# 乐鑫

# 产品订购信息



版本 3.9 乐鑫信息科技 版权所有 © 2020

# 关于本手册

本指南提供乐鑫产品的订购信息。

### 发布说明

本指南的变更历史, 请见最后部分。

### 文档变更通知

用户可通过乐鑫官网订阅页面 https://www.espressif.com/zh-hans/subscribe 订阅技术文档变更的电子邮件通知。

### 证书下载

用户可通过乐鑫官网证书下载页面 https://www.espressif.com/zh-hans/certificates 下载产品证书。

#### 购买产品

购买乐鑫产品,请前往 https://www.espressif.com/zh-hans/company/contact/pre-sale-questions-crm。

# 目录

1.	注意事项	1
2.	ESP32-S2 系列	2
3.	ESP32 系列	5
4.	ESP8266 系列	.20
5	产测丁且	25



## 1. 注意事项

- MP 指的是量产。
- SPQ:标准包装数 (Standard Pack Quantity); MOQ:最小定货量 (Minimum Order Quantity)
- 高温定制产品,请联系我们的销售人员。
- 除非特别说明,所有模组的尺寸(长、宽、高)误差值均为±0.10。
- 发布说明请见文档最后部分。
- \*新 标签代表这是一款新产品,\*推荐 标签代表该产品为乐鑫推荐产品,\*默认 标签代表一款产品的默认规格,\*NRND 标签表示不推荐在新设计中使用。



## 2. ESP32-S2 系列

产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
				ESP3	32-S2 系列	芯片						
ESP32-S2 <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32-S2	-	SMD Wi-Fi IC ESP32- S2,单核 MCU,QFN 56-pin,7*7 mm	-	_	-	-40 °C ~ +125 °C	7×7	2,000 & 1,000	1,000	MP	-
ESP32-S2F (*新)	ESP32- S2FH16	-	SMD Wi-Fi IC ESP32- S2F,单核 MCU, QFN 56-pin,7*7 mm,内置 2 MB flash,-40°C~+105°C	2 MB	-	-	-40 °C ~ +105 °C	7×7	2,000 & 1,000	1,000	Sample	-
				ESP3	32-S2 系列	模组						
ESP32-S2- WROOM <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32-S2- WROOM (*Default)	ESP32-S2- WROOM(M22S2 H3200PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-S2,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载 天线	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×31.0 0×3.30 (±0.15)	650	650	MP	ESP32-S2 <u>《技术规格书》</u> ESP32-S2-Saola-1 <u>《用户手册》</u>
ESP32-S2- WROOM-I <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32-S2- WROOM-I	ESP32-S2- WROOM- I(M22S2H3200U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-S2,4 MB SPI flash,IPEX 天线接口	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.0 0×3.30 (±0.15)	650	650	MP	ESP32-S2 《技术规格书》 ESP32-S2- Saola-1_《用户手 册》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
ESP32-S2- WROVER <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32-S2- WROVER (*Default)	ESP32-S2- WROVER(M22S2 H3216PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-S2,3.3 V、2 MB PSRAM,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天线	4 MB	2 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.0 0×3.30 (±0.15)	650	650	Sample	ESP32-S2 <u>《技术规格书》</u> ESP32-S2-Saola-1 <u>《用户手册》</u>
ESP32-S2- WROVER-I <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32-S2- WROVER-I	ESP32-S2- WROVER- I(M22S2H3216U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-S2,3.3 V、2 MB PSRAM,4 MB SPI flash,IPEX 天线 接口	4 MB	2 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.0 0×3.30 (±0.15)	650	650	Sample	ESP32-S2 <u>《技术规格书》</u> ESP32-S2-Saola-1 <u>《用户手册》</u>
ESP32-S2-SOLO (*New)	-	ESP32-S2- SOLO(M11S2H3 200PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-S2,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载 天线	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.5 0×3.10 (±0.15)	650	650	Sample	ESP32-S2 <u>《技术规格书》</u>
ESP32-S2-SOLO- U (*New)	-	ESP32-S2- SOLO- U(M11S2H3200U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-S2,4 MB SPI flash,IPEX 天线接口	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×19.2 0×3.20 (±0.15)	650	650	Sample	ESP32-S2 _ <u>《技术规格书》</u>
ESP32-S2 系列开发板												
	ESP32-S2- Saola-1R	ESP32-S2- Saola-1R	ESP32-S2 通用开发 板,集成 ESP32-S2- WROVER, 4 MB flash,带排针	4 MB	2 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	53.9x27.9	1	-	Sample	ESP32-S2- WROVER <u>《技术规</u> 格书》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
ESP32-S2- Saola-1 《用户手	ESP32-S2- Saola-1RI	ESP32-S2- Saola-1RI	ESP32-S2 通用开发 板,集成 ESP32-S2- WROVER-I,4 MB flash,带排针	4 MB	2 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	53.9x27.9	1	-	Sample	ESP32-S2- WROVER-I 《技术规格书》
<u>删》</u> (*新)	ESP32-S2- Saola-1M	ESP32-S2- Saola-1M	ESP32-S2 通用开发 板,集成 ESP32-S2- WROOM, 4 MB flash, 带排针	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	53.9x27.9	1	-	Sample	ESP32-S2- WROOM <u>《技术规</u> 格书》
	ESP32-S2- Saola-1MI	ESP32-S2- Saola-1MI	ESP32-S2 通用开发 板,集成 ESP32-S2- WROOM-I,4 MB flash,带排针	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	53.9x27.9	1	-	Sample	ESP32-S2- WROOM-I 《技术规格书》
ESP32-S2- Kaluga-1 <u>《用户手</u> 册》 (*新)	-	ESP32-S2- Kaluga-1	基于 ESP32-S2 的新型多媒体开发板ESP32-S2-kaluga-1包含 LCD 屏显示、Touch 面板控制、Camera 图像采集、Audio 音频播放等多样的功能。可灵活拆装,满足各种定制需求。	4 MB	2 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +65 °C	128x166x60 (套装尺寸)	1	-	Sample	ESP32-S2- WROVER_《技术规 格书》_



## 3. ESP32 系列

产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
				ESP32	系列芯片							
	ESP32-D0WD- V3 (*新) (*推荐)	-	SMD IC ESP32-D0WD- V3,双核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙双模, QFN 48-pin, 5*5 mm	-	-	-	-40 °C ~ +125 °C	5×5	5,000 & 1,000	1,000	MP	-
	ESP32- D0WDQ6-V3 (*新) (*推荐)	-	SMD IC ESP32- D0WDQ6-V3,双核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙双 模,QFN 48-pin,6*6 mm	-	-	-	-40 °C ~ +125 °C	6×6	3,000 & 1,000	1,000	MP	-
ESP32 《技术规格书》	ESP32-D0WD	-	SMD IC ESP32-D0WD, 双核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙 双模, QFN 48-pin, 5*5 mm	-	-	-	-40 °C ~ +125 °C	5×5	5,000 & 1,000	1,000	MP	-
	ESP32- D0WDQ6	-	SMD IC ESP32- D0WDQ6,双核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙双模,QFN 48-pin,6*6 mm	-	-	-	-40 °C ~ +125 °C	6×6	3,000 & 1,000	1,000	MP	-
	ESP32-D2WD	-	SMD IC ESP32-D2WD, 双核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙 双模,内置 2 MB flash, QFN 48-pin,5*5 mm	2 MB	-	-	-40 °C ~ +105 °C	5×5	5,000 & 1,000	1,000	MP	-



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品	
FORM	ESP32-S0WD	-	SMD IC ESP32-S0WD, 单核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙 双模, QFN 48-pin, 5*5 mm	-	-	-	-40 °C ~ +125 °C	5×5	5,000 & 1,000	1,000	MP	-	
ESP32 《技术规格书》	ESP32-U4WDH (*新)	-	SMD IC ESP32- U4WDH, ESP32 ECO V3, 单核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙双模, QFN 48-pin, 5*5 mm	4 MB	-	-	-40 °C ~ +105 °C	5×5	5,000 & 1,000	1,000	MP	-	
ESP32 系列模组													
	ESP32- WROOM-32E (*默认)	ESP32- WROOM-32E(M11 3EH3200PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- D0WD-V3,ESP32 ECO V3, 4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天线	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP		
ESP32- WROOM-32E <u>《技术规格书》</u> (*新) (*推荐)	ESP32- WROOM-32E (8 MB) (*新)	ESP32- WROOM-32E(M11 3EH6400PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD-V3,ESP32 ECO V3, 8 MB SPI flash,内置 PCB 板载天线	8 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP	ESP32-D0WD- V3 <u>《技术规格</u> <u>书》</u>	
	ESP32- WROOM-32E (16 MB) (*新)	ESP32- WROOM-32E(M11 3EH2800PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD-V3,ESP32 ECO V3, 16 MB SPI flash,内 置 PCB 板载天线	16 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP		
	ESP32- WROOM-32D (*默认)	ESP32- WROOM-32D(M11 3DH3200PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP		



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32- WROOM-32D	ESP32- WROOM-32D (8 MB)	ESP32- WROOM-32D(M11 3DH6400PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,8 MB SPI flash, 内置 PCB 板载天线	8 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP	ESP32-DOWD 《技术规格书》 ESP32- DevKitC-32D 《入门指南》
《技术规格书》	ESP32- WROOM-32D (16 MB)	ESP32- WROOM-32D(M11 3DH2800PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,16 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	16 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP	
	ESP32- WROOM-32D (高温版 105 °C)	ESP32- WROOM-32D(M11 3DH3200PS3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线,-40 °C ~ +105 °C	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +105 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP	ESP32-D0WD 《技术规格书》
ESP32- WROOM-32DC <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32- WROOM-32DC (*默认)	ESP32- WROOM-32DC(M 113DH3200PH3D 0)	SMD 模组,二层板设计,集成 ESP32-DOWD,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天线。该模组通过 FCC/CE-RED/SRRC 的 RF 认证。	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18x25.5x3.1	650	650	MP	-
	ESP32- WROOM-32UE (*默认)	ESP32- WROOM-32UE(M 113EH3200UH3Q 0)	SMD 模组,集成 ESP32- D0WD-V3,ESP32 ECO V3,4 MB SPI flash, IPEX 天线接口	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×19.20 ×3.20	650	650	MP	



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32- WROOM-32UE 《技术规格书》	ESP32- WROOM-32UE (8 MB)	ESP32- WROOM-32UE(M 113EH6400UH3Q 0)	SMD 模组,集成 ESP32- D0WD-V3,ESP32 ECO V3,8 MB SPI flash, IPEX 天线接口	8 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×19.20 ×3.20	650	650	MP	ESP32-DOWD- V3 <u>《技术规格</u> 书》
	ESP32- WROOM-32UE (16 MB)	ESP32- WROOM-32UE(M 113EH2800UH3Q 0)	SMD 模组,集成 ESP32- D0WD-V3,ESP32 ECO V3,16 MB SPI flash, IPEX 天线接口	16 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×19.20 ×3.20	650	650	MP	
	ESP32- WROOM-32U (*默认)	ESP32- WROOM-32U(M11 3DH3200UH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,4 MB SPI flash,IPEX 天线接口	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×19.20 ×3.20	650	650	MP	ESP32-D0WD
ESP32- WROOM-32U	ESP32- WROOM-32U (8 MB)	ESP32- WROOM-32U(M11 3DH6400UH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,8 MB SPI flash,IPEX 天线接口	8 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×19.20 ×3.20	650	650	MP	《技术规格书》 ESP32- DevKitC-32U 《入门指南》
WROOM-32U 《技术规格书》	ESP32- WROOM-32U (16 MB)	ESP32- WROOM-32U(M11 3DH2800UH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,16 MB SPI flash,IPEX 天线接口	16 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×19.20 ×3.20	650	650	MP	
	ESP32- WROOM-32U (高温版 105 °C)	ESP32- WROOM-32U(M11 3DH3200US3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,4 MB SPI flash,IPEX 天线接口, -40 °C ~ +105 °C	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +105 °C	18.00×19.20 ×3.20	650	650	MP	ESP32-D0WD 《技术规格书》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32- WROOM-32UC <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32- WROOM-32UC (*默认)	ESP32- WROOM-32UC(M 113DH3200UH3D 0)	SMD 模组,二层板设计,集成 ESP32-DOWD,4 MB SPI flash,外置 IPEX 天线接口。该模组通过 SRRC的 RF 认证。	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18x19.2x3.2	650	650	MP	-
ESP32- WROOM-32 <u>《技术规格书》</u> (*NRND)	-	ESP32- WROOM-32(M103 QH3200PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- D0WDQ6,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	550	550	MP	ESP32-D0WDQ6 《技术规格书》
ESP32- WROOM-32SE 《技术规格书》	ESP32- WROOM-32SE	ESP32- WROOM-32SE(M1 23DH3200PH3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,4 MB SPI flash,ATECC608A 芯 片,内置 PCB 板载天线	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP	ESP32-D0WD 《技术规格书》
ESP32-SOLO-1	ESP32- SOLO-1 (*默 认)	ESP32- SOLO-1(M113SH3 200PH3Q0)	SMD 模组,集成单核 ESP32-SOWD,4 MB SPI flash,内置 PCB 板 载天线	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP	ESP32-S0WD 《技术规格书》
《技术规格书》	ESP32- SOLO-1(高温 版 105 °C) (*新)	ESP32- SOLO-1(M113SH3 200PS3Q0)	SMD 模组,集成单核 ESP32-SOWD,4 MB SPI flash,内置 PCB 板 载天线,-40 °C ~ +105 °C	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +105 °C	18.00×25.50 ×3.10	650	650	MP	ESP32-DevKitC- S1 <u>《入门指南》</u>



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32- SOLO-1C <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP32- SOLO-1C (*默 认)	ESP32- SOLO-1C(M113S H3200PH3D0)	SMD 模组,二层板设计,集成单核 ESP32-S0WD,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天线。该模组通过 FCC/CE-RED/SRRC 的 RF 认证。	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18×25×3.1	650	650	MP	-
	ESP32- WROVER-E (*默认)	ESP32-WROVER- E(M213EH3264PH 3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD-V3,3.3 V、8 MB PSRAM,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	
ESP32- WROVER-E <u>《技术规格书》</u> (*新) (*推荐)	ESP32- WROVER-E (8 MB flash)	ESP32-WROVER- E(M213EH6464PH 3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-D0WD-V3,3.3 V、8 MB PSRAM,8 MB SPI flash,内置 PCB 板载天线	8 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	ESP32-D0WD- V3 <u>《技术规格书》</u>
	ESP32- WROVER-E (16 MB flash)	ESP32-WROVER- E(M213EH2864PH 3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- D0WD-V3, 3.3 V、8 MB PSRAM, 16 MB SPI flash, 內置 PCB 板载天 线	16 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	
	ESP32- WROVER-IE (*默认)	ESP32-WROVER- IE(M213EH3264U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32-D0WD-V3,3.3 V、8 MB PSRAM,4 MB SPI flash,IPEX 天线接口	4 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32- WROVER-IE <u>《技术规格书》</u> (*新) (*推荐)	ESP32- WROVER-IE (8 MB flash)	ESP32-WROVER- IE(M213EH6464U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD-V3,3.3 V、8 MB PSRAM,8 MB SPI flash,IPEX 天线接口	8 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	ESP32-D0WD- V3 <u>《技术规格书》</u>
	ESP32- WROVER-IE (16 MB flash)	ESP32-WROVER- IE(M213EH2864U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD-V3,3.3 V、8 MB PSRAM,16 MB SPI flash,IPEX 天线接口	16 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	
	ESP32- WROVER-B (*默认)	ESP32-WROVER- B(M213DH3264P H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,3.3 V、8 MB PSRAM,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	ESP32-D0WD
ESP32- WROVER-B <u>《技术规格书》</u> (下一页继续)	ESP32- WROVER-B (8 MB flash)	ESP32-WROVER- B(M213DH6464P H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,3.3 V、8 MB PSRAM,8 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	8 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	《技术规格书》 ESP32-DevKitC- VB 《入门指南》 ESP-WROVER-
	ESP32- WROVER-B (16 MB flash)	ESP32-WROVER- B(M213DH2864P H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,3.3 V、8 MB PSRAM,16 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	16 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	KIT-VB <u>《入门指南》</u>



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
F0D00	ESP32- WROVER-IB (4 MB flash)	ESP32-WROVER- IB(M213DH3264U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,3.3 V、8 MB PSRAM,4 MB SPI flash,IPEX 天线接口	4 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	ESP32-D0WD
ESP32- WROVER-B 《技术规格书》	ESP32- WROVER-IB (8 MB flash)	ESP32-WROVER- IB(M213DH6464U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,3.3 V、8 MB PSRAM,8 MB SPI flash,IPEX 天线接口	8 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	《技术规格书》 ESP32-DevKitC- VIB 《入门指南》
	ESP32- WROVER-IB (16 MB flash)	ESP32-WROVER- IB(M213DH2864U H3Q0)	SMD 模组,集成 ESP32- DOWD,3.3 V、8 MB PSRAM,16 MB SPI flash,IPEX 天线接口	16 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	
ESP32-WROVER 《技术规格书》	ESP32- WROVER (PCB)	-	SMD 模组,集成 ESP32- D0WDQ6,1.8 V、8 MB PSRAM,4 MB SPI flash,内置 PCB 板载天 线	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	ESP32-D0WDQ6 《技术规格书》 (接下页)
(*NRND)	ESP32- WROVER (IPEX)	-	SMD 模组,集成 ESP32- DOWDQ6,1.8 V、8 MB PSRAM,4 MB SPI flash,IPEX 天线接口	4 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×31.40 ×3.30	650	650	MP	ESP32-D0WDQ6 《技术规格书》_
ESP32-PICO-V3 <u>《技术规格书》</u> (*新) (*推荐)	ESP32-PICO-V3	-	ESP32 ECO V3 系统级封装 (SiP), 4 MB flash, 双核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙双模, LGA 48-pin, 7*7 mm	4 MB	-	-	-40 °C ~ +85 °C	7×7	2,000 & 1,000	1,000	MP	-



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32-PICO-D4 《技术规格书》	-	-	ESP32 系统级封装 (SiP), 4 MB flash, 双核 MCU, Wi-Fi & 蓝牙双 模, LGA 48-pin, 7*7 mm	4 MB	-	-	-40 °C ∼ +85 °C	7×7	2,000 & 1,000	1,000	MP	ESP32-PICO-KIT <u>《入门指南》</u>
				ESP32 ¾	系列开发板							
	ESP32- DevKitC-32D	ESP32- DevKitC-32D	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32- WROOM-32D,4 MB flash,带排针	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROOM-32D <u>《技术规格书》</u>
	ESP32- DevKitC-32U	ESP32- DevKitC-32U	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32- WROOM-32U,4 MB flash,带排针	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROOM-32U 《技术规格书》
	ESP32-DevKitC- S1	ESP32-DevKitC- S1	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32-SOLO-1,4 MB flash,带排针	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32-SOLO-1 《技术规格书》
ESP32-DevKitC 《入门指南》	ESP32-DevKitC- VB	ESP32-DevKitC- VB	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32-WROVER-B, 4 MB flash, 8 MB PSRAM, 带排针	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +65 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROVER-B <u>《技术规格书》</u>
	ESP32-DevKitC- VIB	ESP32-DevKitC- VIB	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32-WROVER-B (IPEX), 4 MB flash, 8 MB PSRAM,带排针	4 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +65 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROVER-B (IPEX) 《技术规格书》

2020.06



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
	ESP32- DevKitC-32E (*新)	ESP32- DevKitC-32E	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32- WROOM-32E, 4 MB flash, 带排针	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROOM-32E 《技术规格书》
	ESP32- DevKitC-32UE (*新)	ESP32- DevKitC-32UE	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32- WROOM-32UE,4 MB flash,带排针	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROOM-32UE 《技术规格书》
ESP32-DevKitC 《入门指南》	ESP32-DevKitC- VE (*新)	ESP32-DevKitC- VE	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32-WROVER-E, 8 MB flash,带排针	8 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROVER-E <u>《技</u> 术规格书》
	ESP32-DevKitC- VIE (*新)	ESP32-DevKitC- VIE	ESP32 通用开发板,集 成 ESP32-WROVER-IE, 8 MB flash,带排针	8 MB	8 MB	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +85 °C	54.4×27.9	1	-	MP	ESP32- WROVER-IE 《技术规格书》
ESP-WROVER- KIT 《入门指南》	ESP-WROVER- KIT-VB	ESP-WROVER- KIT-VB	ESP32 开发板,支持 JTAG,TFT 显示屏,摄 像头接口,集成 ESP32- WROVER-B	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +65 °C	85.1×84.3	1	-	MP	ESP32- WROVER-B 《技术规格书》
ESP32-PICO-KIT 《入门指南》	-	ESP32-PICO-KIT	ESP32-PICO-D4 开发板	4 MB	-	内置 3D 天线	-40 °C ~ +85 °C	52.0×20.3	1	-	MP	ESP32-PICO-D4 《技术规格书》
ESP32-LyraT 《使用指南》	-	ESP32-LyraT	ESP32 音频开发板,集 成 ESP32-WROVER 或 ESP32-WROVER-B,支 持触摸按键、双麦克拾音 等功能	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +65 °C	95.5×80.6	1	-	MP	ESP32-WROVER 《技术规格书》 ESP32- WROVER-B 《技术规格书》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32-Vaquita- DSPG <u>《用户手册》</u> (*新)	-	ESP32-Vaquita- DSPG	构建 Alexa 解决方案,搭载 ESP32,DSP 集团的DBMD5P 音频 SoC 和双麦克风阵列,具备语音支持和 AWS IoT 云连接功能。	16 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +65 °C	主板: 85 mm X 65 mm 子板: 65 mm X 24 mm	1	-	MP	ESP32- WROVER-E 《技术规格书》
ESP32-LyraTD- DSPG <u>《用户手册》</u> (*新) (*推荐)	-	ESP32-LyraTD- DSPG	基于乐鑫 ESP32-WROVER-B 蓝牙/Wi-Fi模组的音频开发板,搭配具有三麦克风阵列的数字信号处理器 (DBMP5PDSP),可降低噪声、消除回声,并实现波束形成与检测。	16 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	−20 °C ~ +65 °C	主板: 85 mm X 65 mm 子板: 直径 90 mm	1	-	MP	ESP32- WROVER-B <u>《技术规格书》</u>
ESP32-LyraTD- SYNA 《用户手册》 (*新) (*推荐)	-	ESP32-LyraTD- SYNA	ESP32-LyraTD-SYNA 是一款基于 ESP32 芯片的 乐鑫音频开发板,搭配 Synaptics DSP 芯片,具有声学回声消除 (Acoustic Echo Cancelation, AEC) 功能,适用于语音识别和语音唤醒等应用场景。该开发 板还支持连接到亚马逊的 AVS(Alexa 语音服务)、谷歌的 Dialogflow和 GVA(谷歌语音助手)服务。	16 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	−20 °C ~ +65 °C	91×69	1	-	MP	ESP32- WROVER-E <u>《技术规格书》</u>



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32-LyraTD- MSC <u>《使用指南》</u>	-	ESP32-LyraTD- MSC	ESP32 音频开发板,集成 ESP32-WROVER-B和DSP芯片,支持声学回声消除、语音识别、近/远场语音唤醒等功能	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +65 °C	90×90	1	-	MP	ESP32- WROVER-B 《技术规格书》
ESP32-LyraT- Mini <u>《入门指</u> 南》	-	ESP32-LyraT-Mini	ESP32-LyraT-Mini 是基于 ESP32-WROVER-B 的轻 量级音频开发板,实现了 AEC、AGC、NS WWE (wake word engine) 等音 频信号处理技术。	8 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-20 °C ~ +65 °C	77x72	1	-	MP	ESP32- WROVER-B 《技术规格书》
ESP32-Korvo <u>《用户手册》</u> (*新) (*推荐)	-	ESP32-Korvo	配合乐鑫语音识别 SDK ESP-Skainet,搭载 ESP32和多麦克风阵列的 音频开发板,适用于远场 低功耗语音识别应用,例 如智能语音面板、语音插 座、智能语音开关等。	16 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-20 °C ~ +70 °C	主板: 直径 88.00 mm 子板: 直径 88.00 mm	1	-	MP	ESP32- WROVER-E 《技术规格书》
ESP-Prog <u>《入门指南》</u>	-	ESP-Prog	开发调试工具,具有自动 下载固件、串口通信、 JTAG 在线调试等功能	-	-	-	-20 °C ~ +65 °C	73.4×25.1	1	-	MP	ESP32-Sense Kit 《使用指南》 ESP32-MeshKit- Sense 《硬件设计指 南》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32-MeshKit- Sense 《硬件设计指 南》	-	ESP32-MeshKit- Sense	集成 ESP32-WROOM-32D,支持温湿度传感器、环境亮度传感器、环境亮度传感器、LCD显示屏接口、Micro USB接口、ESP-Prog接口等	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +65 °C	75.0×41.0	1	_	MP	ESP32- WROOM-32D 《技术规格书》 ESP-Prog 《入门指南》 ESP32-MeshKit- Light 《用户指南》
ESP32-MeshKit- Light 《用户指南》	-	ESP32-MeshKit- Light	基于 ESP-Mesh 组网技术的智能灯	4 MB	-	-	−20 °C ~ +40 °C	60×60×118	1	-	MP	ESP32-MeshKit- Sense 《硬件设计指 南》
ESP-EYE 《入门指南》 (*推荐)	-	ESP-EYE	专注于图像识别与语音处 理的开发板,用于AloT智 能物联网领域	4 MB	8 MB	3D Antenna	0°C - 50°C	41.00 x 21.00 x 6.50	1	10	MP	ESP32-D0WD 《技术规格书》
ESP32-LCDKit 《硬件设计指 南》 (*新)	-	ESP32-LCDKit	以乐鑫 ESP32-DevKitC(需另采购)为核心的 HMI(人机交互)开发板,可外接屏幕,并且集成了 SD-Card、DAC-Audio 等外设,主要用于 HMI 相关开发与评估。	-	-	-	-40 °C ~ +85 °C	73.4 × 25.1	1	-	MP	ESP32-DevKitC 《入门指南》

2020.06



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32-Korvo- DU1906 (*新)	-	ESP32-Korvo- DU1906	开发板基于 ESP32-DU1906 模组设计,能够提供业内先进的端到端语音解决方案,具有高效率的一体化 AI 服务能力,同时提供端云一体的设备级 AloT 平台,大大降低了物联网 AI 接入门槛。	8 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	110 x 120	1	-	Sam ple	ESP32-DU1906
ESP32-Ethernet- Kit 《使用指南》	ESP32- Ethernet-Kit-VE	ESP32-Ethernet- Kit-VE	ESP32-Ethernet-Kit 是一款来自乐鑫的开发板,由以太网子板(A 板)和PoE 子板(B 板)两部分组成。其中,以太网子板(A 板)贴蓝牙 / Wi-Fi双模 ESP32-WROVER-E模组和单端口 10/100 快速以太网收发器 (PHY) IP101GRI。PoE 子板(B板)提供以太网供电功能。ESP32-Ethernet-Kit的 A 板可在不连接 B 板的情况下独立工作。	4 MB	8 MB	内置 PCB 板载天线	0 °C ~ +70 °C	A板: 72× 98 B板: 25× 69	1	_	MP	ESP32- WROVER-E 《技术规格书》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
				ESP32 系	列开发套件	:						
ESP32-Sense Kit <u>《使用指南》</u> (*新)	-	ESP32-Sense Kit	ESP32 触摸传感开发套件,默认带 ESP-Prog	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	-	1	-	MP	ESP32- WROOM-32 《技术规格书》 ESP32- WROOM-32D 《技术规格书》 ESP-Prog 《入门指南》
ESP32-MeshKit	-	-	ESP32 智能灯开发套件,包含 1×ESP32- MeshKit-Sense、 5×ESP32-MeshKit- Light、1×ESP-Prog	-	-	-	-	-	1	-	MP	ESP32-MeshKit-Sense 《硬件设计指 南》 ESP32-MeshKit- Light 《用户指南》 ESP-Prog 《入门指南》



## 4. ESP8266 系列

产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
				ESP	8266 系列	芯片						
ESP8266EX 《技术规格书》	-	-	SMD IC ESP8266EX, QFN32- pin, 5*5 mm	NA	-	NA	-40 °C ~ +125 °C	5×5	5,000 & 1,000	1,000	MP	-
ESP8285 《技术规格书》	ESP8285N08	ESP8285N08	SMD IC ESP8285N08, QFN32-pin, 5*5 mm, 内置 1 MB flash, -40 °C ~ +85 °C	1 MB	-	NA	-40 °C ∼ +85 °C	5×5	5,000 & 1,000	1,000	MP	-
	ESP8285H08	ESP8285H08	SMD IC ESP8285H08, QFN32-pin, 5*5 mm, 内置 1 MB flash, -40 ℃ ~ +105 ℃	1 MB	-	NA	-40 °C ~ +105 °C	5×5	5,000 & 1,000	5,000	MP	-
	ESP8285H16	ESP8285H16	SMD IC ESP8285H16, QFN32-pin, 5*5 mm, 内置 2 MB flash, -40 °C ~ +105 °C	2 MB	-	NA	-40 °C ∼ +105 °C	5×5	5,000 & 1,000	5,000	Sample	-



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
				ESP	8266 系列	莫组						
	ESP- WROOM-02D (*默认)	ESP- WROOM-02D(M1 102H1600PH3Q 0)	SMD 模组 ESP- WROOM-02D,集成 ESP8266EX,2 MB SPI flash,支持 UART Mode	2 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×20.0 0×3.20	650	650	MP	• ESP8266EX 《技术规格书》
ESP- WROOM-02D 《技术规格书》 (*推荐)	ESP- WROOM-02D (4 MB)	ESP- WROOM-02D(M1 102H3200PH3Q 0)	SMD 模组 ESP- WROOM-02D,集成 ESP8266EX,4 MB SPI flash,支持 UART Mode	4 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×20.0 0×3.20	650	650	MP	• ESP8266- DevKitC <u>《入门指南》</u>
	ESP- WROOM-02D (高温版) <b>(*新)</b>	ESP- WROOM-02D(M1 102H1600PS3Q 0)	SMD 模组 ESP-WROOM-02D,集成ESP8266EX,2 MBSPI flash,支持 UARTMode, -40 °C ~ +105 °C	2 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +105 °C	18.00×20.0 0×3.20	650	650	MP	ESP8266EX <u>《技术规格书》</u>
ESP- WROOM-02DC <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP- WROOM-02D C (*默认)	ESP- WROOM-02DC( M1102H1600PH 3D0)	SMD 模组 ESP-WROOM-02DC,集成 ESP8266EX,2MB SPI flash,支持UART Mode,采用 2层板设计	2 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ∼ +85 °C	18.00×20.0 0×3.20	650	650	MP	ESP8266EX _ <u>《技术规格书》</u>



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
	ESP- WROOM-02U (*默认)	ESP- WROOM-02U(M1 102H1600UH3Q 0)	SMD 模组 ESP-WROOM-02U,内置ESP8266EX,2 MBSPI flash,支持 UARTMode,外置 IPEX 天线	2 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×14.3 0×3.20	650	650	MP	• ESP8266EX _ <u>《技术规格书》</u>
ESP- WROOM-02U <u>《技术规格书》</u> (*推荐)	ESP- WROOM-02U (4 MB)	ESP- WROOM-02U(M1 102H3200UH3Q 0)	SMD 模组 ESP-WROOM-02U,内置ESP8266EX,4 MBSPI flash,支持 UARTMode,外置 IPEX 天线	4 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×14.3 0×3.20	650	650	MP	• ESP8266- DevKitC <u>《入门指南》</u>
	ESP- WROOM-02U (高温版) <b>(*新)</b>	ESP- WROOM-02U(M1 102H1600US3Q 0)	SMD 模组 ESP-WROOM-02U,内置ESP8266EX,2 MBSPI flash,支持 UARTMode,外置 IPEX 天线, -40 °C ~ +105 °C	2 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ∼ +105 °C	18.00×14.3 0×3.20	650	650	MP	ESP8266EX 《技术规格书》
ESP- WROOM-02UC <u>《技术规格书》</u> (*新)	ESP- WROOM-02U C (*默认)	ESP- WROOM-02UC( M1102H1600UH 3D0)	SMD 模组 ESP-WROOM-02U,内置ESP8266EX,2 MBSPI flash,支持 UARTMode,外置 IPEX 天线,采用 2 层板设计	2 MB	-	外置 IPEX 天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×14.3 0×3.20	650	650	MP	ESP8266EX 《技术规格书》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
ESP-WROOM-02 <u>《技术规格书》</u> (*NRND)	-	-	SMD 模组,内置 ESP8266EX,2 MB SPI flash,支持 UART Mode	2 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	18.00×20.0 0×2.80	650	650	MP	ESP8266EX 《技术规格书》_
ESP-WROOM-S2 <u>《技术规格书》</u> (*NRND)	-	-	SMD 模组,内置 ESP8266EX,2 MB SPI flash,支持 SPI Mode	2 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	16.00×23.0 0×2.80	650	650	MP	ESP8266EX 《技术规格书》
ESP- WROOM-5V2L <u>《技术规格书》</u> (*默认) (*新)	-	ESP- WROOM-5V2L(M 1102S1600PH3D 0)	ESP-WROOM-5V2L 是一款支持 IEEE802.11b/g/n 的 Wi-Fi 模组,集成了 ESP8266EX 芯片,可 以通过 UART 接口与 其他设备进行通信, 广泛用于智能家居设 备、远程监控设备等 领域。	2 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	17.50×40.0 0×4.70	650	650	MP	ESP8266EX 《技术规格书》



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSRAM	天线类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MO Q	生产状态	相关产品
				ESP8	266 系列开	·发板						
ESP8266-DevKitC 《入门指南》 (*推荐)	ESP8266- DevKitC-02D-F	ESP8266- DevKitC-02D-F	ESP8266 通用开发 板,默认贴 ESP- WROOM-02D 模组, 带排母	2 MB	-	内置 PCB 板载天线	-40 °C ~ +85 °C	44.9×25.4	1	-	MP	ESP-WROOM-02D 《技术规格书》
ESP8266-DevKitC 《入门指南》 (*推荐)	ESP8266- DevKitC-02U-F	ESP8266- DevKitC-02U-F	ESP8266 通用开发 板,默认贴 ESP- WROOM-02U, <b>带排</b> 母	2 MB	-	外置 SMA 天线	-40 °C ∼ +85 °C	38.9×25.4	1	-	MP	ESP-WROOM-02U 《技术规格书》
ESP-Launcher 《硬件设计指南》	-	ESP-LAUNCHER	ESP8266EX 开发板, 带外置 SMA 天线	4 MB	-	外置 SMA 天线	−25 °C ~ +85 °C	46×78.5	1	-	MP	ESP8266EX 《技术规格书》_



# 5. 产测工具

产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSR AM	天线 类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
	产测底板											
ESP-FactoryTB1	-	ESP-FactoryTB1	产测底板,提供 2 路高速串口	-	-	-	-40 °C ~ +65 °C	66.5×46.0	1	-	MP	所有乐鑫产品
信号板												
ESP-BAT32	-	ESP-BAT32	针对 ESP32 产品的射频测试板	4 MB	-	外置 SMA 天线	−25 °C ~ +75 °C	100×60×25	1	-	MP	ESP32 产品
ESP-BAT8	-	ESP-BAT8	针对 ESP8266 产品的射频测试板	4 MB	-	外置 SMA 天线	−25 °C ~ +75 °C	100×60×25	1	-	MP	ESP8266 产品
	烧录底板											
ESP32-DevKitS	ESP32-DevKitS	ESP32-DevKitS	ESP32-DevKitS 烧录底板,可用于 烧录乐鑫官方的 ESP32 WROOM 和 SOLO 系列模组	-	-	-	−20 °C ~ +65 °C	48.3x28.9	1	-	MP	ESP32 WROOM 和 SOLO 系列模组
(*新)			ESP32-DevKitS-R 烧录底板,可用于烧录乐鑫官方的 ESP32 WROVER 系列模组	-	-	-	−20 °C ~ +65 °C	48.3x28.9	1	-	MP	ESP32 WROVER 系列模组
ESP8266- DevKitS (*新)	ESP8266- DevKitS	ESP8266- DevKitS	ESP8266-DevKitS 烧录底板,可用 于烧录乐鑫官方的 ESP8266 WROOM 系列模组	-	-	-	−20 °C ~ +65 °C	38.9x28.9	1	-	MP	ESP8266 WROOM 系列模组



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSR AM	天线 类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
			产测	治具								
ESP32-WROOM-	ESP32-WROOM- V1T1 (一拖一)	ESP32- WROOM-V1T1	测试治具是用于驱动待测设备进入 测试模式的一种生产配件,通过手 柄按压,实现模组管脚与治具探针 的接触。ESP32-WROOM-V1 适用 于 ESP32-WROOM-32E / ESP32- WROOM-32D / ESP32- WROOM-32 / ESP32-SOLO-1 / ESP32-WROOM-32DC / ESP32- SOLO-1C 模组烧录,可搭配 ESP- BAT32 信号板用于生产测试。 ESP32-WROOM-V1T1 一次可烧录 测试 1 个模组。	_	-	-	-20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-
V1	ESP32-WROOM- V1T4 (一拖四)	ESP32- WROOM-V1T4	测试治具是用于驱动待测设备进入 测试模式的一种生产配件,通过手 柄按压,实现模组管脚与治具探针 的接触。ESP32-WROOM-V1 适用 于 ESP32-WROOM-32E / ESP32- WROOM-32D / ESP32- WROOM-32 / ESP32-SOLO-1 / ESP32-WROOM-32DC / ESP32- SOLO-1C 模组烧录,可搭配 ESP- BAT32 信号板用于生产测试。 ESP32-WROOM-V1T4 可同时烧录 测试 4 个模组。	-	-	-	-20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSR AM	天线 类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32-WROOM- V3	ESP32-WROOM- V3T4(一拖四)	ESP32- WROOM-V3T4	测试治具是用于驱动待测设备进入测试模式的一种生产配件,通过手柄按压,实现模组管脚与治具探针的接触。ESP32-WROOM-V3 适用于 ESP32-WROOM-32UE / ESP32-WROOM-32U 模组烧录,可搭配 ESP-BAT32 信号板用于生产测试。ESP32-WROOM-V3T4 可同时烧录测试 4 个模组。	-	-	-	-20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-
ESP32- WROVER-V1	ESP32- WROVER- V1T1(一拖一)	ESP32- WROVER-V1T1	测试治具是用于驱动待测设备进入 测试模式的一种生产配件,通过手 柄按压,实现模组管脚与治具探针 的接触。ESP32-WROVER-V1 适用 于 ESP32-WROVER-E (PCB) / ESP32-WROVER (PCB) / ESP32-WROVER (PCB) 模组烧 录,可搭配 ESP-BAT32 信号板用 于生产测试。ESP32-WROVER- V1T1 一次可烧录测试 1 个模组。	-	-	-	−20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSR AM	天线 类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产状态	相关产品
ESP32- WROVER-V1	ESP32- WROVER- V1T4(一拖四)	ESP32- WROVER-V1T4	测试治具是用于驱动待测设备进入 测试模式的一种生产配件,通过手 柄按压,实现模组管脚与治具探针 的接触。ESP32-WROVER-V1 适用 于 ESP32-WROVER-E (PCB) / ESP32-WROVER (PCB) 模组烧 录,可搭配 ESP-BAT32 信号板用 于生产测试。ESP32-WROVER- V1T4 可同时烧录测试 4 个模组。	-	-	-	-20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-
ESP32- WROVER-V2	ESP32- WROVER- V2T4(一拖四)	ESP32- WROVER-V2T4	测试治具是用于驱动待测设备进入测试模式的一种生产配件,通过手柄按压,实现模组管脚与治具探针的接触。ESP32-WROVER-V2 适用于 ESP32-WROVER-B (IPEX)模组烧录,可搭配 ESP-BAT32 信号板用于生产测试。ESP32-WROVER-V2T4 可同时烧录测试 4 个模组。	-	-	-	−20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-
ESP-WROOM-V1	ESP-WROOM- V1T1(一拖一)	ESP-WROOM- V1T1	测试治具是用于驱动待测设备进入测试模式的一种生产配件,通过手柄按压,实现模组管脚与治具探针的接触。ESP-WROOM-V1 适用于ESP-WROOM-02 / ESP-WROOM-02D / ESP-WROOM-02DC 模组烧录,可搭配ESP-BAT8 信号板用于生产测试。ESP-WROOM-V1T1 一次可烧录测试 1 个模组。	-	-	-	-20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-



产品型号	产品变型	MPN	产品描述	Flash	PSR AM	天线 类型	工作温度	尺寸 (mm)	SPQ	MOQ	生产 状态	相关产品
ESP-WROOM-V1	ESP-WROOM- V1T4(一拖四)	ESP-WROOM- V1T4	测试治具是用于驱动待测设备进入测试模式的一种生产配件,通过手柄按压,实现模组管脚与治具探针的接触。ESP-WROOM-V1 适用于ESP-WROOM-02D / ESP-WROOM-02D / ESP-WROOM-02DC 模组烧录,可搭配ESP-BAT8 信号板用于生产测试。ESP-WROOM-V1T4 可同时烧录测试4个模组。	-	-	-	-20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-
ESP-WROOM-V3	ESP-WROOM- V3T4(一拖四)	ESP-WROOM- V3T4	测试治具是用于驱动待测设备进入测试模式的一种生产配件,通过手柄按压,实现模组管脚与治具探针的接触。ESP-WROOM-V3 适用于ESP-WROOM-02U 模组烧录,可搭配 ESP-BAT8 信号板用于生产测试。ESP-WROOM-V3T4 可同时烧录测试 4 个模组。	-	-	-	-20 °C ~ +65 °C	150×150×2 95	1	1	MP	-



## 发布说明

日期	版本	发布说明					
2017.06	V1.0	首次发布。					
2017.08	V1.1	更新版本。					
		• 增加 ESP32-PICO-D4;					
2017.08	V1.2	• 删除 ESP8689;					
		• 修正笔误。					
		• 更新 ESP32-PICO-D4 的 SPQ 和 MOQ 信息;					
2017.09	V1.3	• 将 ESP32-D0WD 和 ESP32-D2WD 的销售状态更新为 MP;					
		• 增加 ESP-WROOM-02D 模组。					
		• 增加 ESP-WROOM-32D、ESP32-WROOM-32U 模组的信息;					
2017.11	V1.4	• 增加 ESP32-PICO-KIT 开发板的信息;					
2017.11		• 增加 ESP-WROOM-02D、ESP-WROOM-02U 模组的信息;					
		• 更新部分模组的 SPQ 和 MOQ 信息。					
2017.12	V1.5	• 修正几处笔误。					
2018.03	V1.6	更新 ESP-WROOM-32 和 ESP-WROOM-32D 的产品名称。					
		• 将 ESP32-S0WD、ESP32-WROOM-32D、ESP32-WROOM-32U、ESP-WROOM-02D、ESP-WROOM-02U 的销售 状态更新为 MP;					
2018.06	V1.7	• 修改 ESP32-DevKitC 的集成模组信息;					
		• 修改 ESP32-WROVER 和 ESP32-WROVER-I 集成的 PSRAM 信息;					
		• 增加 ESP32-SOLO-1、ESP32-LyraT、ESP32-LyraTD-MSC、ESP32-Sense Kit、ESP-Prog 等新产品。					



日期	版本	发布说明
2018.06	V1.8	• 增加 ESP32-SOLO-1 技术规格书链接;
2018.00	V1.8	• 增加 ESP32-WROVER-I 和 ESP32-WROVER-IB。
		<ul> <li>将 ESP32-PICO-D4、ESP32-LyraT、ESP32-LyraTD-MSC、ESP32-Sense Kit、ESP-Prog、ESP32-WROVER-I、 ESP32-WROVER-IB 的状态更新为 MP;</li> </ul>
2018.07	V1.9	• 增加 ESP32-MeshKit-Sense 和 ESP32-MeshKit-Light;
		• 针对可定制 flash 大小的模组增加 "可定制 flash" 信息。
		• 增加 <b>*新、*推荐</b> 和 <b>*默认</b> 标签;
2018.09	V2.0	• 更新文档封皮;
		• 更新部分模组尺寸信息;
		● 更新部分产品的产品描述。
	V2.1	• 增加 ESP32-WROOM-32D 和 ESP32-WROOM-32U 模组的高温版 (-40 °C ~ +105 °C) 变型;
2018.11		<ul> <li>将 ESP32-WROVER 模组的建议工作温度范围由 -40 °C ~ 65 °C 改为 -40 °C ~ 85 °C;</li> </ul>
2010.11		• 删除排母版 ESP32-DevKitC 的信息;
		● 更新 ESP32-MeshKit 的产品描述。
		• 删除 ESP8089 的相关内容;
		● 新增以下产品和变型:
2018.12	V2.2	- ESP-WROOM-02DC
2010.12	V	- ESP-WROOM-02UC
		- ESP-WROOM-02D(高温版)
		- ESP-WROOM-02U(高温版)
2019.01	V2.3	增加图像识别与语音处理开发板 ESP-EYE 的信息。



2019.02Y2.4新增以下产品: ESP32-WROOM-32DC • ESP32-WROOM-32UC • ESP32-SOLO-1C2019.05Y2.5新增以下产品: • ESP-WROOM-5V2L • ESP32-LCDKit2019.07Y2.6● 東新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误; • 更新 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C); • 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。	
Page 19.02 V2.4  ■ ESP32-WROOM-32UC  ■ ESP32-SOLO-1C  新增以下产品:  ■ ESP-WROOM-5V2L  ■ ESP32-LCDKit  ■ 更新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误;  ■ 更新 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C);  ■ 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。	
2019.05       V2.5       ● ESP32-WROOM-32UC         ● ESP32-SOLO-1C       新増以下产品:         ● ESP-WROOM-5V2L       ● ESP32-LCDKit         ● 更新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误;       ● 更新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误;         2019.07       V2.6       ● 新増产品变型 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C);         ● 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。       ● 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。	
2019.05V2.5新增以下产品: • ESP-WROOM-5V2L • ESP32-LCDKit2019.07V2.6更新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误; • 新增产品变型 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C); • 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。	
2019.05V2.5ESP-WROOM-5V2L • ESP32-LCDKit2019.07V2.6更新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误;2019.07V2.6• 新增产品变型 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C); • 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。	
<ul> <li>ESP32-LCDKit</li> <li>更新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误;</li> <li>新增产品变型 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C);</li> <li>更新 ESP32-SOLO-1 的描述。</li> </ul>	
<ul> <li>更新 ESP32-WROOM-32 产品描述中一处笔误;</li> <li>2019.07 V2.6 ● 新增产品变型 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C);</li> <li>更新 ESP32-SOLO-1 的描述。</li> </ul>	
2019.07 V2.6 • 新增产品变型 ESP32-SOLO-1 (高温版 105 °C); • 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。	
• 更新 ESP32-SOLO-1 的描述。	
• 新增产品 ESP32-LyraTD-DSPG;	
• 更新以下产品的 SPQ 或 MOQ:	
- ESP32-DOWD	
- ESP32-D0WDQ6	
2019.07 V2.7 - ESP32-D2WD	
- ESP32-SOWD	
- ESP32-PICO-D4	
- ESP8266EX	
● 更新 ESP8285 的产品信息。	
• 更新 ESP32 系列芯片信息;	
2019.08 V2.8 • 增加 ESP32-WROOM-32D 和 ESP32-WROOM-32U 的 MPN 信息;	
• 调整 ESP32-LyraTD-DSPG 位置至靠近其他 ESP32-LyraT 系列开发板。	
2019.09 V2.9 新增产品 ESP32-LyraT-Mini。	
2019.11 V3.0 新增产品 ESP32-LyraTD-SYNA。	



日期	版本	发布说明
		• 新增产品变型 ESP32-D0WD-V3 和 ESP32-D0WDQ6-V3;
2020.01	V3.1	• 增加页脚反馈文档意见链接。
2020.01	V3.2	<ul> <li>新增以下产品:         <ul> <li>ESP32-U4WDH</li> <li>ESP32-WROOM-32E (*Default)</li> <li>ESP32-WROVER-E 系列</li> <li>ESP32-WROVER-IE 系列</li> <li>ESP32-PICO-V3</li> <li>ESP32-S2</li> <li>ESP32-S2 - WROOM</li> <li>ESP32-S2-WROOM-I</li> <li>ESP32-S2-WROVER I</li> <li>ESP32-S2-WROVER-I</li> <li>ESP32-S2-Saola 系列</li> <li>ESP32-DevKitS 系列</li> <li>ESP32-DevKitS 系列</li> <li>ESP32-WROOM-32SE</li> </ul> </li> <li>修改以下产品信息:         <ul> <li>ESP32-WROOM-5V2L 的工作温度、SPQ 和 MOQ 信息</li> <li>ESP32-WROOM-32DC 的认证信息</li> <li>ESP32-WROOM-32DC 的认证信息</li> <li>ESP32-LyraTD-SYNA 的相关产品信息和标签信息</li> <li>ESP32-WROOM-32D、ESP32-WROOM-32U 和 ESP32-WROVER-B 的标签信息</li> </ul> </li> <li>• 删除以下产品:         <ul> <li>ESP-WROOM-02DC (1 MB)</li> </ul> </li> </ul>
		- ESP-WROOM-02UC (1 MB)



日期	版本	发布说明
		<ul><li>新增以下产品:</li></ul>
		- ESP32-WROOM-32E (8 MB)
2020.03		- ESP32-WROOM-32E (16 MB)
	V3.3	- ESP32-WROOM-32UE
	VO.0	● 修改以下产品信息:
		- 新增 ESP32-WROOM-32、ESP-WROOM-02D(*默认)、ESP-WROOM-02D (4 MB)、ESP-WROOM-02U(*默认)、ESP-WROOM-02U (4 MB) 的 MPN 信息;
		- ESP32-S2-Saola 更名为 ESP32-S2-Saola-1。
	V3.4	• 修改以下产品的 MPN 和工作温度:
		- ESP32-WROVER-E
0000 00		- ESP32-WROVER-IE
2020.03		- ESP32-WROVER-B
		• 增加文档目录
		● 升级"反馈分档意见"链接
		● 新增以下产品:
		- ESP32-Vaquita-DSPG
2020.03	V3.5	• 修改以下产品的信息:
		- ESP32-S2-WROOM、ESP32-S2-WROOM-I、ESP32-S2-WROVER 和 ESP32-S2-WROVER-I 的尺寸误差信息;
		- ESP32-U4WDH 的生产状态信息。



日期	版本	发布说明
		<ul><li>新增以下产品:</li></ul>
		- ESP32-Korvo
		- ESP32-PICO-V3-ZERO
		• 新增以下 ESP32-DevKitC 产品变型:
		- ESP32-DevKitC-32E
2020.04	V3.6	- ESP32-DevKitC-32UE
		- ESP32-DevKitC-VE
		- ESP32-DevKitC-VIE
		• 修改以下产品的信息:
		- 修改 ESP32-U4WDH 描述中的一处笔误;
		- 细化 ESP32-PICO-V3 和 ESP32-PICO-D4 的产品描述。



日期	版本	发布说明
		• 置顶 ESP32-S2 系列;
		• 新增 NRND 标签;
		● 新增以下产品或变型:
		- ESP32-Korvo-DU1906
		- ESP32-S2-SOLO
		- ESP32-S2-SOLO-U
		- ESP32-WROOM-V1 及其变型
		- ESP32-WROOM-V3 及其变型
		- ESP32-WROVER-V1 及其变型
		- ESP32-WROVER-V2
		- ESP-WROOM-V1 及其变型
		- ESP-WROOM-V3
2020.05	V3.7	• 修改以下产品的信息:
		- 生产状态信息
		► ESP32-PICO-V3-ZERO
		► ESP32-WROVER-E
		► ESP32-WROVER-IE
		► ESP32-WROOM-32E
		► ESP32-WROOM-32UE
		- 新增 NRND 标签
		► ESP32-WROOM-32
		ESP-WROOM-S2
		► ESP-WROOM-02
		► ESP32-WROVER
		- 修改相关产品信息
		► ESP32-Korvo



日期	版本	发布说明
2020.05	V3.8	<ul><li>新增以下产品:</li></ul>
		- ESP32-S2-Kaluga-1
		- ESP32-S2F
		• 删除以下产品:
		- ESP32-PICO-V3-ZERO
		• 修改以下产品的生产状态信息:
		- ESP32-DevKitC
		• 增加以下文档的参考文档链接:
		- ESP32-LyraTD-SYNA
		- ESP32-S2-WROOM
		- ESP32-S2-WROOM-I
		- ESP32-S2-WROVER
		- ESP32-S2-WROVER-I
		- ESP32-S2-Saola-1
		- ESP32-WROOM-32E
		- ESP32-WROOM-32UE
		- ESP32-WROVER-E
		- ESP32-WROVER-IE
		- ESP32-Vaquita-DSPG
		- ESP32-Korvo



日期	版本	发布说明
		● 新增以下产品:
		- ESP32-Ethernet-Kit
2020.06	V3.9	• 修改以下产品的生产状态信息:
		- ESP32-S2-WROOM
		- ESP32-S2-WROOM-I



www.espressif.com

#### 免责申明和版权公告

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。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。

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。

版权归 © 2020 乐鑫所有。保留所有权利。