ESP32-C3 系列芯片

勘误表

关于本文档

本文档描述了 ESP32-C3 系列芯片的已知错误。



目录

芯片版本识别			3
问	题描	述	5
1	SAR	ADC	5
	1.1	SAR ADC2 的 Digital Controller (DMA) 无法工作	5
相	关文	档和资源	6
修	订历	生	7

芯片版本识别

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/esp32-c3_errata_cn.pdf



乐鑫使用 vM.X 编码方式表示芯片版本 (Chip Revision)。

 \mathbf{M} –主版本号,表示芯片修订的主要版本。该号码变更表示在旧版芯片上使用的软件与新版芯片不兼容,需要升级软件方可使用。

X-次版本号,表示芯片修订的次要版本。该号码变更表示在旧版芯片上使用的软件与新版芯片兼容,无需升级软件。

vM.X 编码方式将取代旧的编码方式,包括 ECO 编码、Vxxx 编码等。

芯片版本可按以下方式区分:

• eFuse 字段 EFUSE_RD_MAC_SPI_SYS_5_REG[25:23] 和 EFUSE_RD_MAC_SPI_SYS_3_REG[20:18]

		芯片版本				
	かかし		v0.1	v0.2	v0.3	v0.4
主版本号	EFUSE_RD_MAC_SPI_SYS_5_REG[25]	0	0	0	0	0
土似平与	EFUSE_RD_MAC_SPI_SYS_5_REG[24]	0	0	0	0	0
	EFUSE_RD_MAC_SPI_SYS_5_REG[23]	0	0	0	0	0
沙岭土口	EFUSE_RD_MAC_SPI_SYS_3_REG[20]	0	0	0	0	1
次版本号	EFUSE_RD_MAC_SPI_SYS_3_REG[19]	0	0	1	1	0
	EFUSE RD MAC SPI SYS 3 REG[18]	0	1	0	1	0

表 1: eFuse 版本标示位

• 芯片丝印的 Main Die 行

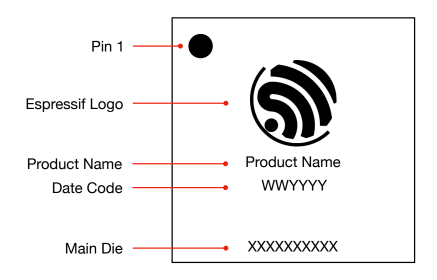


图 1: 芯片丝印示意图

表 2: 芯片丝印版本标识

芯片版本	Main Die
v0.0	XAXXXXXXX
v0.1	XBXXXXXXX
v0.2	XCXXXXXXX
v0.3	XDXXXXXXX
v0.4	XEXXXXXXX

说明:

- 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)。
- 更多关于 ESP32-C3 系列产品芯片版本升级及如何识别版本的信息,请参考 ESP32-C3 产品/工艺变更通知 (PCN)。
- 芯片版本编码策略,见 关于芯片版本 (Chip Revision)编码方式的兼容性公告。

问题描述

表 3: 勘误表

		影响版本				
类别	描述	v0.0	v0.1	v0.2	v0.3	v0.4
SAR ADC	1.1 SAR ADC2 的 Digital Controller (DMA) 无法工作	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ

1 SAR ADC

1.1 SAR ADC2 的 Digital Controller (DMA) 无法工作

描述

SAR ADC2 的 Digital Controller 有可能收到错误的采样启动信号,导致控制器进入无法工作的状态。

变通方法

建议使用 SAR ADC1。

预计解决方案

暂无修复计划。

相关文档和资源

相关文档

- 《ESP32-C3 技术规格书》 提供 ESP32-C3 芯片的硬件技术规格。
- 《ESP32-C3 技术参考手册》 提供 ESP32-C3 芯片的存储器和外设的详细使用说明。
- 《ESP32-C3 硬件设计指南》 提供基于 ESP32-C3 芯片的产品设计规范。
- 证书

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

• ESP32-C3 产品/工艺变更通知 (PCN)

https://espressif.com/zh-hans/support/documents/pcns?keys=ESP32-C3

- ESP32-C3 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-C3
- 文档更新和订阅通知

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

开发者社区

- 《ESP32-C3 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-C3 系列芯片 ESP32-C3 全系列芯片。
 - https://espressif.com/zh-hans/products/socs?id=ESP32-C3
- ESP32-C3 系列模组 ESP32-C3 全系列模组。

https://espressif.com/zh-hans/products/modules?id=ESP32-C3

- ESP32-C3 系列开发板 ESP32-C3 全系列开发板。
 - https://espressif.com/zh-hans/products/devkits?id=ESP32-C3
- 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
2022-11-14	v1.0	首次发布



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。