

ESP8685H2 和 ESP8685H4 芯片同属 ESP8685 系列芯片, 搭载 RISC-V 32 位单核处理器。ESP8685 系列芯片 集成了丰富的外设,包括 UART、I2C、I2S、红外遥控模块 (remote control peripheral)、LED PWM 控制器、通用 DMA 控制器、TWAI® 控制器、USB 串口/JTAG 控制器、温度传感器和模/数转换器。

两款芯片仅叠封 flash 的大小不同,详细信息,可参考 《ESP8685 技术规格书》的产品型号对比章节。

1.3 应用

- 智能家居
 - 智能照明
 - 智能按钮
 - 智能插座
 - 室内定位
- 工业自动化
 - 工业机器人
 - Mesh 组网
 - 人机界面
 - 工业总线应用
- 医疗保健
 - 健康监测
 - 婴儿监控器
- 消费电子产品
 - 智能手表、智能手环
 - OTT 电视盒、机顶盒设备

- Wi-Fi 音箱
- 具有数据上传功能的玩具和接近感应玩具
- 智慧农业
 - 智能温室大棚
 - 智能灌溉
 - 农业机器人
- 零售餐饮
 - POS 系统
 - 服务机器人
- 音频设备
 - 网络音乐播放器
 - 音频流媒体设备
 - 网络广播
- 通用低功耗 IoT 传感器集线器
- 通用低功耗 IoT 数据记录器

目录

1	模组概述	2
1.1	特性 # 1/4	2
1.2 1.3	描述 应用	3
		_
2	功能框图	7
3	管脚定义	8
3.1	管脚布局	8
3.2	管脚描述	8
3.3	Strapping 管脚	<u>g</u>
4	电气特性	11
4.1	绝对最大额定值	11
4.2	建议工作条件	11
4.3	直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)	11
4.4 4.5	功耗特性 Wi-Fi 射頻	12 12
1.0	4.5.1 Wi-Fi 射频标准	12
	4.5.2 Wi-Fi 射频发射器 (TX) 规格	13
	4.5.3 Wi-Fi 射频接收器 (RX) 规格	13
4.6	低功耗蓝牙射频	15
	4.6.1 低功耗蓝牙射频发射器 (TX) 规格	15
	4.6.2 低功耗蓝牙射频接收器 (RX) 规格	17
5	模组原理图	19
6	外围设计原理图	20
_		
7	模组尺寸和 PCB 封装图形	21
7.1	模组尺寸	21
7.2	推荐 PCB 封装图形	22
8	产品处理	23
8.1	存储条件	23
8.2	静电放电 (ESD)	23
8.3	回流焊温度曲线	23
9	相关文档和资源	24
修	订历史	25
	り <i>川</i> 人	20

表格

1	ESP8685-WROOM-05 订购信息	3
2	管脚定义	8
3	测试点定义	9
4	Strapping 管脚	10
5	Strapping 管脚的建立时间和保持时间的参数说明	10
6	绝对最大额定值	11
7	建议工作条件	11
8	直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)	11
9	射频功耗	12
10	不同工作模式下的功耗	12
11	Wi-Fi 射频标准	12
12	频谱模板和 EVM 符合 802.11 标准时的发射功率	13
13	发射 EVM 测试	13
14	接收灵敏度	13
15	最大接收电平	14
16	接收邻道抑制	15
17	发射器一般特性	15
18	发射器特性 - 低功耗蓝牙 1 Mbps	15
19	发射器特性 - 低功耗蓝牙 2 Mbps	15
20	发射器特性 - 低功耗蓝牙 125 Kbps	16
21	发射器特性 - 低功耗蓝牙 500 Kbps	16
22	接收器特性 - 低功耗蓝牙 1 Mbps	17
23	接收器特性 - 低功耗蓝牙 2 Mbps	17
24	接收器特性 - 低功耗蓝牙 125 Kbps	18
25	接收器特性 - 低功耗蓝牙 500 Kbps	18

插图

1	ESP8685-WROOM-05 功能框图	7
2	管脚布局	8
3	Strapping 管脚的建立时间和保持时间	10
4	ESP8685-WROOM-05 原理图	19
5	外围设计原理图	20
6	模组尺寸	21
7	推荐 PCB 封装图形	22
8	回流焊温度曲线	23

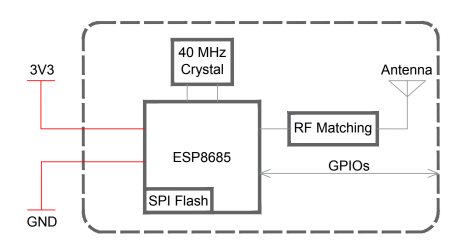
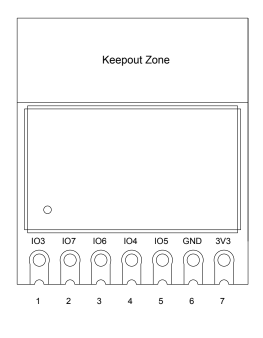


图 1: ESP8685-WROOM-05 功能框图

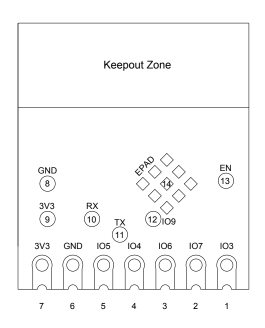
管脚定义

管脚布局 3.1

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。



Pin Layout (Top)



Pin Layout (Bottom)

图 2: 管脚布局

3.2 管脚描述

模组共有7个管脚及6个测试点,具体描述参见表2和表3。

外设管脚分配请参考 _《ESP8685 技术规格书》。

表 2: 管脚定义

名称	序号	类型 ¹	功能
IO3	1	I/O/T	GPIO3, ADC1_CH3, LED PWM
107	2	I/O/T	GPIO7, FSPID, MTDO, LED PWM
106	3	I/O/T	GPIO6, FSPICLK, MTCK, LED PWM
104	4	I/O/T	GPIO4, ADC1_CH4, FSPIHD, MTMS, LED PWM
105	5	I/O/T	GPIO5, ADC2_CH0, FSPIWP, MTDI, LED PWM
GND	6	Р	接地
3V3	7	Р	供电

¹ P: 电源; I: 输入; O: 输出; T: 可设置为高阻。

表 3: 测试点定义

名称	序号	类型1	功能
GND	8	Р	接地
3V3	9	Р	供电
RX	10	I/O/T	GPIO20, U0RXD
TX	11	I/O/T	GPIO21, U0TXD
109	12	I/O/T	GPIO9
EN	13	ı	高电平: 芯片使能; 低电平: 芯片关闭;
			内部默认已上拉。

¹ P: 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 《ESP8685 技术规格书》的 Strapping 管脚章节。ESP8685 芯片的 Strapping 管脚与 ESP8685-WROOM-05 模组的管脚对应关系,可参考章节 5 模组原理图。

ESP8685 系列芯片共有三个 Strapping 管脚。

- GPIO2
- GPI08
- GPI09

软件可以读取 GPIO_STRAP_REG 寄存器的 GPIO_STRAPPING 字段, 获取 GPIO2、GPIO8 和 GPIO9 的值。

在芯片的系统复位过程中、Strapping 管脚对自己管脚上的电平采样并存储到锁存器中、锁存值为"O"或"1", 并一直保持到芯片掉电或关闭。

系统复位有以下几种:

- 上电复位
- RTC 看门狗复位
- 欠压复位
- 模拟超级看门狗复位
- 晶振时钟毛刺检测复位

GPIO9默认连接内部弱上拉。如果该管脚没有外部连接或者连接的外部线路处于高阻抗状态,则锁存值为"1"。

为改变 Strapping 的值,您可以应用外部下拉/上拉电阻,或者应用主机 MCU 的 GPIO 控制 ESP8685 系列上电 复位时的 Strapping 管脚电平。

复位放开后, Strapping 管脚和普通管脚功能相同。

配置 Strapping 管脚的详细启动模式请参阅表 4。

表 4: Strapping 管脚

系统启动模式 1						
管脚	默认	SPI 启动模式	下载启动模式			
GPIO2	无	1	1			
GPIO8	无	无关项	1			
GPIO9	内部弱上拉	1	0			
		系统启动过程中,控制 ROM Cod	de 打印			
管脚	默认	功能				
		eFuse 的 EFUSE_UART_PRINT_CC	NTROL 字段为			
		0 时(初始默认值),上电正常打印,不受 GPIO8 控制。				
GPIO8	无	1 时,若 GPIO8 为 0,上电正常打印;若 GPIO8 为 1,上电不打印。				
2 时,若 GPIO8 为 0,上电不打印;若 GPIO8 为 1,上电正常						
		3 时,上电不打印,不受 GPIO8 控制。				

¹ GPIO8 = 0 且 GPIO9 = 0 不可使用。

图 3显示了 CHIP_EN 上电前和上电后 Strapping 管脚的建立时间和保持时间。各参数说明如表 5 所示。

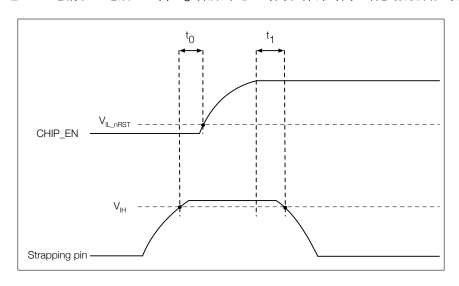


图 3: Strapping 管脚的建立时间和保持时间

表 5: Strapping 管脚的建立时间和保持时间的参数说明

参数	说明	最小值 (ms)
t_0	CHIP_EN 上电前的建立时间	0
t_1	CHIP_EN 上电后的保持时间	3

4 电气特性

4.1 绝对最大额定值

超出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本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 6: 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 7: 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
T_A	工作环境温度	-40	_	105	°C

4.3 直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)

表 8: 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		рF
V_{IH}	高电平输入电压	$0.75 \times VDD^1$		VDD ¹ + 0.3	V
V_{IL}	低电平输入电压	-0.3		$0.25 \times VDD^1$	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	$0.8 \times VDD^1$		_	V
V_{OL}^2	低电平输出电压	_		$0.1 \times VDD^1$	V
1	高电平拉电流 (VDD ¹ = 3.3 V, V _{OH} >= 2.64 V,		40		mA
$ _{OH}$	PAD_DRIVER = 3)	_	40		
1	低电平灌电流 (VDD ¹ = 3.3 V, V _{OL} = 0.495 V,		28		mA
$ _{OL}$	PAD_DRIVER = 3)	_	20		ША
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	$0.75 \times VDD^1$		VDD ¹ + 0.3	V
V_{IL_nRST}	芯片复位电压	-0.3		$0.25 \times VDD^1$	V

¹ VDD 是管脚具体电源域的 I/O 电压。

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

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《ESP8685 技术规格书》的 低功耗管理章节。

表 9: 射频功耗

工作模式	描述		峰值 (mA)
Active(射频工作)	TX	802.11b, 1 Mbps, @20.5 dBm	330
		802.11g, 54 Mbps, @18 dBm	280
		802.11n, HT20, MCS7, @17.5 dBm	275
		802.11n, HT40, MCS7, @17 dBm	202
	RX	802.11b/g/n, HT20	82
		802.11n, HT40	84.5

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。

表 10: 不同工作模式下的功耗

功耗模式	描述		典型值	单位
Modem-sleep ^{1, 2}	CPU 处于	160 MHz	20	mA
Wodem-sleep	工作状态3	80 MHz	15	mA
Light-sleep	_		130	μΑ
Deep-sleep	RTC 定时器 + RTC 存储器		5	μΑ
Power off	CHIP_EN 管脚	拉低,芯片处于关闭状态	1	μΑ

 $^{^1}$ 测量 Modem-sleep 模式功耗数据时,CPU 处于工作状态,cache 处于空闲状态。

4.5 Wi-Fi 射频

4.5.1 Wi-Fi 射频标准

表 11: 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
		11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
 数据速率	20 MHz	11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
双油还干		11n: MCS0-7, 72.2 Mbps (Max)
	40 MHz	11n: MCS0-7, 150 Mbps (Max)

² 测量 RX 功耗数据时,外设处于关闭状态,CPU 处于空闲状态。

² 在 Wi-Fi 开启的场景中,芯片可在 Active 和 Modem-sleep 模式之间切换,功耗也会在两种模式 间变化。

³ 在实际场景中,软件可根据 CPU 负载调节 CPU 的工作频率,以降低功耗。

表 11 - 接上页

名称	描述
天线类型	PCB 天线

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。

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 12。

表 12: 频谱模板和 EVM 符合 802.11 标准时的发射功率

速率	最小值	典型值	最大值
还学	(dBm)	(dBm)	(dBm)
802.11b, 1 Mbps		20.5	_
802.11b, 11 Mbps	_	20.5	_
802.11g, 6 Mbps	_	20.0	_
802.11g, 54 Mbps	_	18.0	_
802.11n, HT20, MCS0	_	19.0	_
802.11n, HT20, MCS7	_	17.5	_
802.11n, HT40, MCS0	_	18.5	_
802.11n, HT40, MCS7		17.0	_

表 13: 发射 EVM 测试

速率	最小值 (dB)	典型值 (dB)	标准限值 (dB)
802.11b, 1 Mbps, @20.5 dBm		-25	-10
802.11b, 11 Mbps, @20.5 dBm	_	-25	-10
802.11g, 6 Mbps, @20 dBm		-25	- 5
802.11g, 54 Mbps, @18 dBm	_	-30	-25
802.11n, HT20, MCS0, @19 dBm		-26	- 5
802.11n, HT20, MCS7, @17.5 dBm	_	-31	-27
802.11n, HT40, MCS0, @18.5 dBm	_	-27	– 5
802.11n, HT40, MCS7, @17 dBm	_	-30	-27

4.5.3 Wi-Fi 射频接收器 (RX) 规格

表 14: 接收灵敏度

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11b, 1 Mbps		-98.5	_
802.11b, 2 Mbps	_	-96.0	_
802.11b, 5.5 Mbps	_	-93.0	_
802.11b, 11 Mbps		-89.0	_

表 14 - 接上页

Nito ske	最小值	典型值	最大值
速率	(dBm)	(dBm)	(dBm)
802.11g, 6 Mbps	_	-93.5	_
802.11g, 9 Mbps	_	-92.0	_
802.11g, 12 Mbps	_	-91.0	_
802.11g, 18 Mbps		-88.5	_
802.11g, 24 Mbps		-85.0	_
802.11g, 36 Mbps	_	-82.0	_
802.11g, 48 Mbps		-78.0	_
802.11g, 54 Mbps	_	-76.5	_
802.11n, HT20, MCS0		-93.0	_
802.11n, HT20, MCS1		-90.5	_
802.11n, HT20, MCS2		-88.0	_
802.11n, HT20, MCS3		-84.5	_
802.11n, HT20, MCS4		-81.5	_
802.11n, HT20, MCS5		-77.5	_
802.11n, HT20, MCS6	_	-75.5	_
802.11n, HT20, MCS7		-74.5	_
802.11n, HT40, MCS0	_	-90.0	_
802.11n, HT40, MCS1		-87.5	_
802.11n, HT40, MCS2	_	-85.0	_
802.11n, HT40, MCS3		-82.0	_
802.11n, HT40, MCS4	_	-78.5	_
802.11n, HT40, MCS5	_	-74.5	_
802.11n, HT40, MCS6	_	-72.5	_
802.11n, HT40, MCS7	_	-71.0	_

表 15: 最大接收电平

速率	最小值	典型值	最大值
还 平	(dBm)	(dBm)	(dBm)
802.11b, 1 Mbps		5	_
802.11b, 11 Mbps	_	5	_
802.11g, 6 Mbps	_	5	_
802.11g, 54 Mbps	_	0	_
802.11n, HT20, MCS0	_	5	_
802.11n, HT20, MCS7	_	0	_
802.11n, HT40, MCS0	_	5	_
802.11n, HT40, MCS7	_	0	_

表 16: 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	_
802.11g, 54 Mbps	_	14	_
802.11n, HT20, MCS0	_	31	_
802.11n, HT20, MCS7	_	13	_
802.11n, HT40, MCS0		25	_
802.11n, HT40, MCS7		13	_

4.6 低功耗蓝牙射频

4.6.1 低功耗蓝牙射频发射器 (TX) 规格

表 17: 发射器一般特性

参数	最小值	典型值	最大值	单位
射频发射功率	_	0		dBm
增益控制步长	_	3	_	dB
射频功率控制范围	-27	_	18	dBm

表 18: 发射器特性 - 低功耗蓝牙 1 Mbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
	$F = F0 \pm 2 MHz$		-37.62	_	dBm
带内发射	$F = F0 \pm 3 \text{ MHz}$	_	-41.95	_	dBm
	$F = F0 \pm > 3 \text{ MHz}$	_	-44.48	_	dBm
	$\Delta f 1_{ ext{avg}}$	_	245.00	_	kHz
调制特性	$\Delta f 2_{\sf max}$	_	208.00	_	kHz
	$\Delta~f2_{ m avg}/\Delta~f1_{ m avg}$	_	0.93	_	_
载波频率偏移	_		-9.00	_	kHz
	$ f_0 - f_n _{n=2, 3, 4,k}$	_	1.17	_	kHz
载波频率漂移	$ f_1 - f_0 $	_	0.30	_	kHz
	$ f_{n-1} _{n=6, 7, 8,k}$		4.90	_	kHz

表 19: 发射器特性 - 低功耗蓝牙 2 Mbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
带内发射	$F = F0 \pm 4 MHz$		-43.55	_	dBm
	$F = F0 \pm 5 \text{ MHz}$	_	-45.26	_	dBm
	$F = F0 \pm > 5 MHz$	_	-47.00	_	dBm

表 19 - 接上页

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
	$\Delta f1_{avg}$	_	497.00		kHz
调制特性	$\Delta f2_{ ext{max}}$	_	398.00	_	kHz
	$\Delta f 2_{\text{avg}}/\Delta f 1_{\text{avg}}$	_	0.95	_	_
载波频率偏移	_	_	-9.00	_	kHz
	$ f_0 - f_n _{n=2, 3, 4,k}$	_	0.46		kHz
载波频率漂移	$ f_1-f_0 $	_	0.70	_	kHz
	$ f_{n-1} _{n=6, 7, 8,k}$	_	6.80	_	kHz

表 20: 发射器特性 - 低功耗蓝牙 125 Kbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
	$F = F0 \pm 2 MHz$	_	-37.90		dBm
带内发射	$F = F0 \pm 3 \text{ MHz}$	_	-41.00	_	dBm
	$F = F0 \pm > 3 MHz$		-42.50	_	dBm
调制特性	$\Delta f 1_{\text{avg}}$	_	252.00	_	kHz
炯	$\Delta f1_{ ext{max}}$	_	200.00	_	kHz
载波频率偏移	_	_	-13.70	_	kHz
	$ f_0 - f_n _{n=1, 2, 3,k}$	_	1.52	_	kHz
载波频率漂移	$ f_0 - f_3 $	_	0.65	_	kHz
	$ f_{n-1} _{n=7, 8, 9,k}$	_	0.70	_	kHz

表 21: 发射器特性 - 低功耗蓝牙 500 Kbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
	$F = F0 \pm 2 MHz$		-37.90	_	dBm
带内发射	$F = F0 \pm 3 \text{ MHz}$	_	-41.30	_	dBm
	$F = F0 \pm > 3 \text{ MHz}$	_	-42.80	_	dBm
调制特性	$\Delta f2_{ ext{avg}}$	_	220.00	_	kHz
炯 削行性	$\Delta f 2_{max}$	_	205.00	_	kHz
载波频率偏移	_	_	-11.90	_	kHz
	$ f_0 - f_n _{n=1, 2, 3,k}$	_	1.37	_	kHz
载波频率漂移	$ f_0 - f_3 $	_	1.09	_	kHz
	$ f_{n-1} _{n=7, 8, 9,k}$	_	0.51	_	kHz

4.6.2 低功耗蓝牙射频接收器 (RX) 规格

表 22: 接收器特性 - 低功耗蓝牙 1 Mbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度 @30.8% PER	_	_	-96	_	dBm
最大接收信号 @30.8% PER	_	_	5	_	dBm
共信道抑制比 C/I	_	_	8	_	dB
	F = F0 + 1 MHz	_	-4	_	dB
	F = F0 – 1 MHz	_	-3	_	dB
邻道选择性抑制比 C/I	F = F0 + 2 MHz	_	-32	_	dB
型型延伸性抑制化 O/I	F = F0 - 2 MHz		-36	_	dB
	$F \ge F0 + 3 \text{ MHz}^{(1)}$	_	_	_	dB
	$F \le F0 - 3 \text{ MHz}$	_	-39	_	dB
镜像频率	_		-29	_	dB
邻道镜像频率干扰	$F = F_{image} + 1 \text{ MHz}$	_	-38	_	dB
沙坦说像频学 九	$F = F_{image} - 1 \text{ MHz}$	_	-34	_	dB
	30 MHz ~ 2000 MHz	_	-9	_	dBm
世 A 四 安	2003 MHz ~ 2399 MHz	_	-18	_	dBm
带外阻塞 	2484 MHz ~ 2997 MHz	_	-16		dBm
	3000 MHz ~ 12.75 GHz	_	-6	_	dBm
互调	_	_	-44	_	dBm

 $^{^{1}}$ 参见邻道镜像频率干扰 $F = F_{image} - 1$ MHz 的值。

表 23: 接收器特性 - 低功耗蓝牙 2 Mbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度 @30.8% PER	_	_	-93	_	dBm
最大接收信号 @30.8% PER	_	_	2	_	dBm
共信道干扰 C/I	_	_	10	_	dB
	F = F0 + 2 MHz	_	-7	_	dB
	F = F0 – 2 MHz	_	-7	_	dB
 邻道选择性抑制比 C/I	$F = F0 + 4 \text{ MHz}^{(1)}$	_		_	dB
マルログは日本はかりに 〇八	F = F0 - 4 MHz		-34	_	dB
	$F \ge F0 + 6 MHz$		-39	_	dB
	$F \le F0 - 6 MHz$		-39	_	dB
镜像频率	_	_	-27		dB
邻道镜像频率干扰	$F = F_{image} + 2 MHz$	_	-39		dB
初世祝 例 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$F = F_{image} - 2 \text{ MHz}^{(2)}$	_	_	_	dB
	30 MHz ~ 2000 MHz	_	-17		dBm
 帯外阻塞	2003 MHz ~ 2399 MHz	_	-19	_	dBm
竹外性基	2484 MHz ~ 2997 MHz		-16	_	dBm
	3000 MHz ~ 12.75 GHz	_	-22	_	dBm

表 23 - 接上页

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
互调	_	_	-40		dBm

¹参见镜像频率。

表 24: 接收器特性 - 低功耗蓝牙 125 Kbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度 @30.8% PER	_	_	-104	_	dBm
最大接收信号 @30.8% PER	_	_	5	_	dBm
共信道抑制比 C/I	_	_	2	_	dB
	F = F0 + 1 MHz	_	-6	_	dB
	F = F0 – 1 MHz	_	- 5	_	dB
 邻道选择性抑制比 C/I	F = F0 + 2 MHz	_	-40	_	dB
や但処理性が耐化の	F = F0 - 2 MHz	_	-42	_	dB
	$F \ge F0 + 3 \text{ MHz}^{(1)}$	_		_	dB
	$F \le F0 - 3 MHz$	_	-46	_	dB
镜像频率	_	_	-34	_	dB
邻道镜像频率干扰	$F = F_{image} + 1 \text{ MHz}$	_	-44	_	dB
70.但况 欧沙平 1 儿	$F = F_{image} - 1 \text{ MHz}$	_	-37	_	dB

 $^{^{1}}$ 参见邻道镜像频率干扰 $F = F_{image} - 1$ MHz 的值。

表 25: 接收器特性 - 低功耗蓝牙 500 Kbps

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度 @30.8% PER	_	_	-99	_	dBm
最大接收信号 @30.8% PER	_		5		dBm
共信道抑制比 C/I	_	_	3	_	dB
	F = F0 + 1 MHz	_	-5		dB
	F = F0 – 1 MHz	_	-7	_	dB
邻道选择性抑制比 C/I	F = F0 + 2 MHz		-39		dB
や担心非性が耐じの	F = F0 - 2 MHz		-40	_	dB
	$F \ge F0 + 3 \text{ MHz}^{(1)}$				dB
	$F \le F0 - 3 \text{ MHz}$		-40		dB
镜像频率	_		-34	_	dB
邻道镜像频率干扰	$F = F_{image} + 1 \text{ MHz}$	_	-43		dB
₹₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	$F = F_{image} - 1 \text{ MHz}$	_	-38	_	dB

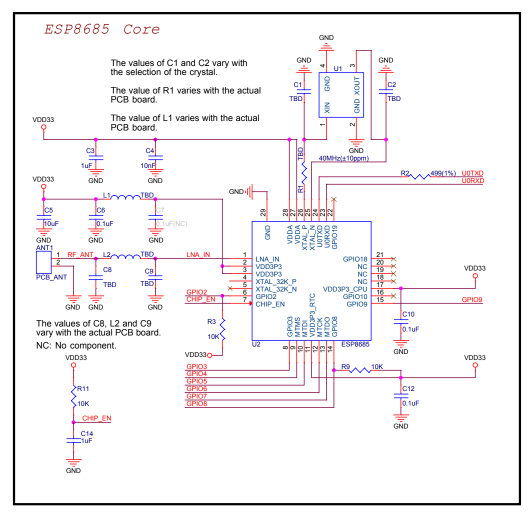
 $^{^{1}}$ 参见邻道镜像频率干扰 $F = F_{image} - 1$ MHz 的值。

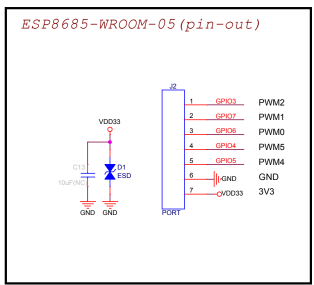
 $^{^2}$ 参见邻道选择性抑制比 C/I F = F0 + 2 MHz 的值。

S

5 模组原理图

模组内部元件的电路图。





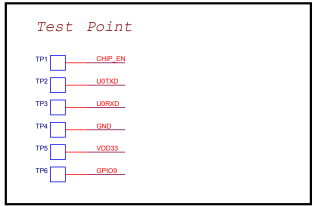


图 4: ESP8685-WROOM-05 原理图

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。

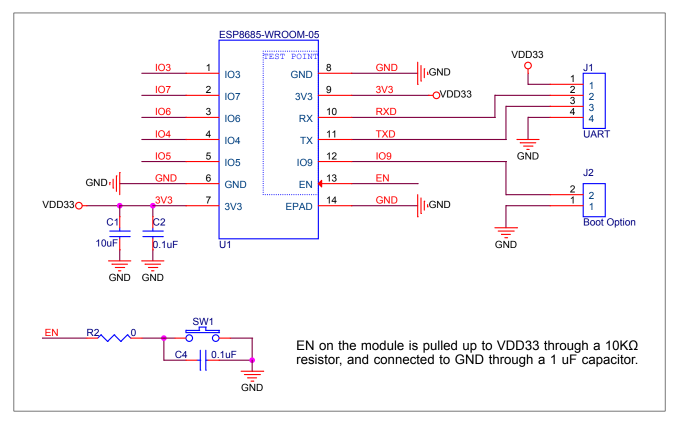


图 5: 外围设计原理图

- 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, 请确保焊膏使用量正确。
- 为确保 ESP8685 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 kΩ, $C = 1 \mu F$ (模组中已添加此 RC 延迟电路),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。

ESP8685 芯片的上电复位时序图可参考 《ESP8685 技术规格书》的电源管理章节。

7 模组尺寸和 PCB 封装图形

7.1 模组尺寸

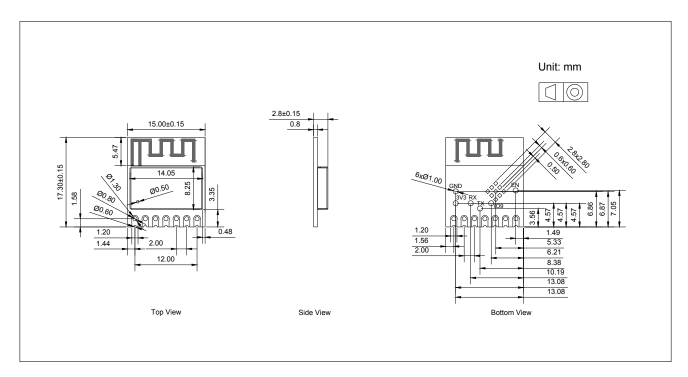


图 6: 模组尺寸

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

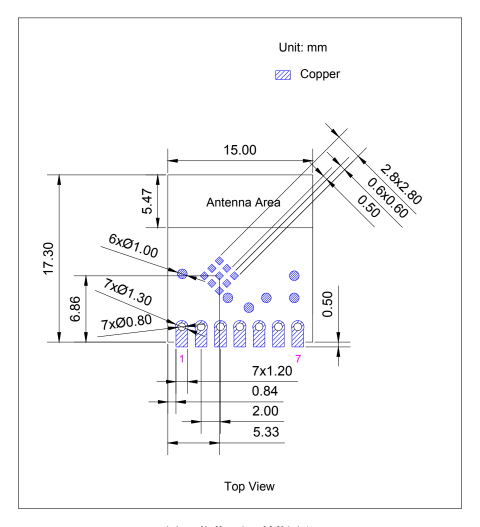


图 7: 推荐 PCB 封装图形

8 产品处理

8.1 存储条件

密封在防潮袋 (MBB) 中的产品应储存在 < 40°C/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 回流焊温度曲线

建议模组只过一次回流焊。

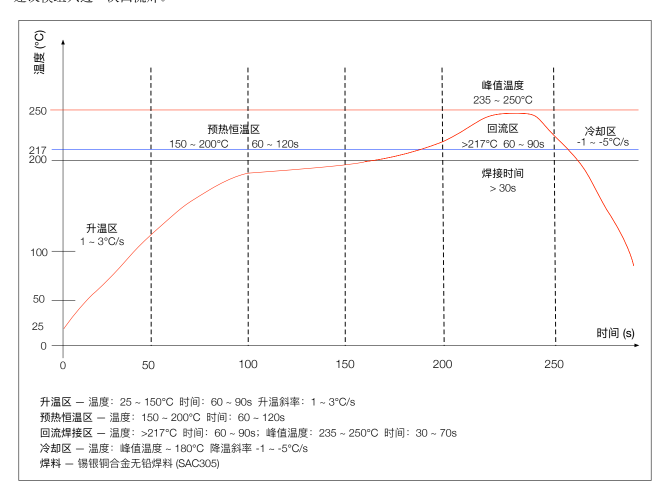


图 8: 回流焊温度曲线

9 相关文档和资源

相关文档

- 《ESP8685 技术规格书》 提供 ESP8685 芯片的硬件技术规格。
- 证书

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

• 文档更新和订阅通知 https://espressif.com/zh-hans/support/download/documents

开发者社区

- 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

- ESP8685 系列芯片 ESP8685 全系列芯片。
 https://espressif.com/zh-hans/products/socs?id=ESP8685
- ESP8685 系列模组 ESP8685 全系列模组。
 https://espressif.com/zh-hans/products/modules?id=ESP8685
- ESP8685 系列开发板 ESP8685 全系列开发板。
 https://espressif.com/zh-hans/products/devkits?id=ESP8685
- 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
2022-06-07	v0.5	预发布。



www.espressif.com

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 © 2022 乐鑫信息科技(上海)股份有限公司。保留所有权利。