

基于**ARM®32位的Cortex®-M4**微控制器，带**64 K字节至256 K字节闪存、sLib、OTGFS、11个定时器、1个ADC、2个比较器、12个通信接口**

功能

- **内核：ARM®32位的Cortex®-M4 CPU**
 - 最高150 MHz工作频率，带存储器保护单元（MPU）
 - 内建单周期乘法和硬件除法
 - 具有DSP指令集
- **存储器**
 - 64 K字节到256 K字节的闪存存储器
 - 18 K字节的启动程序代码区作启动加载程序（Bootloader）用
 - sLib：将指定之主存储区设为执行代码安全库区，此区代码仅能调用无法读取
 - 32 K字节的SRAM
- **电源控制（PWC）**
 - 2.6V至3.6V供电
 - 上电复位（POR）、低电压复位（LVR）、电源电压监测器（PVM）
 - 低功耗模式：睡眠、深睡眠、和待机模式
 - V_{BAT}为ERTC和20个32位的电池供电寄存器（BPR）供电
- **时钟和复位管理（CRM）**
 - 4至25 MHz晶体振荡器（HEXT）
 - 内置经出厂调校的48 MHz高速时钟（HICK），25 °C达1 %精度，-40 °C至+105 °C达2 %精度
 - PLL可灵活配置31到500倍频和1到15分频系数
 - 32 kHz晶振（LEXT）
 - 低速内部时钟（LICK）
- **模拟模块**
 - 1个12位2 MSPS A/D转换器，多达16个外部输入通道
 - 温度传感器（V_{TS}）和内部参考电压（V_{INTRV}）
 - 2个比较器
- **DMA：14通道DMA控制器**
- **多达55个快速GPIO端口**
 - 所有GPIO口可以映像到16个外部中断（EXINT）
 - 几乎所有GPIO口可容忍5V输入信号
- **多达11个定时器（TMR）**
 - 1个16位7通道高级定时器，有6通道PWM输出，带死区控制和紧急停止功能
 - 多达5个16位定时器和2个32位定时器，每个定时器最多达4个用于输入捕获/输出比较/PWM或脉冲计数的通道和增量编码器输入
 - 2个看门狗定时器（一般型WDT和窗口型WWDT）
 - 系统滴答定时器：24位递减计数器
- **ERTC：增强型RTC，具有自动唤醒、闹钟、亚秒级精度、及硬件日历，带校准功能**
- **多达12个通信接口**
 - 2个I²C接口，支持SMBus/PMBus
 - 5个USART接口；支持主同步SPI和调制解调器控制；具有ISO7816接口、LIN和IrDA
 - 2个SPI接口（36 M位/秒），2个均可复用为I²S接口
 - CAN接口（2.0B主动），内置256字节的专用缓存
 - OTG全速控制器，内置1280字节的专用缓存
 - SDIO接口
- **CRC计算单元**
- **96位的芯片唯一代码（UID）**
- **调试模式**
 - 串行线调试（SWD）和JTAG接口
- **温度范围：-40至+105 °C**

■ 封装

- LQFP64 10 x 10 mm
- LQFP64 7 x 7 mm
- LQFP48 7 x 7 mm
- QFN48 6 x 6 mm
- QFN32 4 x 4 mm

表 1. AT32F415 选型列表

闪存存储器	型号
256 K字节	AT32F415RCT7, AT32F415RCT7-7, AT32F415CCT7, AT32F415CCU7, AT32F415KCU7-4
128 K字节	AT32F415RBT7, AT32F415RBT7-7, AT32F415CBT7, AT32F415CBU7, AT32F415KBU7-4
64 K字节	AT32F415R8T7, AT32F415R8T7-7, AT32F415C8T7, AT32F415K8U7-4

目录

1	规格说明	10
2	功能简介	11
2.1	ARM®Cortex®-M4	11
2.2	存储器	12
2.2.1	闪存存储器（Flash）	12
2.2.2	存储器保护单元（MPU）	12
2.2.3	内置随机存取存储器（SRAM）	12
2.3	中断	12
2.3.1	嵌套的向量式中断控制器（NVIC）	12
2.3.2	外部中断（EXTINT）	12
2.4	电源控制（PWC）	12
2.4.1	供电方案	12
2.4.2	复位和电源电压监测器（POR / LVR / PVM）	13
2.4.3	电压调节器（LDO）	13
2.4.4	低功耗模式	13
2.5	启动模式	13
2.6	时钟	14
2.7	通用输入输出（GPIO）	14
2.8	重映射功能	14
2.9	直接存储器访问控制器（DMA）	14
2.10	定时器（TMR）	15
2.10.1	高级定时器（TMR1）	15
2.10.2	通用定时器（TMR2~5 和 TMR9~11）	15
2.10.3	系统滴答定时器（SysTick）	16
2.11	看门狗（WDT）	16
2.12	窗口型看门狗（WWDT）	16
2.13	增强型实时时钟（ERTC）和电池供电寄存器（BPR）	16

2.14	通信接口	17
2.14.1	串行外设接口 (SPI) / 内部集成音频接口 (I ² S)	17
2.14.2	通用同步/异步收发器 (USART)	17
2.14.3	内部集成电路总线 (I ² C)	17
2.14.4	安全数字输入/输出接口 (SDIO)	17
2.14.5	控制器区域网络 (CAN)	18
2.14.6	通用串行总线 On-The-Go 全速 (OTGFS)	18
2.15	循环冗余校验 (CRC) 计算单元	18
2.16	模拟/数字转换器 (ADC)	18
2.16.1	温度传感器 (V _{TS})	18
2.16.2	内部参考电压 (V _{INTRV})	18
2.17	比较器 (CMP)	19
2.18	调试: 串行线 (SWD) / JTAG 调试接口	19
3	引脚定义	20
4	存储器映像	26
5	电气特性	27
5.1	测试条件	27
5.1.1	最小和最大数值	27
5.1.2	典型数值	27
5.1.3	典型曲线	27
5.1.4	供电方案	27
5.2	绝对最大值	28
5.2.1	额定值	28
5.2.2	电气敏感性	29
5.3	规格	30
5.3.1	通用工作条件	30
5.3.2	上电和掉电时的工作条件	30
5.3.3	内嵌复位和电源控制模块特性	30

5.3.4	存储器特性	32
5.3.5	供电电流特性	32
5.3.6	外部时钟源特性	40
5.3.7	内部时钟源特性	44
5.3.8	PLL 特性	45
5.3.9	低功耗模式唤醒时间	45
5.3.10	EMC 特性	45
5.3.11	GPIO 端口特性	46
5.3.12	NRST 引脚特性	48
5.3.13	TMR 定时器特性	48
5.3.14	SPI / I ² S 接口特性	49
5.3.15	I ² C 接口特性	52
5.3.16	SDIO 接口特性	53
5.3.17	OTGFS 接口特性	54
5.3.18	12 位 ADC 特性	55
5.3.19	内部参照电压 (V _{INTRV}) 特性	57
5.3.20	温度传感器 (V _{TS}) 特性	58
5.3.21	比较器 (CMP) 特性	59
6	封装特性	60
6.1	LQFP64 – 10 x 10 mm 封装数据	60
6.2	LQFP64 – 7 x 7 mm 封装数据	62
6.3	LQFP48 – 7 x 7 mm 封装数据	64
6.4	QFN48 – 6 x 6 mm 封装数据	66
6.5	QFN32 – 4 x 4 mm 封装数据	68
6.6	封装丝印	69
6.7	热特性	70
7	型号说明	71
8	版本历史	72

表目录

表 1. 选型列表	2
表 2. AT32F415 系列器件功能和配置	10
表 3. 启动加载程序（Bootloader）的管脚配置	14
表 4. 定时器功能比较	15
表 5. AT32F415 系列引脚定义	23
表 6. 电压特性	28
表 7. 电流特性	28
表 8. 温度特性	28
表 9. ESD 值	29
表 10. Latch-up 值	29
表 11. 通用工作条件	30
表 12. 上电和掉电时的工作条件	30
表 13. 内嵌复位和电源管理模块特性	30
表 14. 可编程电压检测器特性	31
表 15. 内部闪存存储器特性	32
表 16. 内部闪存存储器寿命和数据保存期限	32
表 17. 运行模式下的典型电流消耗	33
表 18. 睡眠模式下的典型电流消耗	34
表 19. 运行模式下的最大电流消耗	35
表 20. 睡眠模式下的最大电流消耗	35
表 21. 深睡眠和待机模式下的典型和最大电流消耗	36
表 22. V_{BAT} 的典型和最大电流消耗（LEXTEXT 和 ERTCEXT 开启）	38
表 23. 内置外设的电流消耗	39
表 24. HEXT 4 ~ 25 MHz 晶振特性	40
表 25. 高速外部用户时钟特性	41
表 26. LEXT 32.768 kHz 晶振特性	42
表 27. 低速外部用户时钟特性	43
表 28. HICK 振荡器特性	44
表 29. LICK 振荡器特性	44
表 30. PLL 特性	45

表 31. 低功耗模式的唤醒时间	45
表 32. EMS 特性.....	45
表 33. GPIO 静态特性	46
表 34. 输出电压特性	47
表 35. 输入交流特性	47
表 36. NRST 引脚特性	48
表 37. TMR 定时器特性.....	48
表 38. SPI 特性.....	49
表 39. I ² S 特性.....	51
表 40. SD/MMC 接口特性	53
表 41. OTGFS 启动时间.....	54
表 42. OTGFS 直流特性.....	54
表 43. OTGFS 电气特性.....	54
表 44. ADC 特性	55
表 45. $f_{ADC} = 14 \text{ MHz}$ 时的最大 R_{AIN}	56
表 46. $f_{ADC} = 28 \text{ MHz}$ 时的最大 R_{AIN}	56
表 47. ADC 精度	56
表 48. 内置参照电压特性.....	57
表 49. 温度传感器特性	58
表 50. 比较器特性.....	59
表 51. LQFP64 – 10 x 10 mm 64 引脚薄型正方扁平封装机械数据	61
表 52. LQFP64 – 7 x 7 mm 64 引脚薄型正方扁平封装机械数据	63
表 53. LQFP48 – 7 x 7 mm 48 引脚薄型正方扁平封装机械数据	65
表 54. QFN48 – 6 x 6 mm 48 引脚正方扁平无引线封装机械数据	67
表 55. QFN32 – 4 x 4 mm 32 引脚正方扁平无引线封装机械数据	69
表 56. 封装的热特性	70
表 57. AT32F415 系列型号说明	71
表 58. 文档版本历史	72

图目录

图 1. AT32F415 系列功能框图.....	11
图 2. AT32F415 系列 LQFP64 引脚分布.....	20
图 3. AT32F415 系列 LQFP48 引脚分布.....	21
图 4. AT32F415 系列 QFN48 引脚分布	21
图 5. AT32F415 系列 QFN32 引脚分布	22
图 6. 存储器图	26
图 7. 供电方案	27
图 8. 上电复位和掉电复位波形图	31
图 9. LDO 在运行模式时，深睡眠模式下的典型电流消耗在不同的 V_{DD} 时与温度的对比.....	36
图 10. LDO 在低功耗模式时，深睡眠模式下的典型电流消耗在不同的 V_{DD} 时与温度的对比	37
图 11. 待机模式下的典型电流消耗在不同的 V_{DD} 时与温度的对比.....	37
图 12. V_{BAT} 的典型电流消耗（ $LEXT$ 和 RTC 开启）在不同的 V_{BAT} 电压时与温度的对比.....	38
图 13. 使用 8 MHz 晶体的典型应用.....	40
图 14. 外部高速时钟源的交流时序图	41
图 15. 使用 32.768 kHz 晶体的典型应用	42
图 16. 外部低速时钟源的交流时序图	43
图 17. HICK 时钟精度与温度的对比.....	44
图 18. 建议的 $NRST$ 引脚保护.....	48
图 19. SPI 时序图 – 从模式和 $CPHA = 0$	50
图 20. SPI 时序图 – 从模式和 $CPHA = 1$	50
图 21. SPI 时序图 – 主模式	50
图 22. I ² S 从模式时序图（Philips 协议）	51
图 23. I ² S 主模式时序图（Philips 协议）	52
图 24. SDIO 高速模式	53
图 25. SD 默认模式	53
图 26. OTGFS 时序：数据信号上升和下降时间定义.....	54
图 27. ADC 精度特性.....	57
图 28. 使用 ADC 典型的连接图	57
图 29. V_{TS} 对温度理想曲线图	58
图 30. 比较器迟滞图	59

图 31. LQFP64 – 10 x 10 mm 64 引脚薄型正方扁平封装图	60
图 32. LQFP64 – 7 x 7 mm 64 引脚薄型正方扁平封装图	62
图 33. LQFP48 – 7 x 7 mm 48 引脚薄型正方扁平封装图	64
图 34. QFN48 – 6 x 6 mm 48 引脚正方扁平无引线封装图	66
图 35. QFN32 – 4 x 4 mm 32 引脚正方扁平无引线封装图	68
图 36. 丝印示意图.....	69

1 规格说明

AT32F415系列微控制器基于高性能的ARM®Cortex®-M4 32位的RISC内核，最高工作频率达到150 MHz，Cortex®-M4内核具有一组DSP指令和提高应用安全性的一个存储器保护单元（MPU）。

AT32F415系列产品内置高速嵌入式存储器（高达256 K字节的闪存和32 K字节的SRAM），丰富的增强GPIO端口和联接到两条APB总线的外设。内置存储器可设置任意范围程序区受sLib保护，成为执行代码安全库区。

AT32F415系列产品包含1个12位的ADC、2个模拟比较器（CMP）、5个通用16位定时器、2个通用32位定时器和1个高级定时器，还包含标准和先进的通信接口：多达2个I²C接口、2个SPI接口（复用为I²S接口）、5个USART接口、1个SDIO接口、1个OTGFS接口、和1个CAN接口。

AT32F415系列产品工作于-40 °C至+105 °C的温度范围，供电电压2.6 V至3.6 V，省电模式可达到低功耗应用的要求。

AT32F415系列产品提供各种不同封装形式；根据不同的封装形式，其系列产品之间是完全地引脚兼容，软件和功能上也兼容，仅产品中的外配置不尽相同。

表 2. AT32F415 系列器件功能和配置

型号		AT32F415 xxU7-4			AT32F415 xxU7		AT32F415 xxT7			AT32F415 xxT7-7			AT32F415 xxT7		
		K8	KB	KC	CB	CC	C8	CB	CC	R8	RB	RC	R8	RB	RC
频率（MHz）		150													
闪存（K 字节）		64	128	256	128	256	64	128	256	64	128	256	64	128	256
SRAM（K 字节）		32													
定时器	高级	1			1		1			1			1		
	32 位通用	2			2		2			2			2		
	16 位通用	5			5		5			5			5		
	SysTick	1			1		1			1			1		
	WDT	1			1		1			1			1		
	WWDT	1			1		1			1			1		
	ERTC	1			1		1			1			1		
通信接口	I ² C	2			2		2			2			2		
	SPI/I ² S	2/2 ⁽¹⁾			2/2 ⁽¹⁾		2/2 ⁽¹⁾			2/2			2/2		
	USART + UART	2 + 0			3 + 0		3 + 0			3 + 2			3 + 2		
	SDIO	1 ⁽²⁾			1 ⁽²⁾		1 ⁽²⁾			1			1		
	OTGFS	1			1		1			1			1		
	CAN	1			1		1			1			1		
模拟	12 位 ADC 转换器/ 通道数	1													
		10			10		10			16			16		
	比较器	2													
GPIO		27			39		39			55			55		
工作温度		-40 °C 至+105 °C													
封装形式		QFN32 4 x 4 mm			QFN48 6 x 6 mm		LQFP48 7 x 7 mm			LQFP64 7 x 7 mm			LQFP64 10 x 10 mm		

(1) LQFP48、QFN48、和QFN32封装仅I²S1有MCK引脚。

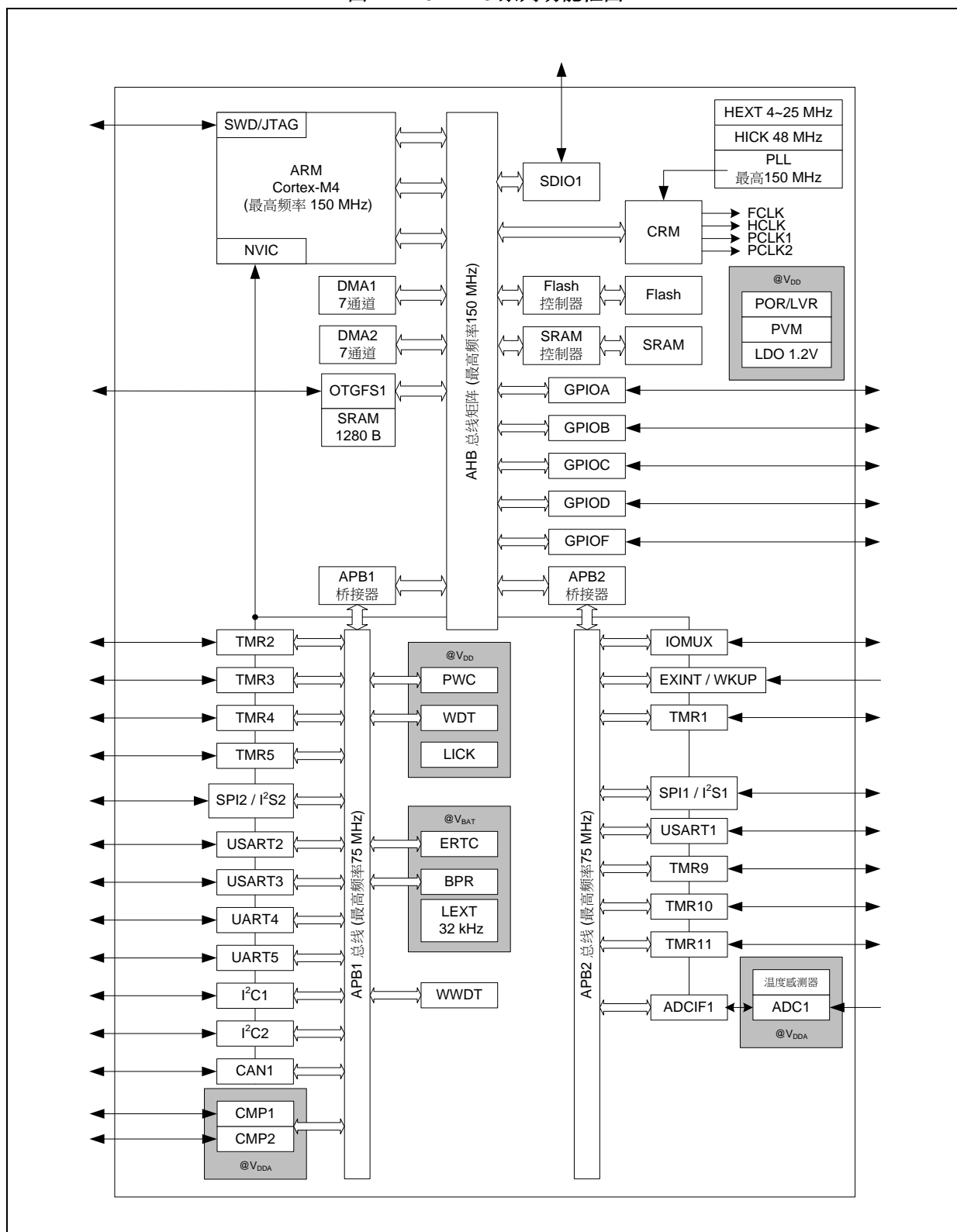
(2) LQFP48、QFN48、和QFN32封装SDIO1最高支持4位（D0~D3）模式。

2 功能简介

2.1 ARM®Cortex®-M4

ARM®Cortex®-M4是最新一代的嵌入式ARM®处理器，它是一款32位的RISC处理器，具有优异的代码效率，卓越的计算性能和先进的中断系统响应。该处理器支持一组DSP指令，能够实现有效的信号处理和复杂的算法执行。[图1](#)是AT32F415系列产品的功能框图。

图 1. AT32F415 系列功能框图



2.2 存储器

2.2.1 闪存存储器（Flash）

内置高达256 K字节的闪存存储器，用于存放程序和数据。内置存储器可指定任意一范围程序区受sLib保护，成为仅能执行无法被读取的执行代码安全库区。sLib是基于保护方案商代码安全之下，又顾及其客户便于进行二次开发而设计的。

片上另有18 K字节的启动程序代码区，启动加载程序（Bootloader）存放于其中。

另外片上包含用户系统数据区块，用于配置访问擦写保护、看门狗自启动等硬件设置行为。用户系统数据对于存储器提供擦写保护和访问保护各自设置功能。

2.2.2 存储器保护单元（MPU）

存储器保护单元（MPU）用于管理CPU对存储器的访问，防止一个任务意外损坏另一个激活任务所使用的存储器或资源。此存储区由最多8个保护区组成，还可依次再被分为最多8个子区。保护区大小可为32字节至可寻址存储器的整个4 G字节。MPU特别适合有一些关键的或认证的代码必须受到保护，以免被其它任务的错误行为影响。它通常是一个RTOS（实时操作系统）。

2.2.3 内置随机存取存储器（SRAM）

32 K字节的嵌入式SRAM，CPU能以零等待周期访问（读/写）。

2.3 中断

2.3.1 嵌套的向量式中断控制器（NVIC）

AT32F415系列产品内置嵌套的向量式中断控制器，可管理16个优先级，处理Cortex®-M4内核的可屏蔽中断通道及16个中断线。该模块以最小的中断延迟提供灵活的中断管理功能。

2.3.2 外部中断（EXTINT）

外部中断（EXTINT）与NVIC直接连接，EXTINT包含23个边沿检测器，用于产生中断请求。每个中断线都可以独立地配置它的触发事件（上升沿、下降沿、或双边沿），并能够单独地被屏蔽；挂起寄存器维持所有中断请求的状态。外部中断其中最多有16根可从GPIO中选择连接。

2.4 电源控制（PWC）

2.4.1 供电方案

- $V_{DD} = 2.6 \sim 3.6 \text{ V}$ ：通过 V_{DD} 引脚为GPIO引脚和内部模块如：LDO等供电。
- $V_{DDA} = 2.6 \sim 3.6 \text{ V}$ ：通过 V_{DDA} 引脚为ADC和CMP供电。 V_{DDA} 和 V_{SSA} 必须分别与 V_{DD} 和 V_{SS} 等电位。
- $V_{BAT} = 1.8 \sim 3.6 \text{ V}$ ： V_{BAT} 引脚允许从外部电池、外部超级电容器为器件的 V_{BAT} 域供电，或当没有外部电池及外部超级电容器时从 V_{DD} 供电。当没有 V_{DD} 存在时， V_{BAT} 引脚（通过内部电源切换器）为ERTC、外部32 kHz晶振（LEXT）和电池供电寄存器（BPR）供电。

2.4.2 复位和电源电压监测器（POR / LVR / PVM）

本产品内部集成了上电复位（POR）和低电压复位（LVR）电路，该电路始终处于工作状态，可使器件在供电超过2.6 V时工作；当 V_{DD} 压降低于规定阈值（ V_{LVR} ）时，置器件于复位状态，而不必使用外部复位电路。

产品中还包含一个电源电压监测器（PVM），它监视 V_{DD} 供电并与阈值 V_{PVM} 比较，当 V_{DD} 下降低于或爬升高于阈值 V_{PVM} 时产生中断。PVM功能需要通过程序开启。

2.4.3 电压调节器（LDO）

LDO有三个操作模式：正常模式、低功耗模式、和关断模式。

- 正常模式：用于正常的运行/睡眠操作并可用于CPU的深睡眠模式；
- 低功耗模式：可用于CPU的深睡眠模式；
- 关断模式：用于CPU的待机模式：LDO的输出为高阻状态，内核电路的供电切断，寄存器和SRAM的内容将丢失。

该LDO在复位后处于正常模式工作状态。

2.4.4 低功耗模式

AT32F415系列产品支持三种低功耗模式。

- 睡眠模式（Sleep）

在睡眠模式，只有CPU停止，所有外设处于工作状态并可在发生中断/事件时唤醒CPU。

- 深睡眠模式（Deepsleep）

深睡眠模式下可以实现低功耗，同时保持SRAM和寄存器的内容。此时，LDO供电域中的所有时钟都会停止，PLL、HICK时钟、和HEXT晶振也被关闭。还可以将LDO置于正常模式或低功耗模式。

可以通过任一配置成EXINT的信号把微控制器从深睡眠模式中唤醒，EXINT信号可以是16个外部GPIO口之一、PVM的输出、ERTC闹钟、OTGFS或CMP的唤醒信号。

- 待机模式

在待机模式下可以达到最低的电能消耗。内部的LDO被关闭，因此所有内部LDO供电被切断。

PLL、HICK时钟、和HEXT晶振也被关闭。进入待机模式后，SRAM和寄存器的内容将消失，但ERTC寄存器和电池供电寄存器的内容仍然保留，待机电路仍工作。

从待机模式退出的条件是：NRST上的外部复位信号、WDT复位、WKUP引脚上的一个上升边沿或ERTC的闹钟到时。

注：在进入深睡眠或待机模式时，ERTC、WDT、和对应的时钟不会被停止。

2.5 启动模式

在启动时，通过对启动引脚设置可以选择三种启动模式中的一种：

- 从用户闪存存储器启动；
- 从启动程序代码区启动；
- 从内部SRAM启动。

启动加载程序（Bootloader）存放于启动程序代码区中，可以通过USART1，USART2，或OTGFS1对闪存重新编程。表3提供启动加载程序（Bootloader）对AT32F415的引脚配置。

表 3. 启动加载程序（Bootloader）的引脚配置

外设	对应管脚
USART1	PA9: USART1_TX PA10: USART1_RX
USART2	PA2: USART2_TX ⁽¹⁾ PA3: USART2_RX ⁽¹⁾
OTGFS1	PA11: OTGFS1_D- PA12: OTGFS1_D+

(1) 注意使用管脚非5V耐压。

2.6 时钟

系统时钟在复位后，高速内部48 MHz时钟（HICK）经6分频后（8 MHz）被选为默认的CPU时钟，随后可以选择外部的、具失效监控的4~25 MHz高速晶振（HEXT）；当检测到高速外部晶振失效时，它将被关闭，系统将自动地切换到HICK，软件可以接收到相应的中断。同样当PLL使用的高速外部晶振失效时，硬件也会如此自动设置。

时钟控制分成多个预分频器用于配置AHB的频率和APB（APB1和APB2）的频率。AHB的最高频率是150 MHz，APB的最高频率为75 MHz。

2.7 通用输入输出口（GPIO）

每个GPIO引脚都可以由软件配置成输出（推挽或开漏）、输入（浮空、带或不带上拉或下拉）或复用的外设功能端口。多数GPIO引脚都与数字或模拟的复用外设共享。所有的GPIO引脚都有大电流通过能力。

在需要的情况下，GPIO引脚的外设功能可以通过一个特定的操作锁定，以避免意外的写入GPIO寄存器。

2.8 重映射功能

此功能使用户可以在选定的器件下实现最多数量的外设功能。那些复用的外设功能不仅仅可以通过默认的引脚实现，还可以通过其他那些可重映射的引脚实现。这使得引脚的选择更加灵活，制板更加方便。

具体请参考表5，列出了所有那些可以重映射的外设功能，以及重映射到的引脚。请参考AT32F415参考手册来获得软件配置的详细信息。

2.9 直接存储器访问控制器（DMA）

AT32F415系列产品具有合计14个通道的两个通用DMA（DMA1上有7个通道，DMA2上有7个通道），它们能够管理存储器到存储器、外设到存储器和存储器到外设的数据传输。DMA通道与各个外设连接支时弹性映射。

DMA控制器支持环形缓冲区的管理，当控制器到达缓冲区末尾时，无需通过用户代码进行干预。

每个通道都与专门的硬件DMA请求相连，同时支持软件触发。通过软件进行相关配置，并且数据源和数据目标之间传输的数据量不受限制。

DMA可以用于主要的外设：SPI和I²S，I²C，USART，高级和通用定时器TMRx（TMR9~11除外），SDIO和ADC。

2.10 定时器（TMR）

AT32F415系列产品包含最多1个高级定时器、7个通用定时器，和1个系统嘀嗒定时器。

下表比较了高级定时器和通用定时器的功能：

表 4. 定时器功能比较

定时器类型	定时器	计数器分辨率	计数器类型	预分频系数	产生 DMA 请求	捕获/比较通道	互补输出
高级	TMR1	16 位	递增，递减， 递增/递减	1~65536 之间的 任意整数	有	4	3
通用	TMR2 TMR5	32 位	递增，递减， 递增/递减	1~65536 之间的 任意整数	有	4	无
	TMR3 TMR4	16 位	递增，递减， 递增/递减	1~65536 之间的 任意整数	有	4	无
	TMR9	16 位	递增	1~65536 之间的 任意整数	无	2	无
	TMR10 TMR11	16 位	递增	1~65536 之间的 任意整数	无	1	无

2.10.1 高级定时器（TMR1）

一个高级定时器（TMR1）可以被看成是分配到6个通道的三相PWM发生器，它具有带可编程死区插入的互补PWM输出，还可以被当成完整的通用定时器。四个独立的通道可以用于：

- 输入捕获
- 输出比较
- 产生PWM（边缘或中心对齐模式）
- 单周期输出

配置为16位标准定时器时，它与TMRx定时器具有相同的功能。配置为16位PWM发生器时，它具有全调制能力（0~100%）。

在调试模式下，计数器可以被冻结，同时PWM输出被禁止，从而切断由这些输出所控制的开关。

很多功能都与通用定时器相同，内部结构也相同，因此高级定时器可以通过定时器链接功能与通用定时器协同操作，提供同步或事件连接功能。

2.10.2 通用定时器（TMR2~5 和 TMR9~11）

AT32F415系列产品中，内置了多达7个可同步运行的通用定时器。

- **TMR2, TMR3, TMR4, 和TMR5**

TMR2和TMR5是基于一个32位动加载递增/递减计数器和一个16位的预分频器。而TMR3和TMR4是基于一个16位动加载递增/递减计数器和一个16位的预分频器。这些定时器在最大的封装配置中可提供4个独立的通道，每个通道都可用于输入捕获、输出比较、PWM和单周期模式输出。

它们还能通过定时器链接功能与高级定时器共同工作，提供同步或事件链接功能。在调试模式下，计数器可以被冻结。任一标准定时器都能用于产生PWM输出。每个定时器都有独立的DMA请求机制。

这些定时器还能够处理增量编码器的信号，也能处理1至3个来自霍尔传感器的数字输出。

- **TMR9**

TMR9有一个16位的自动加载递增计数器、一个16位的预分频器和2个独立的通道，每个通道都可用于输入捕获、输出比较、PWM和单周期模式输出，它也可以与全功能通用定时器同步，也可以用作简单的定时器。

- **TMR10和TMR11**

这些定时器都有一个16位的自动加载递增计数器、一个16位的预分频器和1个独立的通道，每个通道都可用于输入捕获、输出比较、PWM和单周期模式输出，它们可以与全功能通用定时器同步。它们也可以用作简单的定时器。

2.10.3 系统滴答定时器（SysTick）

这个定时器是专用于实时操作系统，也可当成一个标准的递减计数器。它具有下述特性：

- 24位的递减计数器
- 自动重加载功能
- 当计数器为0时，产生一个可屏蔽系统中断
- 可编程时钟源

2.11 看门狗（WDT）

看门狗由一个12位的递减计数器和一个8位的预分频器所组成，它由低速内部LICK提供时钟；因为这个时钟独立于主时钟，所以它可运行于深睡眠和待机模式。它可以被当成看门狗用于在发生错误时复位整个系统，或作为一个自由定时器为应用程序提供超时管理。通过用户系统数据可以配置看门狗是否自启动。在调试模式下，计数器可以被冻结。

2.12 窗口型看门狗（WWDT）

窗口型看门狗内有一个7位的递减计数器，并可以设置成自由运行。它可以被当成看门狗用于在发生问题时复位整个系统。它由主时钟驱动，具有早期预警中断功能；在调试模式下，计数器可以被冻结。

2.13 增强型实时时钟（ERTC）和电池供电寄存器（BPR）

电池供电域包括：

- 增强型实时时钟（ERTC）
- 20个32位电池供电寄存器（BPR）

增强型实时时钟（ERTC）是一个独立的BCD定时器/计数器。它支持下列功能：

- 日历具有秒、分、小时（12或24小时格式）、星期几、日、月、年，格式为BCD（二进制十进制数）。
- 提供二进制格式的亚秒值。
- 自动调整每月的天数为28、29（闰年）、30、还是31天。
- 两个可编程闹钟和一个可编程的周期性中断具有从深睡眠和待机模式唤醒的能力。
- 为补偿天然石英的偏差，可通过512 Hz的外部输出对ERTC进行校准。

闹钟寄存器用于在特定的时间生成闹钟，可单独屏蔽日历字段以比较闹钟。为生成周期性中断，使用了分辨率可编程的16位可编程二进制自动重载递减计数器，可从每隔120 μs至每隔36小时自动唤醒和周期性闹钟。其它32位寄存器还包含可编程的闹钟亚秒、秒、分钟、小时、星期几和日期。

20位的预分频器用于时间基准时钟。默认情况下，它被配置为从32.768 kHz时钟生成1秒的时间基准。

电池供电寄存器（BPR）为32位寄存器存储80字节的用户应用数据。电池供电寄存器不会在系统复位或电源复位时复位，也不会当器件从待机模式唤醒时复位。

ERTC和BPR通过开关供电，当V_{DD}电源存在时，该开关选择V_{DD}供电，否则选择由V_{BAT}引脚供电。

2.14 通信接口

2.14.1 串行外设接口（SPI）/内部集成音频接口（I²S）

多达2个SPI接口，在从或主模式半双工下的通信速率可达36兆位/秒。3位的预分频器可产生8种主模式频率，可配置成每帧8位或16位。硬件的CRC产生/校验支持基本的SD卡、MMC、和SDHC模式。所有的SPI接口都可以使用DMA操作。

多达2个标准的I²S接口（与SPI复用）可以工作于主或从模式，这2个接口可以配置为16/24/32位分辨率的输入或输出通道工作，支持音频采样频率从8 kHz到192 kHz。当任一个I²S接口配置为主模式，它的主时钟可以以256倍采样频率输出。所有I²S均可使用DMA控制器。

2.14.2 通用同步/异步收发器（USART）

AT32F415系列产品中，内置了3个通用同步/异步收发器（USART1，USART2，和USART3），和2个通用异步收发器（UART4和UART5）。

这5个接口提供异步通信、支持IrDA SIR ENDEC传输编解码、多处理器通信模式、单线半双工通信模式和LIN主/从功能。USART1，USART2，和USART3接口具有硬件的CTS和RTS信号管理、兼容ISO7816的智能卡模式和类SPI通信模式，除了UART5之外所有其他接口都可以使用DMA操作。

所有接口通信速率均可达4.6875兆位/秒。

2.14.3 内部集成电路总线（I²C）

2个I²C总线接口，能够工作于多主模式或从模式。它们支持标准模式（standard mode，最高100 kHz）、快速模式（fast mode，最高400 kHz）。I²C总线频率可以最高增加到1 MHz。想要获得更完整详细的解决方案，可以联系本地的雅特力销售处寻求技术支持。

I²C接口支持7位或10位寻址，7位从模式时支持双从地址寻址。内置了硬件CRC发生器/校验器。

它们可以使用DMA操作并支持SMBus总线2.0版/PMBus总线。

2.14.4 安全数字输入/输出接口（SDIO）

1个SD/SDIO/MMC主机接口，可以支持MMC卡系统规范4.2版中的3个不同的数据总线模式：1位（默认）、4位和8位。在8位模式下，该接口可以使数据传输速率达到48 MHz，该接口兼容SD存储卡规范2.0版。

SDIO存储卡规范2.0版支持两种数据总线模式：1位（默认）和4位。

目前的芯片版本只能一次支持一个SD/SDIO/MMC4.2版的卡，但可以同时支持多个MMC4.1版或之前版本的卡。

除了SD/SDIO/MMC，这个接口完全与CE-ATA数字协议版本1.1兼容。

2.14.5 控制器区域网络 (CAN)

1个CAN接口兼容规范2.0A和2.0B（主动），位速率高达1兆位/秒。它可以接收和发送11位标识符的标准帧和29位标识符的扩展帧。具有3个发送邮箱，2个具3级深度的接收缓存，和14个可调节的滤波器。CAN控制器具有256个字节的专用缓存，此专用缓存不和其他硬件外设共享。

2.14.6 通用串行总线 On-The-Go 全速 (OTGFS)

AT32F415内置1个集成了收发器的OTG全速（12 Mb/s）设备和主机模式控制模块。OTGFS模块兼容USB2.0和OTG1.3协议。它具有可由软件配置的端点设置，并支持挂起/恢复机制。OTGFS模块专用的48 MHz时钟由内部主PLL产生。

模块的主要特性有：

- 专用的1280字节缓存（不和其他任何外设共享）
- 4个双向端点，支持端点号0~3；从硅版本C开始，支时端点号3软件配置为端点号4
- 8个通道（主机模式）
- SOF输出
- 兼容USB2.0协议，提供以下传输速率：
 - 主机模式：全速和低速
 - 设备模式：全速

2.15 循环冗余校验 (CRC) 计算单元

CRC（循环冗余校验）计算单元使用一个固定的多项式发生器，从一个32位的数据字产生一个CRC码。在众多的应用中，基于CRC的技术被用于验证数据传输或存储的一致性。

2.16 模拟/数字转换器 (ADC)

AT32F415系列产品，内嵌1个12位的模拟/数字转换器（ADC），可以实现单次或序列转换，共享多达16个外部通道和2个内部通道，其中这两个内部通道分别内部连接到温度传感器（ V_{TS} ）和内部参考电压（ V_{REFINT} ）。在序列模式下，自动进行在选定的一组模拟输入上的转换。

ADC可以使用DMA操作。

电压监测功能功能允许非常精准地监视一路、多路或所有选中的通道，当被监视的信号超出预置的阈值时，将产生中断。

由通用定时器（TMRx）和高级定时器（TMR1）产生的事件，分别可以内部连到ADC的普通转换和抢占转换，应用程序能使ADC转换与时钟同步。

2.16.1 温度传感器 (V_{TS})

温度传感器产生一个随温度线性变化的电压 V_{TS} 。温度传感器在内部被连接到ADC1_IN16的输入通道上，用于将传感器的输出转换到数字数值。

由于工艺不同，温度传感器的偏移因芯片而异，因此内部温度传感器主要适合检测温度变化的应用，而不是检测绝对温度的应用。如果需要读取精确温度，则应使用外部温度传感器部分。

2.16.2 内部参考电压 (V_{INTRV})

内部参考电压（ V_{INTRV} ）为ADC提供了一个稳定的电压输出。 V_{INTRV} 内部连接到ADC1_IN17输入通道。

2.17 比较器（CMP）

AT32F415器件内置两个轨到轨比较器（CMP），具有可编程的参考电压（内部或外部）、迟滞和速度、可选的输出极性。

参考电压可为以下之一：

- 外部GPIO
- 内部参考电压（ V_{INTRV} ）或其约数（1/4、1/2、3/4）。

两个比较器都可从停机模式唤醒，也可为定时器生成中断和断开，并可组合成一个窗口比较器。

2.18 调试：串行线（SWD）/ JTAG 调试接口

内嵌的ARM®SWD/JTAG接口，这是一个由串行线和JTAG调试端口结合而成，可以实现对连接到目标调试和烧录的串行线调试接口或JTAG接口。JTAG的TMS和TCK信号分别与SWDIO和SWCLK共享引脚。

3 引脚定义

图 2. AT32F415 系列 LQFP64 引脚分布

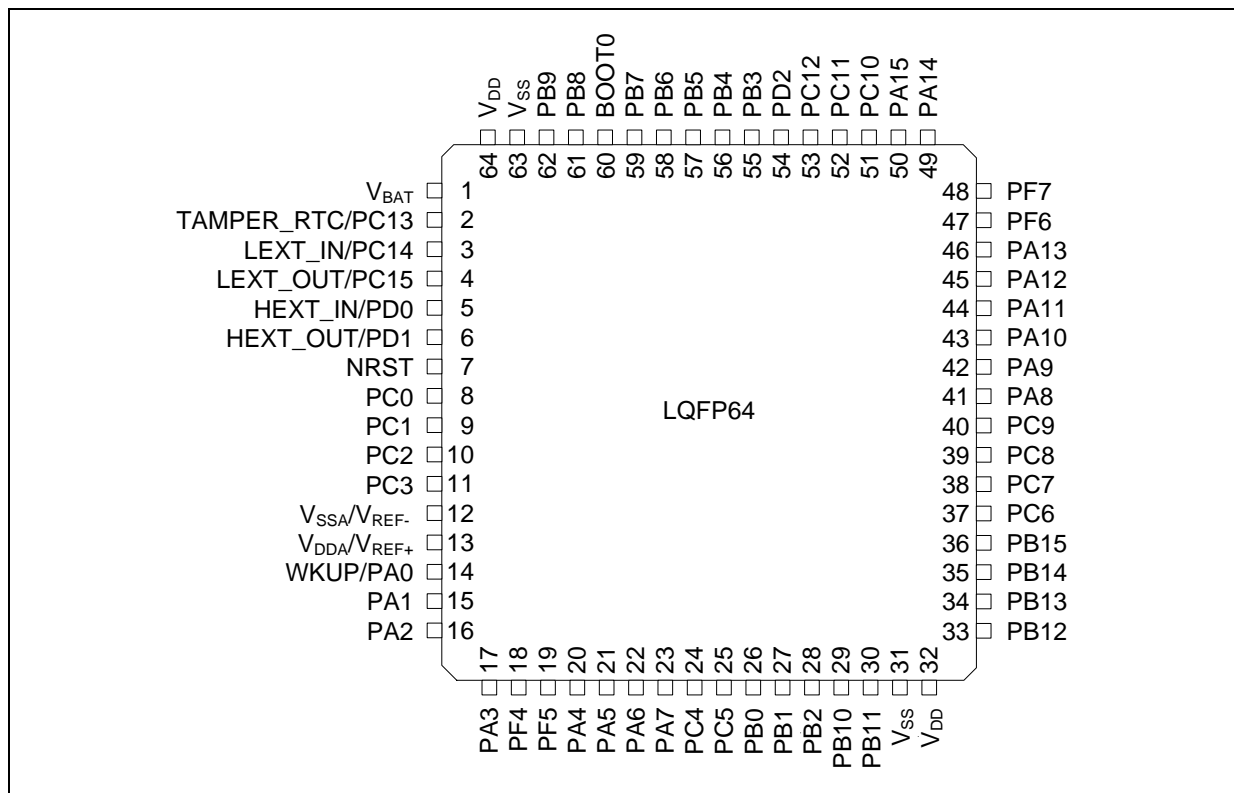


图 3. AT32F415 系列 LQFP48 引脚分布

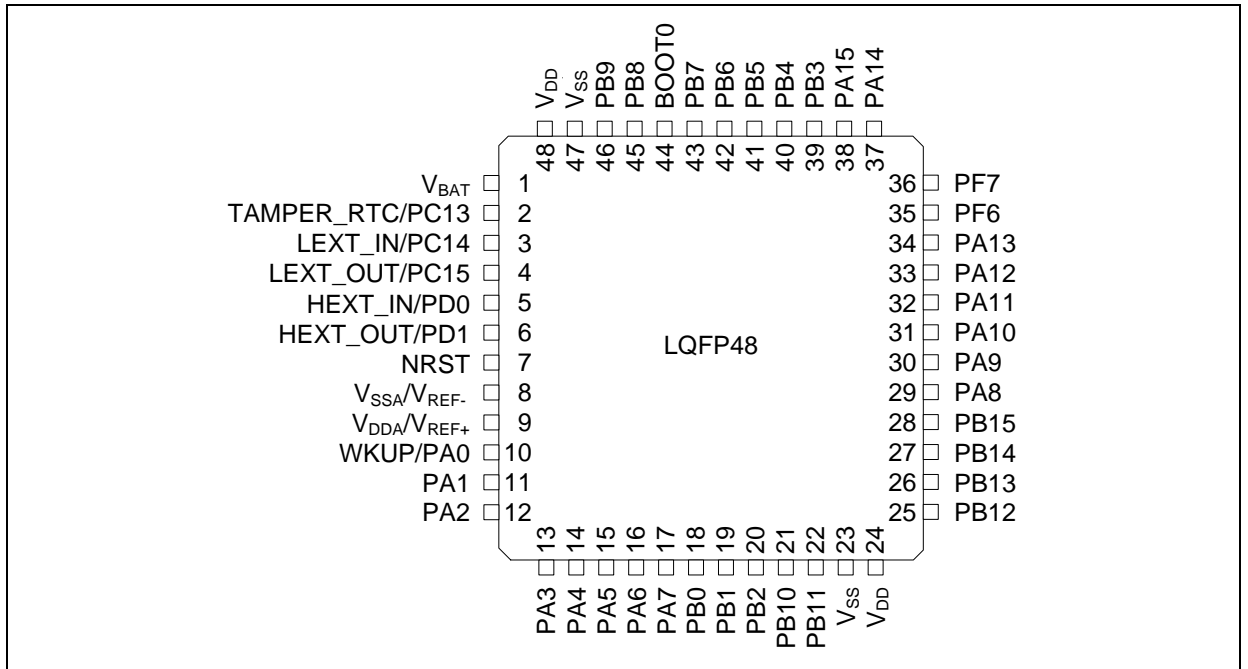


图 4. AT32F415 系列 QFN48 引脚分布

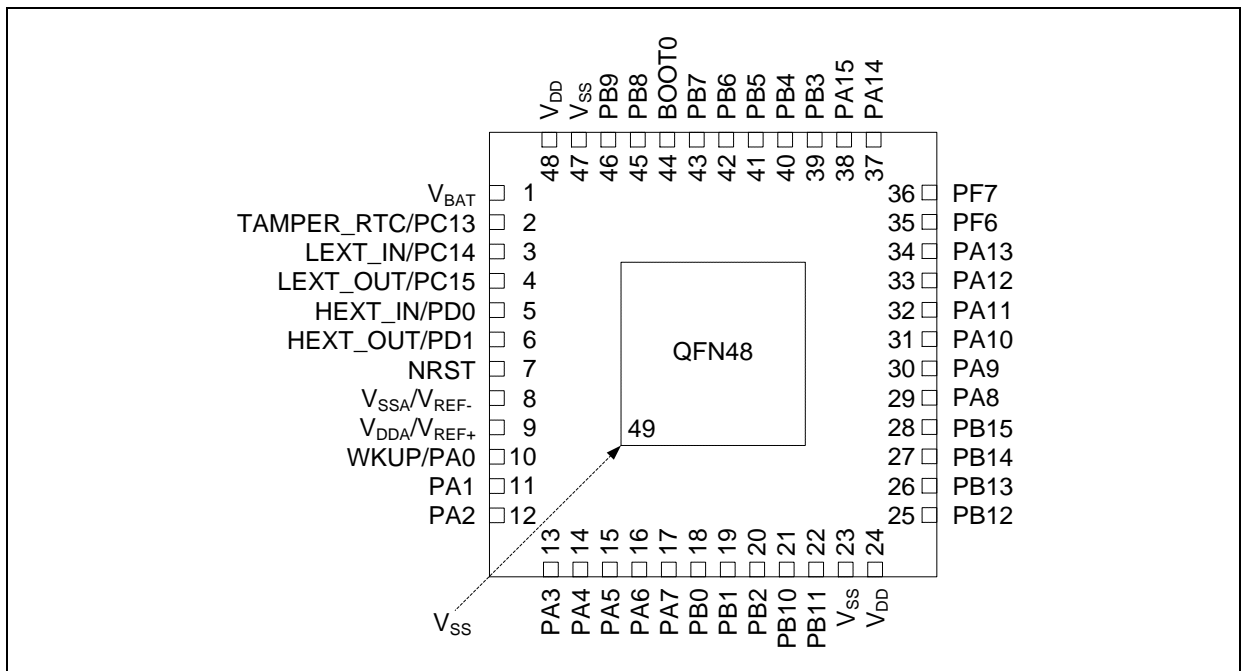
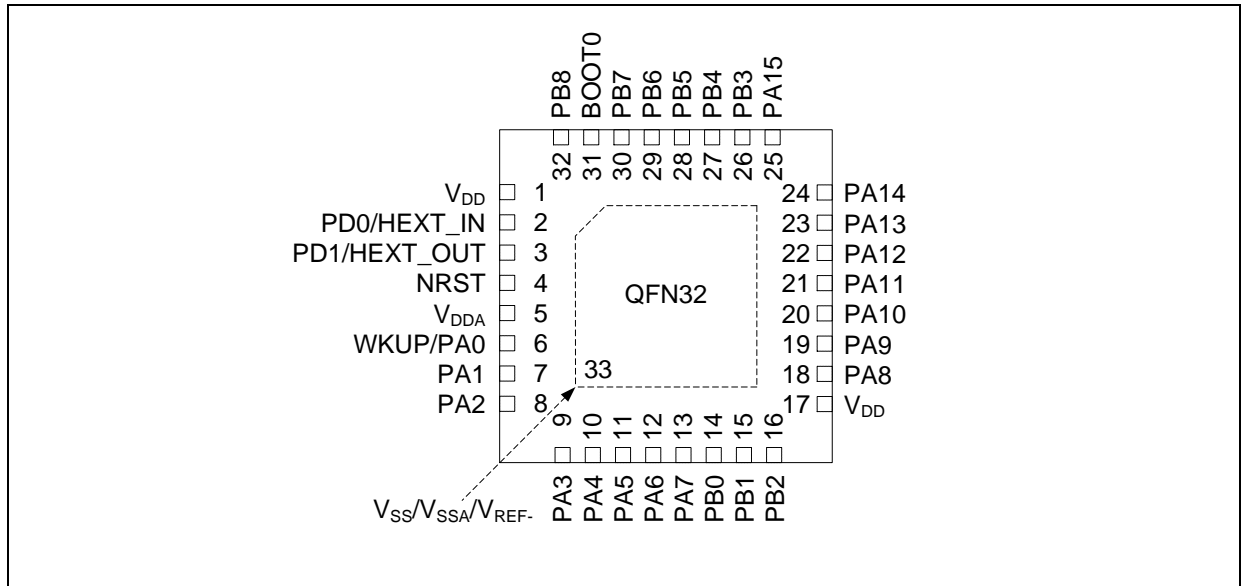


图 5. AT32F415 系列 QFN32 引脚分布



下表为AT32F415系列引脚定义，“-”表示对应封装下没有该引脚。复用功能按照优先级从高到低排列，基本原则模拟信号高于数字信号，输出数字信号高于输入数字信号。

表 5. AT32F415 系列引脚定义

引脚号			引脚名称	种类 ⁽¹⁾	IO电平 ⁽²⁾	主功能	复用功能 ⁽³⁾	
QFN32	LQFP48/ QFN48	LQFP64					默认功能	重映射
-	1	1	V _{BAT}	S	-	V _{BAT}	-	-
-	2	2	PC13 ⁽⁴⁾	I/O	-	PC13	TAMPER-RTC ⁽⁵⁾	-
-	3	3	PC14 ⁽⁴⁾	I/O	-	PC14	LEXT_IN ⁽⁵⁾	-
-	4	4	PC15 ⁽⁴⁾	I/O	-	PC15	LEXT_OUT ⁽⁵⁾	-
2	5	5	PD0 ⁽⁶⁾	I/O	-	HEXT_IN	HEXT_IN	PD0
3	6	6	PD1 ⁽⁶⁾	I/O	-	HEXT_OUT	HEXT_OUT	PD1
4	7	7	NRST	I/O	-	NRST	-	-
-	-	8	PC0	I/O	-	PC0	ADC1_IN10	SDIO1_D0
-	-	9	PC1	I/O	-	PC1	ADC1_IN11	SDIO1_D1
-	-	10	PC2	I/O	-	PC2	ADC1_IN12	SDIO1_D2
-	-	11	PC3	I/O	-	PC3	ADC1_IN13	SDIO1_D3
-	8	12	V _{SSA} / V _{REF-}	S	-	V _{SSA} / V _{REF-}	-	-
5	9	13	V _{DDA} / V _{REF+}	S	-	V _{DDA} / V _{REF+}	-	-
6	10	14	PA0-WKUP	I/O	-	PA0	ADC1_IN0 / WKUP / CMP1_OUT ⁽⁷⁾ / CMP1_INP2 / CMP1_INM6 / USART2_CTS / TMR2_CH1 ⁽⁷⁾ / TMR2_EXT ⁽⁷⁾ / TMR5_CH1 ⁽⁷⁾	TMR1_EXT
7	11	15	PA1	I/O	-	PA1	ADC1_IN1 / CMP1_INP1 / USART2_RTS / TMR2_CH2 ⁽⁷⁾ / TMR5_CH2 ⁽⁷⁾	-
8	12	16	PA2	I/O	-	PA2	ADC1_IN2 / CMP2_OUT ⁽⁷⁾ / CMP2_INP2 / CMP2_INM6 / USART2_TX / TMR2_CH3 ⁽⁷⁾ / TMR5_CH3 / TMR9_CH1 ⁽⁷⁾	SDIO1_CK
9	13	17	PA3	I/O	-	PA3	ADC1_IN3 / CMP2_INP1 / USART2_RX / TMR2_CH4 ⁽⁷⁾ / TMR5_CH4 / TMR9_CH2 ⁽⁷⁾	SDIO1_CMD
-	-	18	PF4	I/O	FT	PF4	-	UART4_TX / TMR5_CH1
-	-	19	PF5	I/O	FT	PF5	-	UART4_RX / TMR5_CH2
10	14	20	PA4	I/O	-	PA4	ADC1_IN4 / CMP1_INM4 / CMP2_INM4 / USART2_CK / SPI1_CS ⁽⁷⁾ / I2S1_WS ⁽⁷⁾	SDIO1_D4 / SDIO1_D0
11	15	21	PA5	I/O	-	PA5	ADC1_IN5 / CMP1_INP0 / CMP1_INM5 / CMP2_INM5 / SPI1_SCK ⁽⁷⁾ / I2S1_CK ⁽⁷⁾	USART3_CK / SDIO1_D5 / SDIO1_D1
12	16	22	PA6	I/O	-	PA6	ADC1_IN6 / SPI1_MISO ⁽⁷⁾ / TMR3_CH1 ⁽⁷⁾	CMP1_OUT / USART3_RX / SDIO1_D6 / SDIO1_D2 / TMR1_BRK / TMR10_CH1
13	17	23	PA7	I/O	-	PA7	ADC1_IN7 / CMP2_INP0 / SPI1_MOSI ⁽⁷⁾ / I2S1_SD ⁽⁷⁾ / TMR3_CH2 ⁽⁷⁾	CMP2_OUT / USART3_TX / SDIO1_D7 / SDIO1_D3 / TMR1_CH1C / TMR11_CH1

引脚号			引脚名称	种类 ⁽¹⁾	IO电平 ⁽²⁾	主功能	复用功能 ⁽³⁾	
QFN32	LQFP48/ QFN48	LQFP64					默认功能	重映射
-	-	24	PC4	I/O	-	PC4	ADC1_IN14	SDIO1_CK
-	-	25	PC5	I/O	-	PC5	ADC1_IN15	SDIO1_CMD
14	18	26	PB0	I/O	-	PB0	ADC1_IN8 / I2S1_MCK ⁽⁷⁾ / TMR3_CH3 ⁽⁷⁾	USART3_RTS / TMR1_CH2C
15	19	27	PB1	I/O	-	PB1	ADC1_IN9 / TMR3_CH4 ⁽⁷⁾	USART3_CTS / TMR1_CH3C
16	20	28	PB2	I/O	FT	PB2/ BOOT1 ⁽⁸⁾	-	-
-	21	29	PB10	I/O	FT	PB10	I2C2_SCL ⁽⁷⁾ / USART3_TX ⁽⁷⁾	TMR2_CH3
-	22	30	PB11	I/O	FT	PB11	I2C2_SDA ⁽⁷⁾ / USART3_RX ⁽⁷⁾	TMR2_CH4
-	23	31	V _{SS}	S	-	V _{SS}	-	-
17	24	32	V _{DD}	S	-	V _{DD}	-	-
-	25	33	PB12	I/O	FT	PB12	USART3_CK ⁽⁷⁾ / I2C2_SMBA ⁽⁷⁾ / SPI2_CS ⁽⁷⁾ / I2S2_WS ⁽⁷⁾ / TMR1_BRK ⁽⁷⁾	-
-	26	34	PB13	I/O	FT	PB13	TMR1_CH1C ⁽⁷⁾ / USART3_CTS ⁽⁷⁾ / SPI2_SCK ⁽⁷⁾ / I2S2_CK ⁽⁷⁾	-
-	27	35	PB14	I/O	FT	PB14	TMR1_CH2C ⁽⁷⁾ / USART3_RTS ⁽⁷⁾ / SPI2_MISO ⁽⁷⁾	TMR9_CH1
-	28	36	PB15	I/O	FT	PB15	TMR1_CH3C ⁽⁷⁾ / ERTC_REFIN SPI2_MOSI ⁽⁷⁾ / I2S2_SD ⁽⁷⁾	TMR9_CH2
-	-	37	PC6	I/O	FT	PC6	I2S2_MCK ⁽⁷⁾ / SDIO1_D6 ⁽⁷⁾	TMR1_CH1 / TMR3_CH1
-	-	38	PC7	I/O	FT	PC7	SDIO1_D7 ⁽⁷⁾	I2S2_MCK / TMR1_CH2 / TMR3_CH2
-	-	39	PC8	I/O	FT	PC8	SDIO1_D0 ⁽⁷⁾	TMR1_CH3 / TMR3_CH3
-	-	40	PC9	I/O	FT	PC9	SDIO1_D1 ⁽⁷⁾	I2C2_SDA / TMR1_CH4 / TMR3_CH4
18	29	41	PA8	I/O	FT	PA8	OTGFS1_SOF / CLKOUT / USART1_CK / TMR1_CH1	I2C2_SCL
19	30	42	PA9	I/O	FT	PA9	OTGFS1_VBUS ⁽⁹⁾ / USART1_TX ⁽⁷⁾ / TMR1_CH2	I2C2_SMBA
20	31	43	PA10	I/O	-	PA10	OTGFS1_ID / USART1_RX ⁽⁷⁾ / TMR1_CH3	-
21	32	44	PA11	I/O	-	PA11	OTGFS1_D- / USART1_CTS / CAN1_RX ⁽⁷⁾ / TMR1_CH4	CMP1_OUT
22	33	45	PA12	I/O	-	PA12	OTGFS1_D+ / USART1_RTS / CAN1_TX ⁽⁷⁾ / TMR1_EXT	CMP2_OUT
23	34	46	PA13	I/O	FT	JTMS- SWDIO	-	PA13
-	35	47	PF6	I/O	FT	PF6	-	I2C1_SCL / I2C2_SCL
-	36	48	PF7	I/O	FT	PF7	-	I2C1_SDA / I2C2_SDA
24	37	49	PA14	I/O	FT	JTCK- SWCLK	-	PA14
25	38	50	PA15	I/O	FT	JTDI	-	PA15 / SPI1_CS / I2S1_WS / SPI2_CS / I2S2_WS / TMR2_CH1 / TMR2_EXT

引脚号			引脚名称	种类 ⁽¹⁾	IO电平 ⁽²⁾	主功能	复用功能 ⁽³⁾	
QFN32	LQFP48/ QFN48	LQFP64					默认功能	重映射
-	-	51	PC10	I/O	FT	PC10	UART4_TX ⁽⁷⁾ / SDIO1_D2 ⁽⁷⁾	USART3_TX
-	-	52	PC11	I/O	FT	PC11	UART4_RX ⁽⁷⁾ / SDIO1_D3 ⁽⁷⁾	USART3_RX
-	-	53	PC12	I/O	FT	PC12	UART5_TX / SDIO1_CK ⁽⁷⁾	USART3_CK
-	-	54	PD2	I/O	FT	PD2	UART5_RX / SDIO1_CMD ⁽⁷⁾ / TMR3_EXT	-
26	39	55	PB3	I/O	FT	JTDO	-	PB3 / SWO / SPI1_SCK / I2S1_CK / SPI2_SCK / I2S2_CK / TMR2_CH2
27	40	56	PB4	I/O	FT	NJTRST	-	PB4 / SPI1_MISO / SPI2_MISO / I2C2_SDA / TMR3_CH1
28	41	57	PB5	I/O	FT	PB5	I2C1_SMBA	SPI1_MOSI / I2S1_SD / SPI2_MOSI / I2S2_SD / TMR3_CH2
29	42	58	PB6	I/O	FT	PB6	I2C1_SCL ⁽⁷⁾ / TMR4_CH1	USART1_TX / I2S1_MCK
30	43	59	PB7	I/O	FT	PB7	I2C1_SDA ⁽⁷⁾ / TMR4_CH2	USART1_RX
31	44	60	BOOT0	I	-	BOOT0	-	-
32	45	61	PB8	I/O	FT	PB8	SDIO1_D4 ⁽⁷⁾ / TMR4_CH3 / TMR10_CH1 ⁽⁷⁾	I2C1_SCL / CAN1_RX
-	46	62	PB9	I/O	FT	PB9	SDIO1_D5 ⁽⁷⁾ / TMR4_CH4 / TMR11_CH1 ⁽⁷⁾	I2C1_SDA / CAN1_TX
-	47	63	V _{SS}	S	-	V _{SS}	-	-
1	48	64	V _{DD}	S	-	V _{DD}	-	-
-	-/49	-	V _{SS}	S	-	V _{SS}	-	-
33	-	-	V _{SS} / V _{SSA} / V _{REF-}	S	-	V _{SS} / V _{SSA} / V _{REF-}	-	-

(1) I = 输入, O = 输出, S = 电源。

(2) FT = 5V容忍。

(3) 如果有多个外设功能映射到了同一个I/O口, 为了避免外设的冲突, 在同一时间, 只能通过外设时钟的使能位(在相应的CRM外设时钟使能寄存器中)使能一个外设。另外有些功能仅在部分型号芯片中支持, 可以使用的功能依选定的型号而定。对于具有较少外设模块的型号, 始终是包含较小编号的功能模块。例如, 某个型号只有2个USART时, 它即是USART1和USART2。参见表2。

(4) PC13、PC14、和PC15引脚通过电源开关进行供电, 而这个电源开关只能够推动有限的电流(3 mA)。因此这三个引脚作为输出引脚时不能作为电流源(如驱动LED)。

(5) 这些引脚在备份区域第一次上电时处于主功能状态下, 之后即使复位, 这些引脚的状态由备份区域寄存器控制(这些寄存器不会被主复位系统所复位)。

(6) LQFP64、LQFP48、和QFN48封装的引脚5和引脚6, 和QFN32封装的引脚2和引脚3, 在芯片复位后默认配置为HEXT_IN和HEXT_OUT功能脚。软件可以重新设置这两个引脚为PD0和PD1功能。

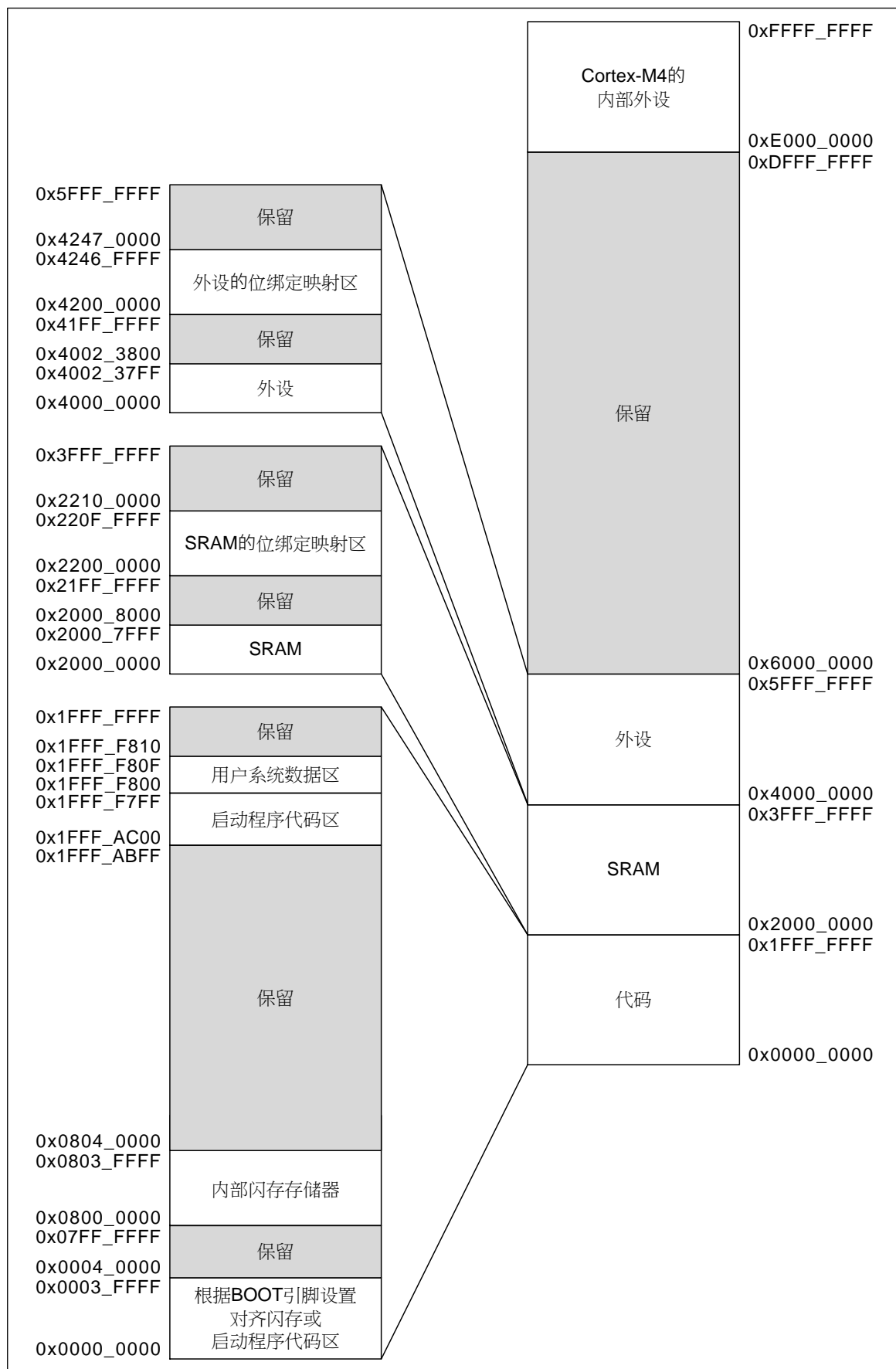
(7) 此类复用功能能够由软件配置到其他引脚上(如果相应的封装型号有此引脚)。

(8) 如果用户未使用PB2时, 建议下拉PB2引脚。

(9) OTGFS1用作设备时, PA9必须保持高电平, 不可当GPIO或其他复用功能使用。从硅版本C开始没有上述限制。

4 存储器映像

图 6. 存储器图



5 电气特性

5.1 测试条件

5.1.1 最小和最大数值

所有最小和最大值是在最坏的条件下测得。在每个表格下方的注解中说明为通过综合评估、设计模拟和/或工艺特性得到的数据，不会在生产线上进行测试。

5.1.2 典型数值

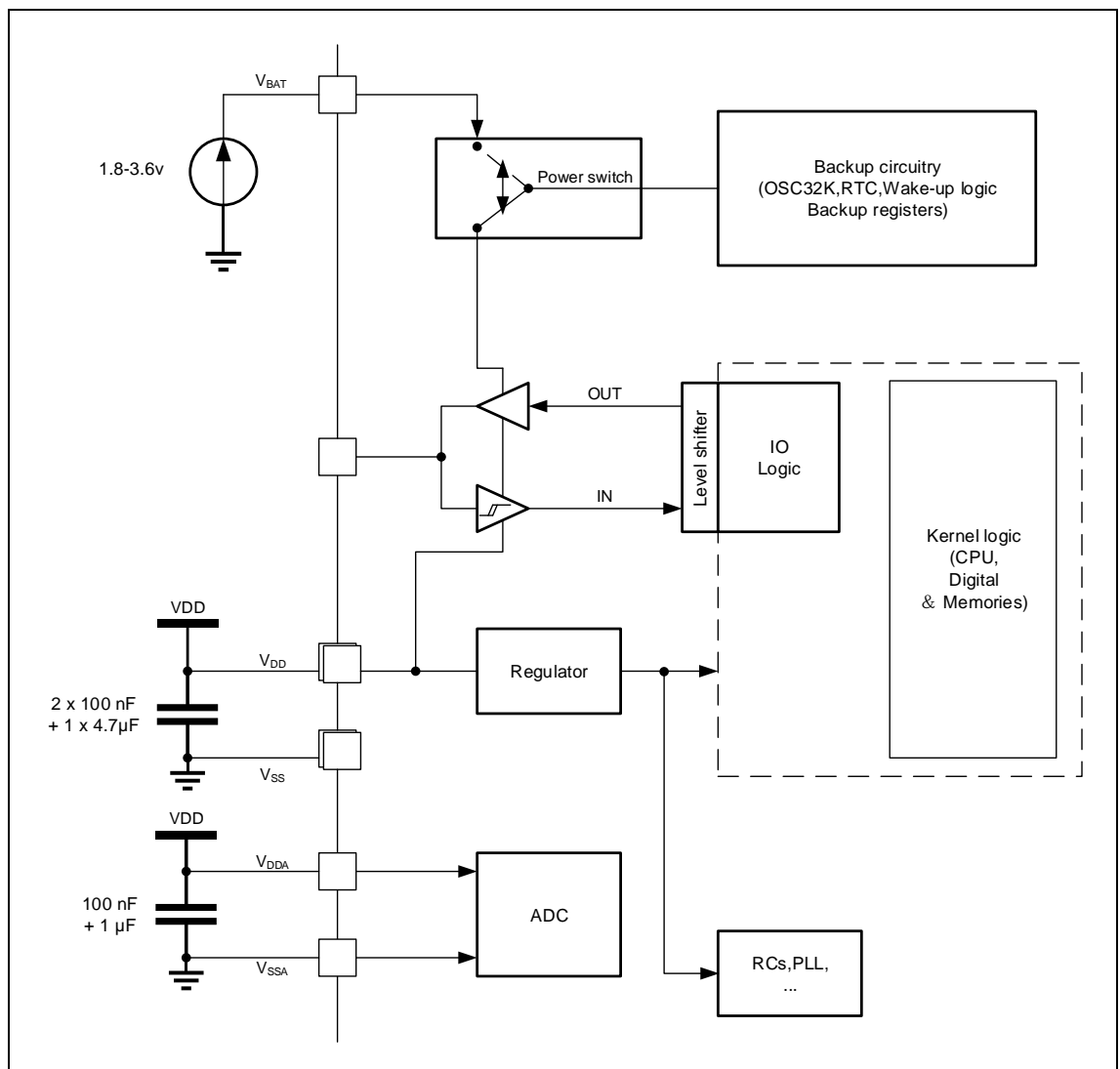
典型数据是基于 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 和 $V_{DD} = 3.3\text{ V}$ 。

5.1.3 典型曲线

典型曲线仅用于设计指导而未经测试。

5.1.4 供电方案

图 7. 供电方案



5.2 绝对最大值

5.2.1 额定值

加在器件上的载荷如果超过「绝对最大额定值」列表（表6，表7，和表8）中给出的值，可能会导致器件永久性地损坏。这里只是给出能承受的最大载荷，并不意味着在此条件下器件的功能性操作无误。器件长期工作在最大值条件下会影响器件的可靠性。

表 6. 电压特性

符号	描述	最小值	最大值	单位
$V_{DD}-V_{SS}$	外部主供电电压（包含 V_{DDA} 和 V_{DD} ）	-0.3	4.0	V
V_{IN}	在5 V容忍的引脚上的输入电压	$V_{SS}-0.3$	6.0	
	在其它引脚上的输入电压	$V_{SS}-0.3$	4.0	
$ \Delta V_{DDx} $	不同供电引脚之间的电压差	-	50	mV
$ V_{SSx}-V_{SS} $	不同接地引脚之间的电压差	-	50	

表 7. 电流特性

符号	描述	最大值	单位
I_{VDD}	外部主供电电压（包含 V_{DDA} 和 V_{DD} ）	150	mA
I_{VSS}	经过 V_{SS} 地线的总电流（流出电流）	150	
I_{IO}	任意GPIO和控制引脚上的输出灌电流	25	
	任意GPIO和控制引脚上的输出电流	-25	

表 8. 温度特性

符号	描述	数值	单位
T_{STG}	储存温度范围	-60 ~ +150	°C
T_J	最大结温度	125	

5.2.2 电气敏感性

基于三个不同的测试（HBM，CDM，和LU），使用标准的测量方法，对芯片进行强度测试以决定它的电气敏感性方面的性能。

静电放电（ESD）

静电放电施加到所有样品的所有引脚上。这个测试符合JS-001-2017/JS-002-2018标准。

表 9. ESD 值

符号	参数	条件	类型	最小值 ⁽¹⁾	单位
V _{ESD(HBM)}	静电放电电压（人体模型）	T _A = +25 °C，符合JS-001-2017	3A	±5000	V
V _{ESD(CDM)}	静电放电电压（充电设备模型）	T _A = +25 °C，符合JS-002-2018	III	±1000	

(1) 由综合评估得出，不在生产中测试。

静态栓锁（Static latch-up）

为了评估栓锁性能需要在样品上进行符合EIA/JESD78E集成电路栓锁标准的互补静态栓锁测试：

- 为每个电源引脚，提供超过极限的供电电压。
- 在每个输入、输出和可配置的GPIO引脚上注入电流。

表 10. Latch-up 值

符号	参数	条件	级别/类型
LU	静态栓锁	T _A = +105 °C，符合EIA/JESD78E	II 类A（±200 mA）

5.3 规格

5.3.1 通用工作条件

表 11. 通用工作条件

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
f _{HCLK}	内部AHB时钟频率	-	0	150	MHz
f _{PCLK1/2}	内部APB1/2时钟频率	-	0	75	MHz
V _{DD}	数字部分工作电压	-	2.6	3.6	V
V _{DDA}	模拟部分工作电压	必须与V _{DD} 相同电位	V _{DD}		V
V _{BAT}	电池供电部分工作电压	-	1.8	3.6	V
P _D	功率耗散: T _A = 105 °C	LQFP64 (10 x 10 mm)	-	266	mW
		LQFP64 (7 x 7 mm)	-	249	
		LQFP48 (7 x 7 mm)	-	260	
		QFN48 (6 x 6 mm)	-	515	
		QFN32 (4 x 4 mm)	-	335	
T _A	环境温度	-	-40	105	°C

5.3.2 上电和掉电时的工作条件

表 12. 上电和掉电时的工作条件

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
t _{VDD}	V _{DD} 上升速率	-	0	∞ ⁽¹⁾	ms/V
	V _{DD} 下降速率		20	∞	μs/V

(1) 若V_{DD}上电速率慢于6 ms/V，必须确认V_{DD}电压高于V_{POR} + 0.1V，代码才能对后备寄存器进行存取。

5.3.3 内嵌复位和电源控制模块特性

表 13. 内嵌复位和电源管理模块特性

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
V _{POR} ⁽¹⁾	上电复位阈值	2.05	2.3	2.5	V
V _{LVR} ⁽¹⁾	低电压复位阈值	1.85 ⁽²⁾	2.15	2.35	V
V _{LVRhyst} ⁽¹⁾	LVR迟滞	-	180	-	mV
T _{RESTEMPO} ⁽¹⁾	复位持续时间: V _{DD} 高于V _{POR} 且持续时间超过T _{RSTTEMPO} 后CPU开始运行	-	600	-	μs

(1) 由综合评估得出，不在生产中测试。

(2) 产品的特性由设计保证至最小的数值V_{LVR}。

图 8. 上电复位和掉电复位波形图

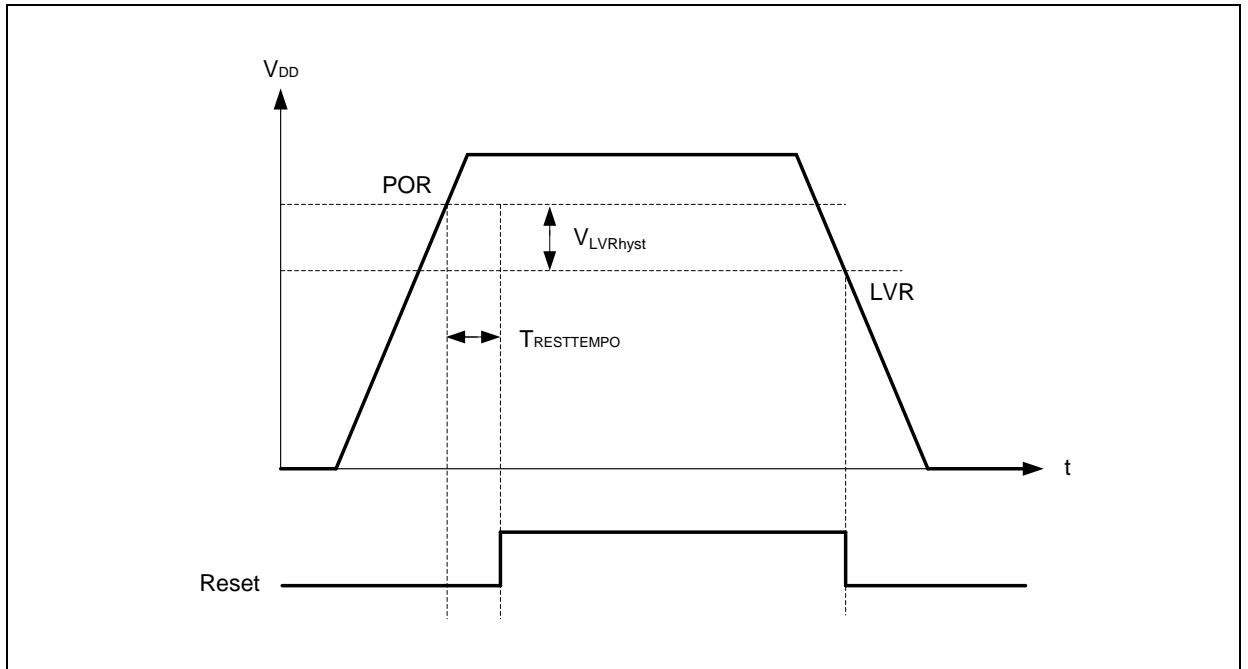


表 14. 可编程电压检测器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{PVM1}	PVM阈值1 (PVMSEL[2:0] = 001)	上升沿 ⁽¹⁾	2.19	2.28	2.37	V
		下降沿 ⁽¹⁾	2.09	2.18	2.27	V
V _{PVM2}	PVM阈值2 (PVMSEL[2:0] = 010)	上升沿 ⁽¹⁾	2.28	2.38	2.48	V
		下降沿 ⁽¹⁾	2.18	2.28	2.38	V
V _{PVM3}	PVM阈值3 (PVMSEL[2:0] = 011)	上升沿 ⁽²⁾	2.38	2.48	2.58	V
		下降沿 ⁽²⁾	2.28	2.38	2.48	V
V _{PVM4}	PVM阈值4 (PVMSEL[2:0] = 100)	上升沿 ⁽²⁾	2.47	2.58	2.69	V
		下降沿 ⁽²⁾	2.37	2.48	2.59	V
V _{PVM5}	PVM阈值5 (PVMSEL[2:0] = 101)	上升沿 ⁽²⁾	2.57	2.68	2.79	V
		下降沿 ⁽²⁾	2.47	2.58	2.69	V
V _{PVM6}	PVM阈值6 (PVMSEL[2:0] = 110)	上升沿 ⁽²⁾	2.66	2.78	2.9	V
		下降沿 ⁽²⁾	2.56	2.68	2.8	V
V _{PVM7}	PVM阈值7 (PVMSEL[2:0] = 111)	上升沿	2.76	2.88	3	V
		下降沿	2.66	2.78	2.9	V
V _{HYS_P} ⁽²⁾	PVM迟滞	-	-	100	-	mV

(1) PVMSEL[2:0] = 001, 010电平可能因低于V_{POR}无法使用。

(2) 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.4 存储器特性

表 15. 内部闪存存储器特性

符号	参数	典型值 ⁽¹⁾	最大值 ⁽¹⁾	单位
T _{PROG}	编程时间	40	42	μs
t _{SE}	扇区擦除时间	6.6	8	ms
t _{ME}	全擦除时间	8.2	10	ms

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

表 16. 内部闪存存储器寿命和数据保存期限

符号	参数	条件	最小值 ⁽¹⁾	典型值	最大值	单位
N _{END}	寿命（擦写次数）	T _A = -40 ~ 105 °C	100	-	-	千次
t _{RET}	数据保存期限	T _A = 105 °C	10	-	-	年

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.5 供电电流特性

电流消耗是与多种参数和因素有关的综合指标，由综合评估得出，不在生产中测试。这些参数和因素包括工作电压、环境温度、GPIO引脚的负载、产品的软件配置、工作频率、GPIO脚的翻转速率、以及执行的代码等。

典型和最大电流消耗

微控制器处于下述条件下：

- 所有的GPIO引脚都处于模拟模式。
- 闪存存储器的访问时间随f_{HCLK}的频率调整（0~32 MHz时为0个等待周期，33~64 MHz时为1个等待周期，65~96 MHz时为2个等待周期，97~128 MHz时为3个等待周期，超过128 MHz时为4个等待周期）。
- 指令预取功能开启。
- 当开启外设时：
 - 若f_{HCLK} > 75 MHz，f_{PCLK1} = f_{HCLK}/2，f_{PCLK2} = f_{HCLK}/2，f_{ADCCLK} = f_{PCLK2}/4；
 - 若f_{HCLK} ≤ 75 MHz，f_{PCLK1} = f_{HCLK}，f_{PCLK2} = f_{HCLK}，f_{ADCCLK} = f_{PCLK2}/4。
- 除非特别标注，典型值是在V_{DD} = 3.3 V和T_A = 25 °C时测试得到，最大值是在V_{DD} = 3.6 V时测试得到。

表 17. 运行模式下的典型电流消耗

符号	参数	条件	f_{HCLK}	典型值		单位
				使能所有外设	关闭所有外设	
I_{DD}	运行模式的 供应电流	高速外部晶振 (HEXT) ⁽¹⁾⁽²⁾	150 MHz	43.5	20.1	mA
			120 MHz	36.2	17.6	
			108 MHz	32.1	15.3	
			72 MHz	24.6	11.4	
			48 MHz	17.6	8.8	
			36 MHz	13.1	6.54	
			24 MHz	9.62	5.24	
			16 MHz	6.98	4.06	
			8 MHz	4.13	2.79	
			4 MHz	2.98	2.32	
			2 MHz	2.41	2.09	
			1 MHz	2.13	1.97	
			500 kHz	1.99	1.91	
			125 kHz	1.88	1.87	
		运行于高速内部RC振荡器 (HICK) ⁽²⁾	150 MHz	43.5	20.0	mA
			120 MHz	35.5	16.7	
			108 MHz	32.1	15.2	
			72 MHz	24.0	10.8	
			48 MHz	16.9	8.06	
			36 MHz	13.0	6.44	
			24 MHz	9.52	5.13	
			16 MHz	6.88	3.96	
			8 MHz	3.84	2.49	
			4 MHz	2.68	2.02	
			2 MHz	2.11	1.79	
			1 MHz	1.83	1.67	
			500 kHz	1.69	1.61	
			125 kHz	1.59	1.57	

(1) 外部时钟为8 MHz。

(2) 当 $f_{HCLK} > 8$ MHz时启用PLL。

表 18. 睡眠模式下的典型电流消耗

符号	参数	条件	f_{HCLK}	典型值		单位
				使能所有外设	关闭所有外设	
I_{DD}	睡眠模式的 供应电流	高速外部晶振 (HEXT) ⁽¹⁾⁽²⁾	150 MHz	34.3	5.99	mA
			120 MHz	28.2	5.52	
			108 MHz	25.6	5.21	
			72 MHz	19.7	4.18	
			48 MHz	14.0	3.67	
			36 MHz	11.0	3.18	
			24 MHz	8.18	3.00	
			16 MHz	6.03	2.66	
			8 MHz	3.48	1.87	
			4 MHz	2.57	1.78	
			2 MHz	2.12	1.74	
			1 MHz	1.90	1.71	
			500 kHz	1.79	1.78	
			125 kHz	1.71	1.69	
		运行于高速内部RC振荡器 (HICK) ⁽²⁾	150 MHz	34.3	5.94	mA
			120 MHz	28.2	5.42	
			108 MHz	25.5	5.03	
			72 MHz	19.7	4.07	
			48 MHz	14.0	3.56	
			36 MHz	10.9	3.08	
			24 MHz	8.08	2.90	
			16 MHz	5.93	2.47	
			8 MHz	3.38	1.84	
			4 MHz	2.47	1.67	
			2 MHz	2.02	1.71	
			1 MHz	1.80	1.60	
			500 kHz	1.69	1.59	
			125 kHz	1.61	1.58	

(1) 外部时钟为8 MHz。

(2) 当 $f_{HCLK} > 8$ MHz时启用PLL。

表 19. 运行模式下的最大电流消耗

符号	参数	条件	f_{HCLK}	最大值	单位
				$T_A = 105\text{ }^{\circ}\text{C}$	
I_{DD}	运行模式的供应电流	高速外部晶振 (HEXT) ⁽¹⁾ 使能所有外设	150 MHz	55.6	mA
			120 MHz	48.4	
			108 MHz	44.0	
			72 MHz	36.1	
			48 MHz	28.8	
			36 MHz	24.1	
			24 MHz	20.5	
			16 MHz	17.7	
			8 MHz	14.7	
		高速外部晶振 (HEXT) ⁽¹⁾ 关闭所有外设	150 MHz	31.1	mA
			120 MHz	28.7	
			108 MHz	26.3	
			72 MHz	22.3	
			48 MHz	19.5	
			36 MHz	17.2	
			24 MHz	15.8	
			16 MHz	14.6	
			8 MHz	13.4	

(1) 外部时钟为8 MHz，当 $f_{HCLK} > 8\text{ MHz}$ 时启用PLL。

表 20. 睡眠模式下的最大电流消耗

符号	参数	条件	f_{HCLK}	最大值	单位
				$T_A = 105\text{ }^{\circ}\text{C}$	
I_{DD}	睡眠模式的供应电流	高速外部晶振 (HEXT) ⁽¹⁾ 使能所有外设	150 MHz	46.1	mA
			120 MHz	39.7	
			108 MHz	37.0	
			72 MHz	30.9	
			48 MHz	24.9	
			36 MHz	21.7	
			24 MHz	18.8	
			16 MHz	16.5	
			8 MHz	13.8	
		高速外部晶振 (HEXT) ⁽¹⁾ 使能所有外设	150 MHz	16.5	mA
			120 MHz	16.0	
			108 MHz	15.6	
			72 MHz	14.6	
			48 MHz	14.1	
			36 MHz	13.5	
			24 MHz	13.4	
			16 MHz	12.9	
			8 MHz	12.1	

(1) 外部时钟为8 MHz，当 $f_{HCLK} > 8\text{ MHz}$ 时启用PLL。

表 21. 深睡眠和待机模式下的典型和最大电流消耗

符号	参数	条件	典型值 ⁽¹⁾		最大值 ⁽²⁾			单位
			V _{DD} = 2.6 V	V _{DD} = 3.3 V	T _A = 25 °C	T _A = 85 °C	T _A = 105 °C	
I _{DD}	深睡眠模式的 供应电流	LDO 处于运行模式, HICK 和 HEXT 关闭, WDT 关闭	735	740	参见 ⁽³⁾	4000	6600	μA
		LDO 处于低功耗模式且 LPDS1 设置为 1, HICK 和 HEXT 关 闭, WDT 关闭	675	680		3480	6000	
	待机模式的 供应电流	LEXT和ERTC关闭	2.5	3.6	4.8	7.0	10.3	
		LEXT和ERTC开启	4.3	6.6	7.5	10.0	13.7	

(1) 典型值是在T_A = 25 °C下测试得到。

(2) 由综合评估得出, 不在生产中测试。

(3) 随工艺偏移可能为典型值的数倍。

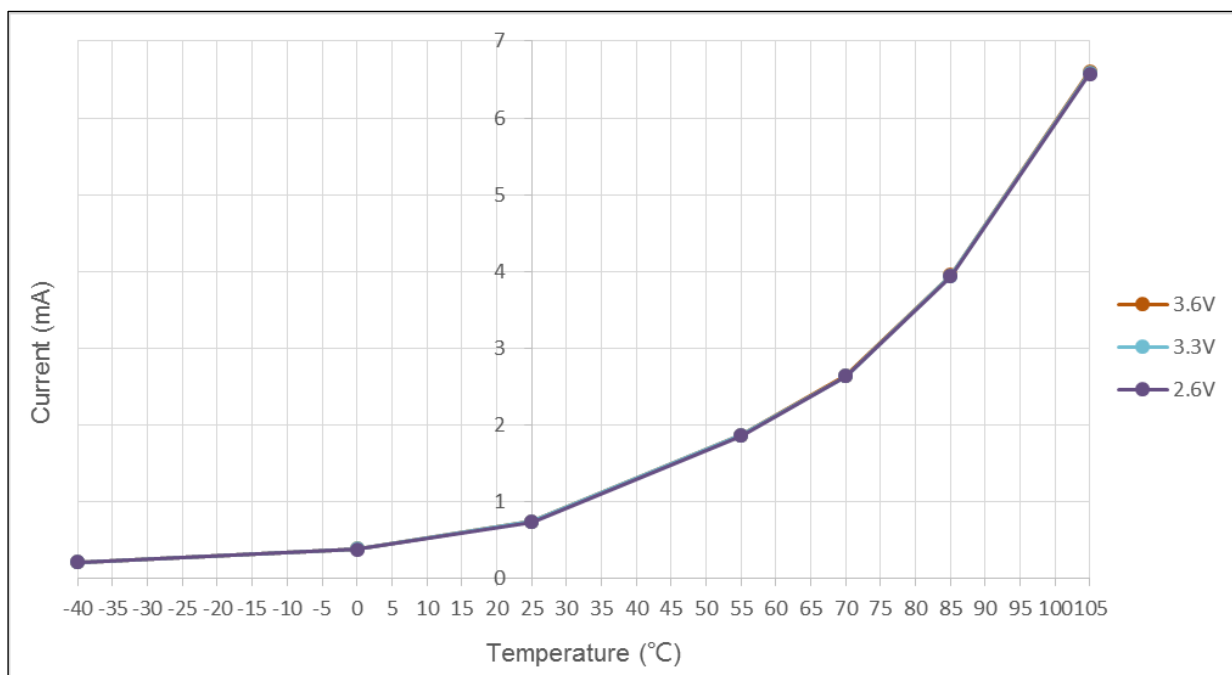
图 9. LDO 在运行模式时, 深睡眠模式下的典型电流消耗在不同的 V_{DD} 时与温度的对比

图 10. LDO 在低功耗模式时，深睡眠模式下的典型电流消耗在不同的 V_{DD} 时与温度的对比

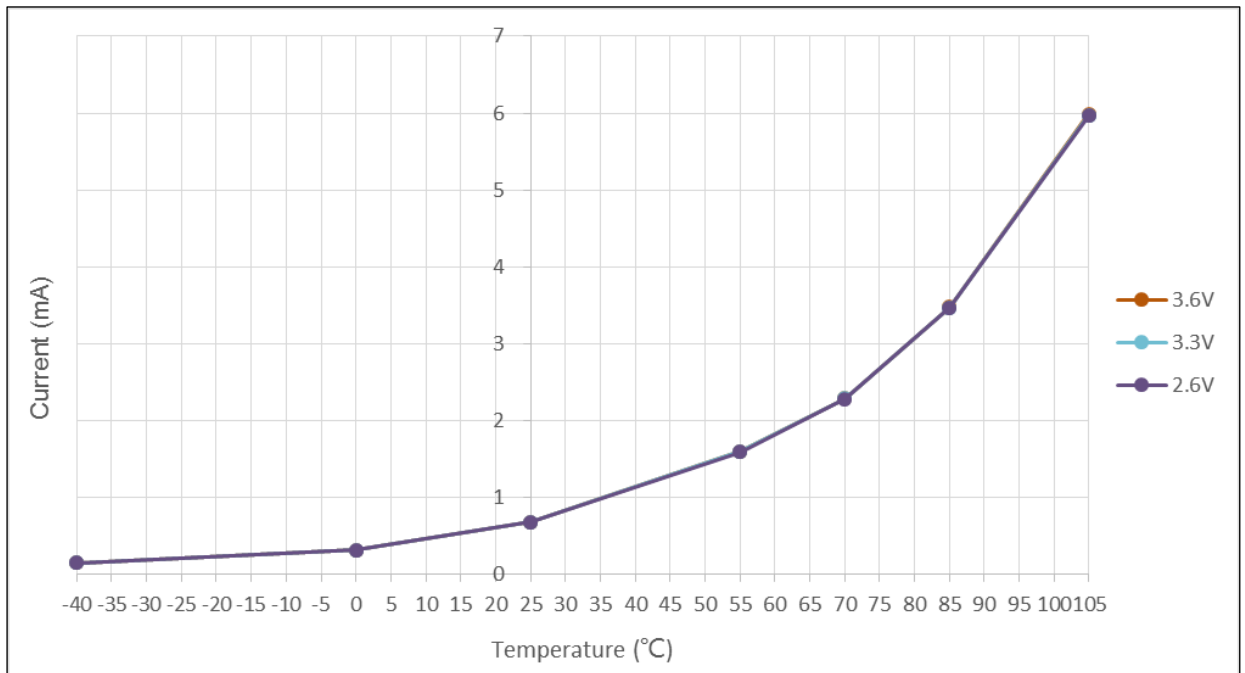


图 11. 待机模式下的典型电流消耗在不同的 V_{DD} 时与温度的对比

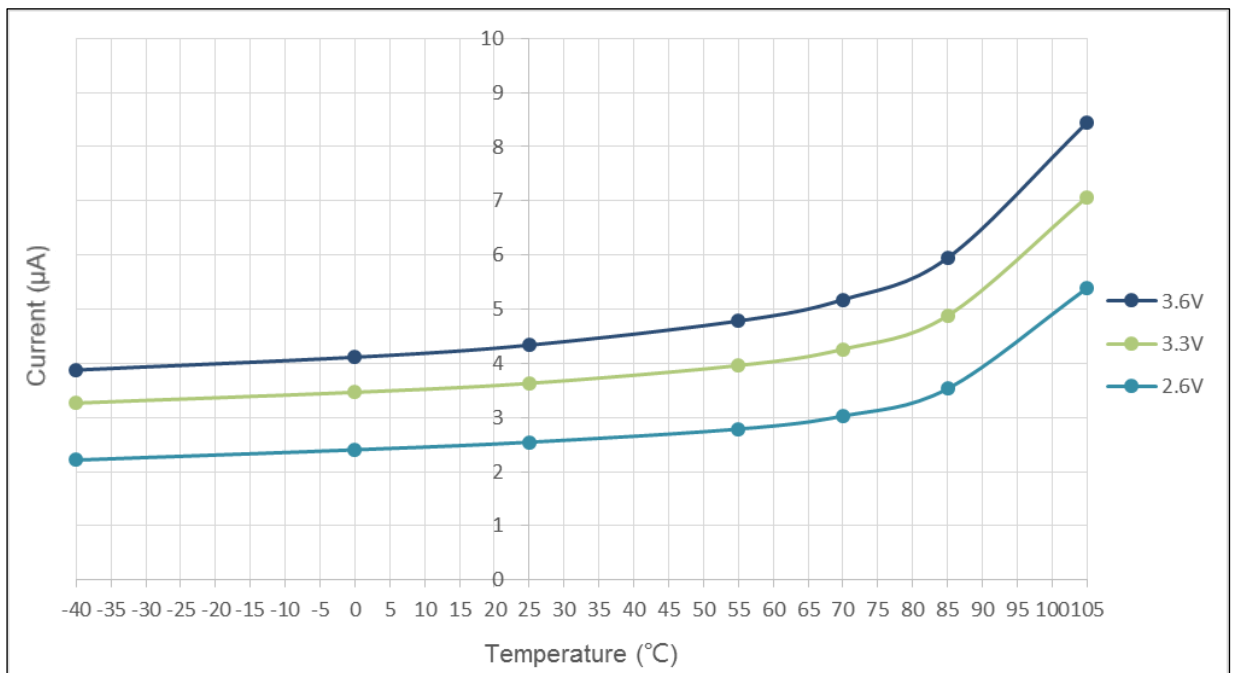
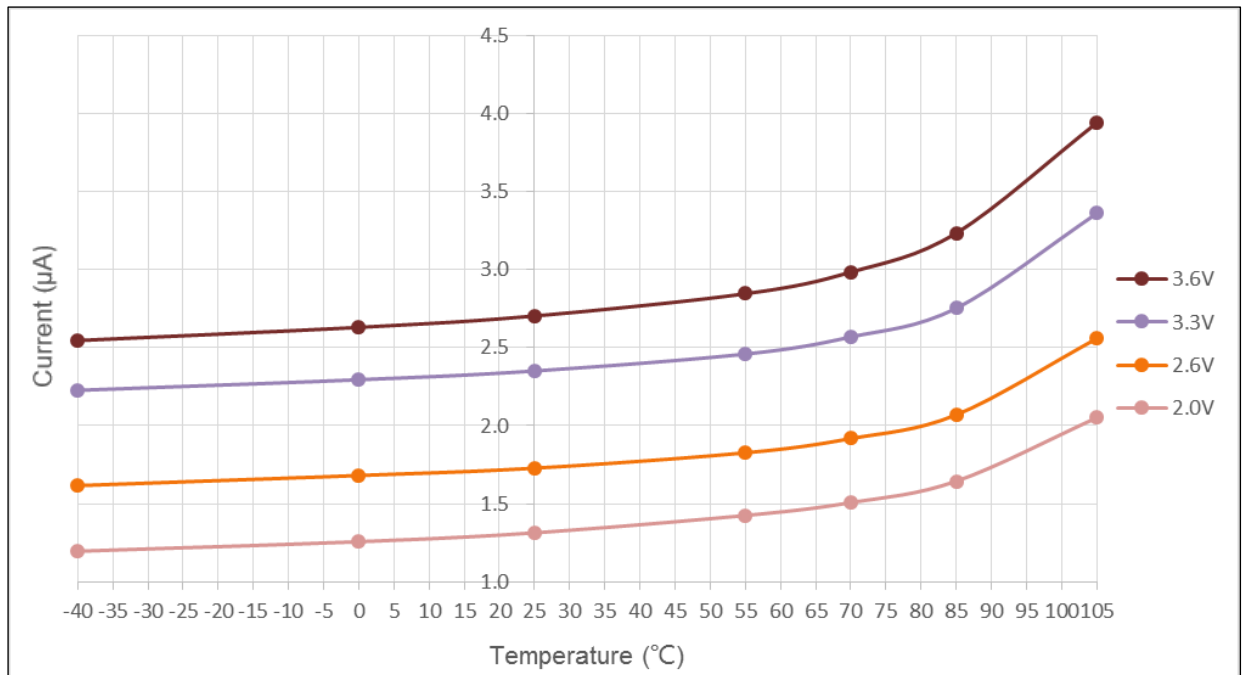


表 22. V_{BAT} 的典型和最大电流消耗 (LEXT 和 ERTC 开启)

符号	参数	条件	典型值 ⁽¹⁾			最大值 ⁽¹⁾			单位
			$V_{BAT} = 2.0\text{ V}$	$V_{BAT} = 2.6\text{ V}$	$V_{BAT} = 3.3\text{ V}$	$T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$	$T_A = 85\text{ }^{\circ}\text{C}$	$T_A = 105\text{ }^{\circ}\text{C}$	
I_{DD_VBAT}	V_{BAT} 的供应电流	LEXT 和 RTC 开启, $V_{DD} < V_{LVR}$	1.3	1.7	2.4	2.8	3.7	4.6	μA

(1) 由综合评估得出, 不在生产中测试。

图 12. V_{BAT} 的典型电流消耗 (LEXT 和 RTC 开启) 在不同的 V_{BAT} 电压时与温度的对比



内置外设电流消耗

微控制器的工作条件如下：

- 所有的GPIO引脚都处于模拟模式。
- 给出的数值是通过测量只开启一个外设的时钟与关闭所有外设的时钟电流消耗相差值计算得出。

表 23. 内置外设的电流消耗

内置外设		典型值	单位
AHB	DMA1	9.32	μA/MHz
	DMA2	9.41	
	GPIOA	1.25	
	GPIOB	1.33	
	GPIOC	1.27	
	GIOD	1.23	
	GPIOF	1.24	
	CRC	1.64	
	SDIO1	19.3	
	OTGFS1	46.3	
APB1	TMR2	8.96	
	TMR3	6.76	
	TMR4	6.73	
	TMR5	8.97	
	SPI2/I ² S2	2.84	
	USART2	2.40	
	USART3	2.53	
	UART4	2.46	
	UART5	2.68	
	I ² C1	2.66	
	I ² C2	2.53	
	CAN1	3.56	
	WWDT	0.45	
	PWC	0.38	
	CMP1/2	0.81	
APB2	IOMUX	2.53	
	SPI1/I ² S1	2.75	
	USART1	2.48	
	TMR1	8.74	
	TMR9	4.03	
	TMR10	2.56	
	TMR11	2.60	
	ADC1	6.92	

5.3.6 外部时钟源特性

使用晶体/陶瓷谐振器产生的高速外部时钟

高速外部晶振（HEXT）可以使用一个4 ~ 25 MHz的晶体/陶瓷谐振器构成的振荡器产生。本节中所给出的信息是基于使用下表中列出的典型外部元器件，通过综合特性评估得到的结果。在应用中，谐振器和负载电容必须尽可能地靠近振荡器的引脚，以减小输出失真和启动时的稳定时间。有关晶体谐振器的详细参数（频率、封装、精度等），请咨询相应的生产厂商。

表 24. HEXT 4 ~ 25 MHz 晶振特性⁽¹⁾⁽²⁾

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{\text{HEXT_IN}}$	振荡器频率	-	4	8	25	MHz
$t_{\text{SU(HEXT)}}^{(3)}$	启动时间	V_{DD} 是稳定的	-	800	-	μs

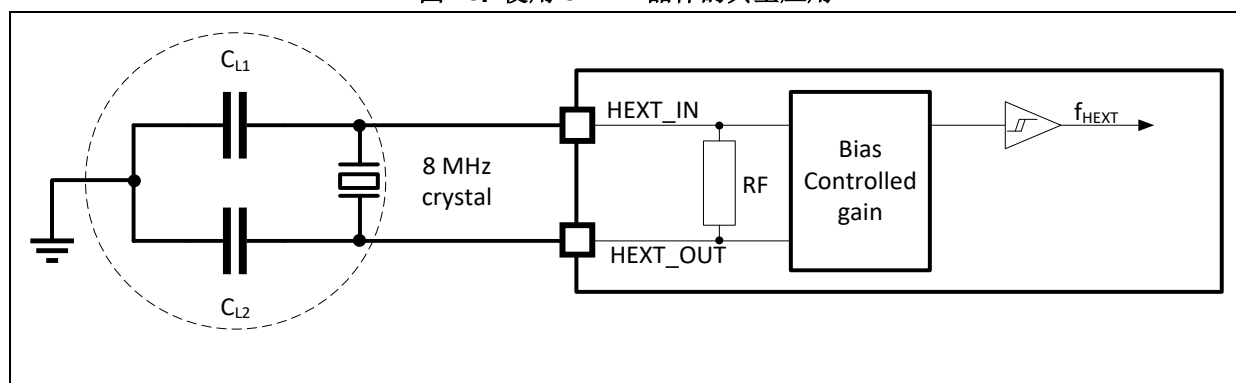
(1) 谐振器的特性参数由晶体/陶瓷谐振器制造商给出。

(2) 由综合评估得出，不在生产中测试。

(3) $t_{\text{SU(HEXT)}}$ 是启动时间，是从软件使能HEXT开始测量，直至得到稳定的8 MHz振荡这段时间。这个数值是在一个标准的晶体谐振器上测量得到，它可能因晶体制造商的不同而变化较大。

对于 C_{L1} 和 C_{L2} ，建议使用高质量的、为高频应用而设计的（典型值为）5 ~ 25 pF之间的瓷介电容器，并挑选符合要求的晶体或谐振器。通常 C_{L1} 和 C_{L2} 具有相同参数。晶体制造商通常以 C_{L1} 和 C_{L2} 的串行组合给出负载电容的参数。在选择 C_{L1} 和 C_{L2} 时，PCB和MCU引脚的容抗应该考虑在内（可以粗略地把引脚与PCB板的电容按10 pF估计）。

图 13. 使用 8 MHz 晶体的典型应用



使用外部振荡源产生的高速外部时钟

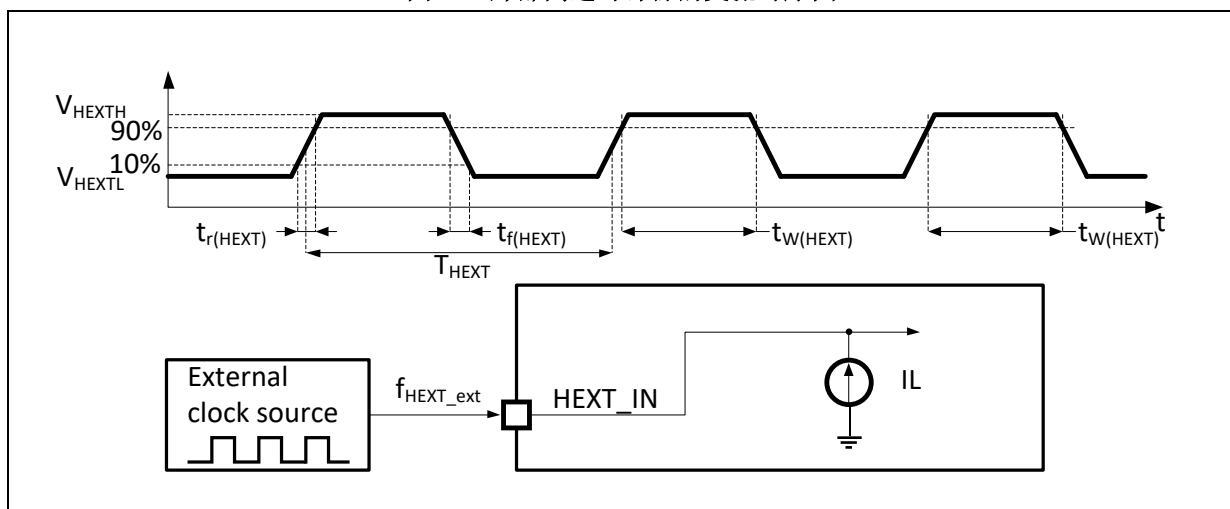
下表中给出的特性参数是使用一个高速的外部时钟源测得。

表 25. 高速外部用户时钟特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{\text{HEXT_ext}}$	用户外部时钟频率 ⁽¹⁾	-	1	8	25	MHz
V_{HEXTH}	HEXT_IN输入引脚高电平电压		$0.7V_{\text{DD}}$	-	V_{DD}	V
V_{HEXTL}	HEXT_IN输入引脚低电平电压		V_{SS}	-	$0.3V_{\text{DD}}$	
$t_{\text{w}}(\text{HEXT})$ $t_{\text{w}}(\text{HEXT})$	HEXT_IN高或低的时间 ⁽¹⁾		5	-	-	ns
$t_{\text{r}}(\text{HEXT})$ $t_{\text{f}}(\text{HEXT})$	HEXT_IN上升或下降的时间 ⁽¹⁾		-	-	20	
$C_{\text{in}}(\text{HEXT})$	HEXT_IN输入容抗 ⁽¹⁾	-	-	5	-	pF
$\text{DuCy}(\text{HEXT})$	占空比	-	45	-	55	%
I_{L}	HEXT_IN输入漏电流	$V_{\text{SS}} \leq V_{\text{IN}} \leq V_{\text{DD}}$	-	-	± 1	μA

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

图 14. 外部高速时钟源的交流时序图



使用晶体/陶瓷谐振器产生的低速外部时钟

低速外部晶振（LEXT）可以使用一个32.768 kHz的晶体/陶瓷谐振器构成的振荡器产生。本节中所给出的信息是基于使用下表中列出的典型外部元器件，通过综合特性评估得到的结果。在应用中，谐振器和负载电容必须尽可能地靠近振荡器的引脚，以减小输出失真和启动时的稳定时间。有关晶体谐振器的详细参数（频率、封装、精度等），请咨询相应的生产厂商。

表 26. LEXT 32.768 kHz 晶振特性⁽¹⁾⁽²⁾

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
t _{SU(LEXT)}	启动时间	V _{DD} 是稳定的	-	200	-	ms

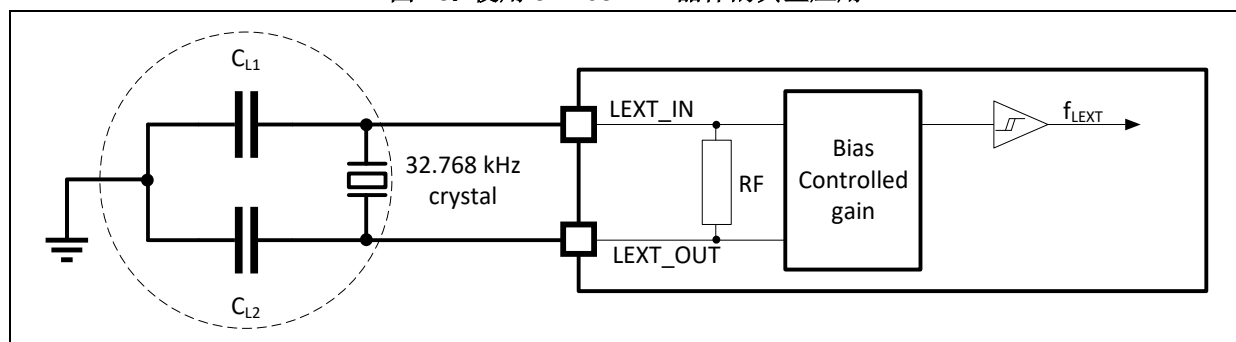
(1) 谐振器的特性参数由晶体/陶瓷谐振器制造商给出。

(2) 由综合评估得出，不在生产中测试。

对于C_{L1}和C_{L2}，建议使用高质量的5 ~ 15 pF之间的瓷介电容器，并挑选符合要求的晶体或谐振器。通常C_{L1}和C_{L2}具有相同参数。晶体制造商通常以C_{L1}和C_{L2}的串行组合给出负载电容的参数。

负载电容C_L是基于下型算式计算出： $C_L = C_{L1} \times C_{L2} / (C_{L1} + C_{L2}) + C_{stray}$ ，其中C_{stray}是引脚的电容和PCB板或PCB相关的电容，它的典型值是介于2 pF至7 pF之间。

图 15. 使用 32.768 kHz 晶体的典型应用



注：LEXT_IN和LEXT_OUT间不需要外部电阻，也禁止添加。

使用外部振荡源产生的低速外部时钟

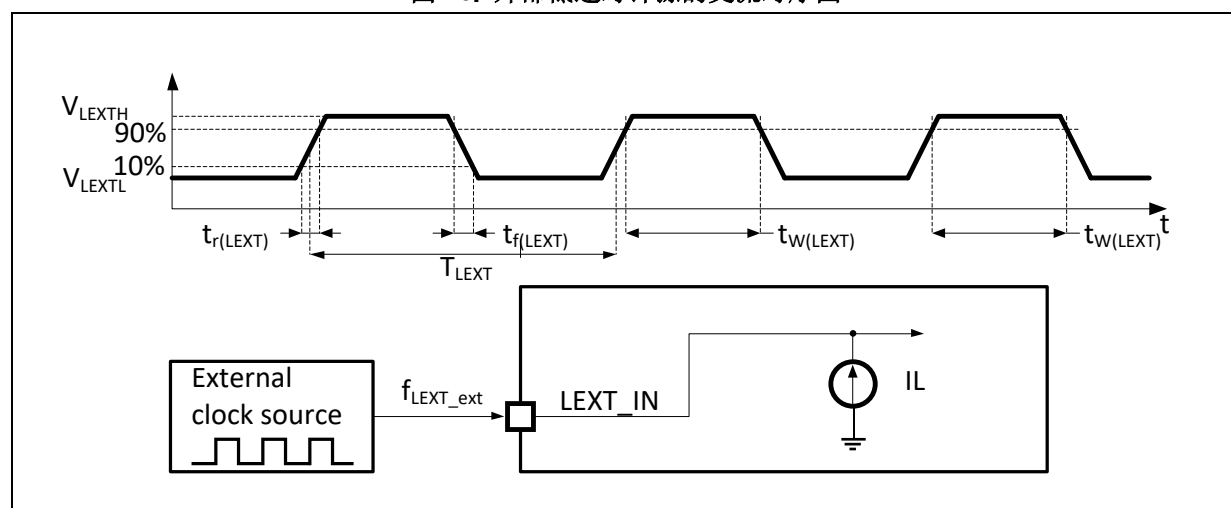
下表中给出的特性参数是使用一个低速的外部时钟源测得。

表 27. 低速外部用户时钟特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{\text{LEXT_ext}}$	用户外部时钟频率 ⁽¹⁾	-	-	32.768	1000	kHz
V_{LEXTH}	LEXT_IN输入引脚高电平电压		$0.7V_{\text{DD}}$	-	V_{DD}	V
V_{LEXTL}	LEXT_IN输入引脚低电平电压		V_{SS}	-	$0.3V_{\text{DD}}$	
$t_{\text{w}}(\text{LEXT})$ $t_{\text{r}}(\text{LEXT})$	LEXT_IN高或低的时间 ⁽¹⁾		450	-	-	ns
$t_{\text{r}}(\text{LEXT})$ $t_{\text{f}}(\text{LEXT})$	LEXT_IN上升或下降的时间 ⁽¹⁾		-	-	50	
$C_{\text{in}}(\text{LEXT})$	LEXT_IN输入容抗 ⁽¹⁾	-	-	5	-	pF
$\text{DuCy}(\text{LEXT})$	占空比	-	30	-	70	%
I_{L}	LEXT_IN输入漏电流	$V_{\text{SS}} \leq V_{\text{IN}} \leq V_{\text{DD}}$	-	-	± 1	μA

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

图 16. 外部低速时钟源的交流时序图



5.3.7 内部时钟源特性

高速内部时钟（HICK）

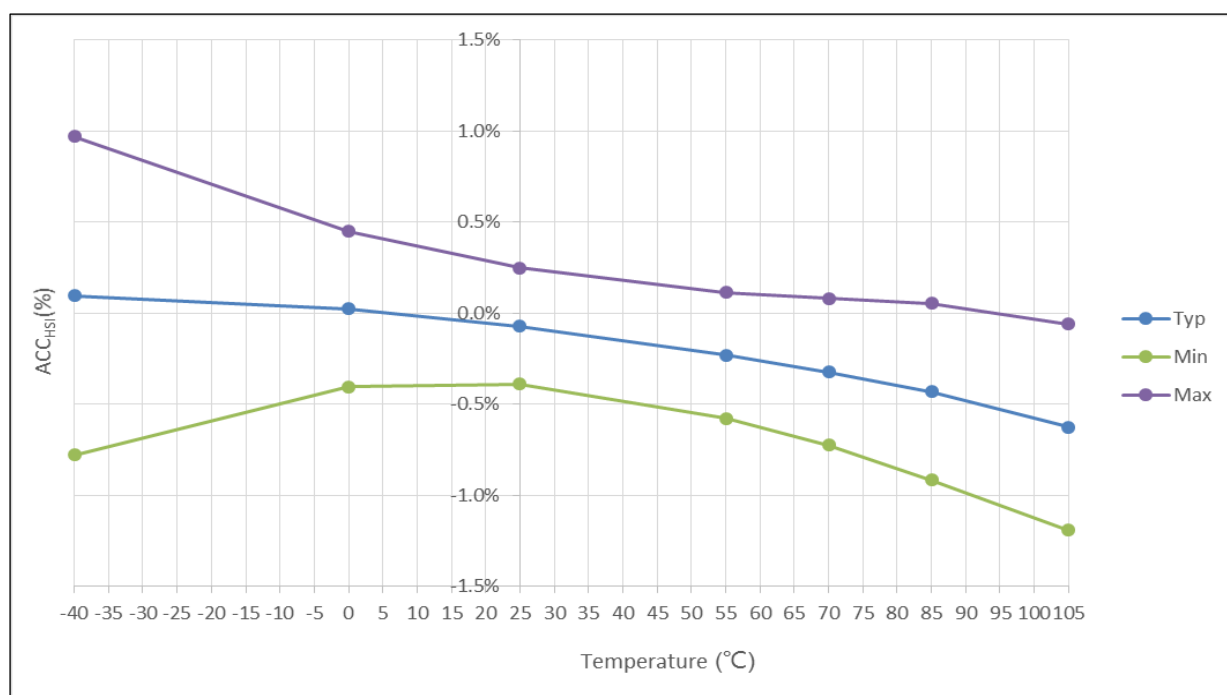
表 28. HICK 振荡器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{HICK}	频率	-	-	48	-	MHz
$DuCy_{(HICK)}$	占空比	-	45	-	55	%
ACC_{HICK}	HICK振荡器的精度	使用者以寄存器RCC_CTRL校准 ⁽¹⁾	-1	-	1	%
		出厂校准 ⁽²⁾	$T_A = -40 \sim 105\text{ }^{\circ}\text{C}$	-2	1.5	%
			$T_A = -40 \sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$	-1.5	1.5	
			$T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$	-1	0.5	
$ts_{U(HICK)}^{(2)}$	HICK振荡器启动时间	-	-	-	10	μs
$I_{DD(HICK)}^{(2)}$	HICK振荡器功耗	-	-	200	215	μA

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

(2) 由综合评估得出，不在生产中测试。

图 17. HICK 时钟精度与温度的对比



低速内部时钟（LICK）

表 29. LICK 振荡器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{LICK}^{(1)}$	频率	-	30	40	60	kHz

(1) 由综合评估得出，不在生产中测试。

5.3.8 PLL 特性

表 30. PLL 特性

符号	参数	最小值	典型值	最大值 ⁽¹⁾	单位
f _{PLL_IN}	PLL输入时钟 ⁽²⁾	2	8	16	MHz
	PLL输入时钟占空比	40	-	60	%
f _{PLL_OUT}	PLL倍频输出时钟	16	-	150	MHz
t _{LOCK}	PLL锁相时间	-	-	200	μs
Jitter	Cycle-to-cycle jitter	-	-	300	ps

(1) 由综合评估得出，不在生产中测试。

(2) 需要注意使用正确的倍频系数，从而根据PLL输入时钟频率使得f_{PLL_OUT}处于允许范围内。

5.3.9 低功耗模式唤醒时间

下表列出的唤醒时间是在系统时钟为HICK时钟的唤醒阶段测量得到。唤醒时使用的时钟源依据当前的操作模式而定：

- 睡眠模式：时钟源是进入睡眠模式时所使用的时钟；
- 深睡眠或待机模式：时钟源是HICK时钟。

表 31. 低功耗模式的唤醒时间

符号	参数	典型值	单位
t _{WUSLEEP}	从睡眠模式唤醒	4.2	μs
t _{WUSTOP}	从深睡眠模式唤醒（LDO处于运行模式）	300	μs
	从深睡眠模式唤醒（LDO处于低功耗模式）	360	
t _{WUSTDBY}	从待机模式唤醒	600	μs

5.3.10 EMC 特性

敏感性测试是在产品的综合评估时抽样进行测试的。

功能性EMS（电磁敏感性）

- **EFT**：在V_{DD}和V_{SS}上通过耦合/去耦合网路施加一个瞬变电压的脉冲群（正向和反向）直到产生功能性错误。这个测试符合IEC 61000-4-4标准。

表 32. EMS 特性

符号	参数	条件	级别/类型
V _{EFT}	在V _{DD} 和V _{SS} 上通过符合IEC 61000-4-4规范的耦合/去耦合网路施加导致功能错误的瞬变脉冲群电压极限，V _{DD} 和V _{SS} 入口有一47 μF电容并且每对V _{DD} 和V _{SS} 电源各有一0.1μF旁路电容	V _{DD} = 3.3 V, LQFP64, T _A = +25 °C, f _{HCLK} = 150 MHz。符合IEC 61000-4-4	4A (±4 kV)
		V _{DD} = 3.3 V, LQFP64, T _A = +25 °C, f _{HCLK} = 72 MHz。符合IEC 61000-4-4	

在器件级进行EMC的评估和优化，是在典型的应用环境中进行的。应注意好的EMC性能与用户应用和具体的软件密切相关。因此，建议用户对软件实行EMC优化，并进行与EMC有关的测试。

5.3.11 GPIO 端口特性

通用输入/输出特性

所有的GPIO端口都是兼容CMOS和TTL。

表 33. GPIO 静态特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IL}	GPIO脚输入低电平电压	-	-0.3	-	$0.28 * V_{DD} + 0.1$	V
V_{IH}	标准GPIO脚输入高电平电压	-	$0.31 * V_{DD} +$	-	$V_{DD} + 0.3$	V
	FT GPIO脚输入高电平电压	-	0.8	-	5.5	V
V_{hys}	施密特触发器电压迟滞 ⁽¹⁾	-	200	-	-	mV
			5% V_{DD}	-	-	-
I_{lk}	输入漏电流 ⁽²⁾	$V_{SS} \leq V_{IN} \leq V_{DD}$ 标准GPIO	-	-	± 1	μA
		$V_{SS} \leq V_{IN} \leq 5.5 V$ FT GPIO	-	-	± 10	
R_{PU}	弱上拉等效电阻	$V_{IN} = V_{SS}$	60	75	110	k Ω
R_{PD}	弱下拉等效电阻 ⁽³⁾	$V_{IN} = V_{DD}$	60	80	120	k Ω
C_{IO}	GPIO引脚的电容	-	-	5	-	pF

(1) 施密特触发器开关电平的迟滞电压。由综合评估得出，不在生产中测试。

(2) 如果在相邻引脚有反向电流倒灌，则漏电流可能高于最大值。

(3) BOOT0引脚弱下拉电阻不可禁用。

所有GPIO端口都是CMOS和TTL兼容（不需软件配置），它们的特性考虑了多数严格的CMOS工艺或TTL参数。

输出驱动电流

在用户应用中，GPIO脚的数目必须保证驱动电流不能超过5.2.1节给出的绝对最大额定值：

- 所有GPIO端口从 V_{DD} 上获取的电流总和，加上MCU在 V_{DD} 上获取的最大运行电流，不能超过绝对最大额定值 I_{VDD} （参见表7）。
- 所有GPIO端口吸收并从 V_{SS} 上流出的电流总和，加上MCU在 V_{SS} 上流出的最大运行电流，不能超过绝对最大额定值 I_{VSS} （参见表7）。

输出电压

所有的GPIO端口都是兼容CMOS和TTL的。

表 34. 输出电压特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
适中电流推动/吸入能力					
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	CMOS端口, $I_{IO} = 4\text{ mA}$	-	0.4	V
$V_{OH}^{(1)}$	输出高电平		$V_{DD}-0.4$	-	
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	TTL端口, $I_{IO} = 2\text{ mA}$	-	0.4	V
$V_{OH}^{(1)}$	输出高电平		2.4	-	
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	$I_{IO} = 9\text{ mA}$	-	1.3	V
$V_{OH}^{(1)}$	输出高电平		$V_{DD}-1.3$	-	
较大电流推动/吸入能力					
V_{OL}	输出低电平	CMOS端口, $I_{IO} = 6\text{ mA}$	-	0.4	V
V_{OH}	输出高电平		$V_{DD}-0.4$	-	
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	TTL端口, $I_{IO} = 3\text{ mA}$	-	0.4	V
$V_{OH}^{(1)}$	输出高电平		2.4	-	
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	$I_{IO} = 18\text{ mA}$	-	1.3	V
$V_{OH}^{(1)}$	输出高电平		$V_{DD}-1.3$	-	
极大电流推动/吸入能力					
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	CMOS端口, $I_{IO} = 15\text{ mA}$	-	0.4	V
$V_{OH}^{(1)}$	输出高电平		$V_{DD}-0.4$	-	
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	TTL端口, $I_{IO} = 6\text{ mA}$	-	0.4	V
$V_{OH}^{(1)}$	输出高电平		2.4	-	

(1) 由综合评估得出，不在生产中测试。

输入交流特性

输入交流特性的定义和数值在下表给出。

表 35. 输入交流特性

符号	参数	最小值	最大值	单位
$t_{EXINTpw}$	EXINT控制器检测到外部信号的脉冲宽度	10	-	ns

5.3.12 NRST 引脚特性

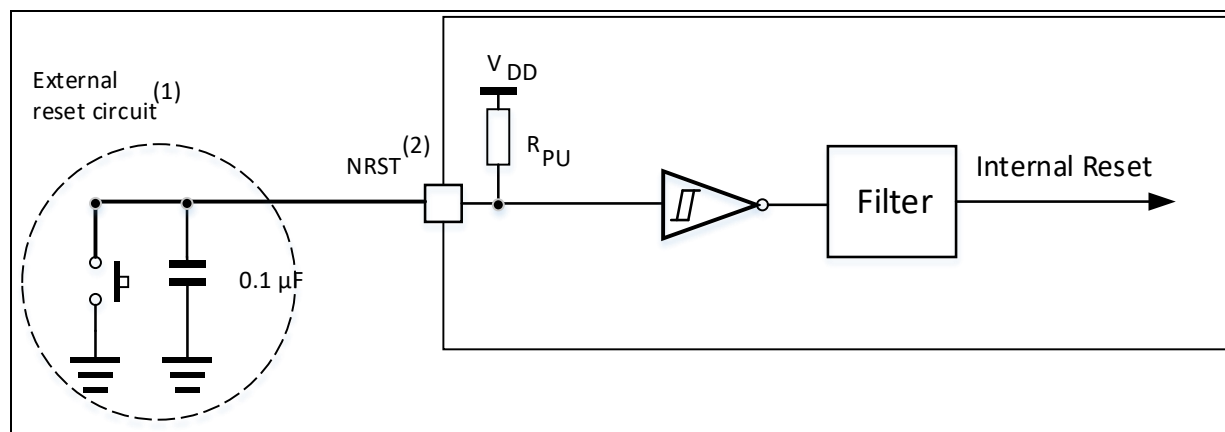
NRST引脚输入驱动使用CMOS工艺，它连接了一个不能断开的上拉电阻， R_{PU} （参见下表）。

表 36. NRST 引脚特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL}(\text{NRST})^{(1)}$	NRST输入低电平电压	-	-0.5	-	0.8	V
$V_{IH}(\text{NRST})^{(1)}$	NRST输入高电平电压	-	2	-	$V_{DD} + 0.3$	
$V_{hys}(\text{NRST})$	NRST施密特触发器电压迟滞	-	-	400	-	mV
R_{PU}	弱上拉等效电阻	$V_{IN} = V_{SS}$	30	40	50	$k\Omega$
$V_F(\text{NRST})^{(1)}$	NRST输入滤波脉冲	-	-	-	33.3	μs
$V_{NF}(\text{NRST})^{(1)}$	NRST输入非滤波脉冲	-	66.7	-	-	μs

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

图 18. 建议的 NRST 引脚保护



(1) 复位网络是为了防止寄生复位。

(2) 用户必须保证 NRST 引脚的电位能够低于表 36 中列出的最大 $V_{IL}(\text{NRST})$ 以下，否则 MCU 不能得到复位。

5.3.13 TMR 定时器特性

下表列出的参数由设计保证。

表 37. TMR 定时器特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$t_{res}(\text{TMR})$	定时器分辨时间	-	1	-	$t_{TMRxCLK}$
		$f_{TMRxCLK} = 150 \text{ MHz}$	6.7	-	ns
f_{EXT}	CH1至CH4的定时器外部时钟频率	-	0	$f_{TMRxCLK}/2$	MHz

5.3.14 SPI / I²S 接口特性

表38列出SPI参数和表39列出I²S参数。

表 38. SPI 特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
f _{SCK} (1/t _{c(SCK)}) ⁽¹⁾	SPI时钟频率 ⁽²⁾⁽³⁾	主模式	-	36	MHz
		从收模式	-	36	
		从发模式	-	32	
t _{su(CS)} ⁽¹⁾	CS建立时间	从模式	4t _{PCLK}	-	ns
t _{h(CS)} ⁽¹⁾	CS保持时间	从模式	2t _{PCLK}	-	ns
t _{w(SCKH)} ⁽¹⁾ t _{w(SCKL)} ⁽¹⁾	SCK高和低的时间	主模式, f _{PCLK} = 75 MHz, 预分频系数 = 4	2t _{PCLK} - 2	2t _{PCLK} + 1	ns
t _{su(MI)} ⁽¹⁾	数据输入建立时间	主模式	5	-	ns
t _{su(SI)} ⁽¹⁾		从模式	5	-	
t _{h(MI)} ⁽¹⁾	数据输入保持时间	主模式	5	-	ns
t _{h(SI)} ⁽¹⁾		从模式	4	-	
t _{a(SO)} ⁽¹⁾⁽⁴⁾	数据输出访问时间	从模式, f _{PCLK} = 20 MHz	0	3t _{PCLK}	ns
t _{dis(SO)} ⁽¹⁾⁽⁵⁾	数据输出禁止时间	从模式	2	10	ns
t _{v(SO)} ⁽¹⁾	数据输出有效时间	从模式 (使能边沿之后)	-	25	ns
t _{v(MO)} ⁽¹⁾	数据输出有效时间	主模式 (使能边沿之后)	-	5	ns
t _{h(SO)} ⁽¹⁾	数据输出保持时间	从模式 (使能边沿之后)	15	-	ns
t _{h(MO)} ⁽¹⁾		主模式 (使能边沿之后)	2	-	

(1) 由综合评估得出, 不在生产中测试。

(2) 从模式最大时钟频率不得超过f_{PCLK}/2。

(3) 最大时钟频率与器件和PCB布局高度相关。想要获得更完整详细的解决方案, 可以联系本地的雅特力销售处寻求技术支持。

(4) 最小值表示驱动输出的最小时间, 最大值表示正确获得数据的最大时间。

(5) 最小值表示关闭输出的最小时间, 最大值表示把数据线置于高阻态的最大时间。

图 19. SPI 时序图 - 从模式和 CPHA = 0

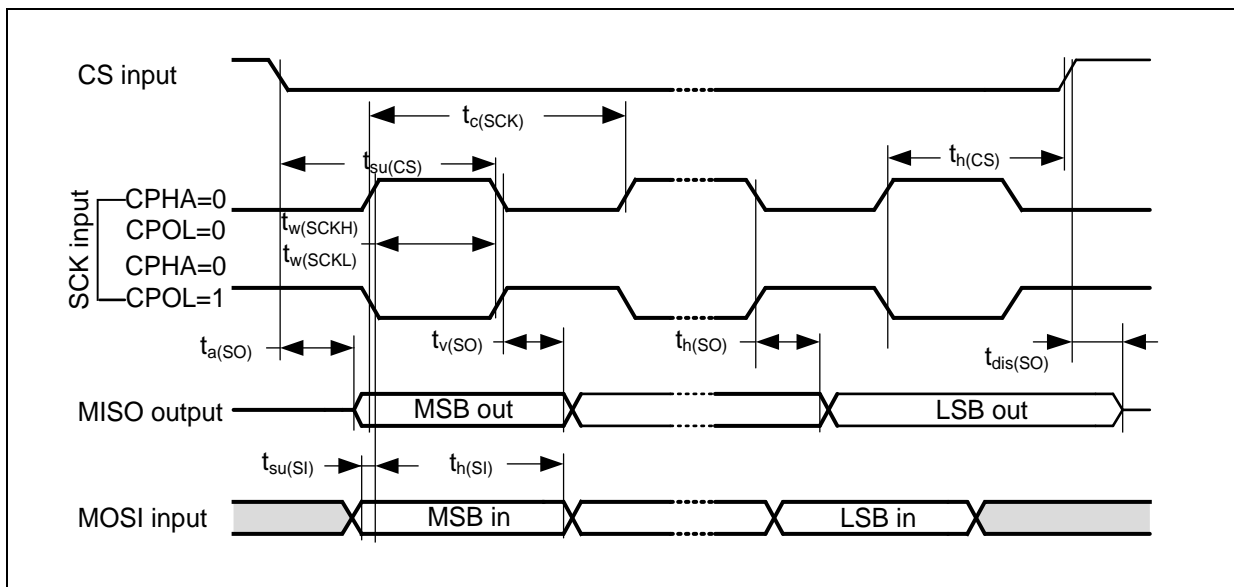


图 20. SPI 时序图 - 从模式和 CPHA = 1

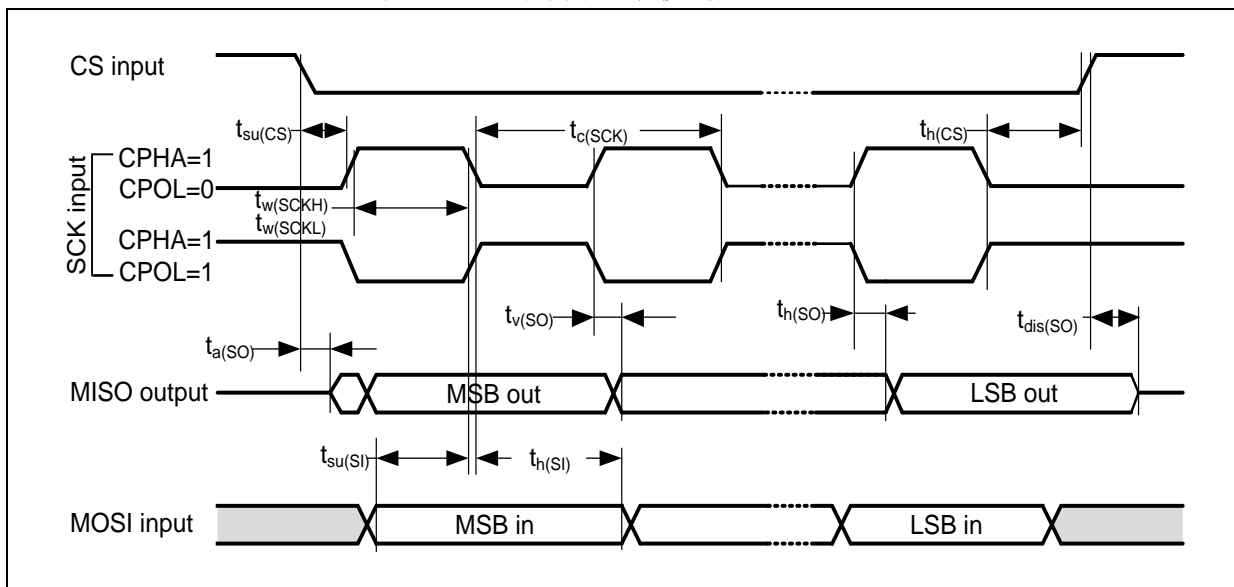


图 21. SPI 时序图 - 主模式

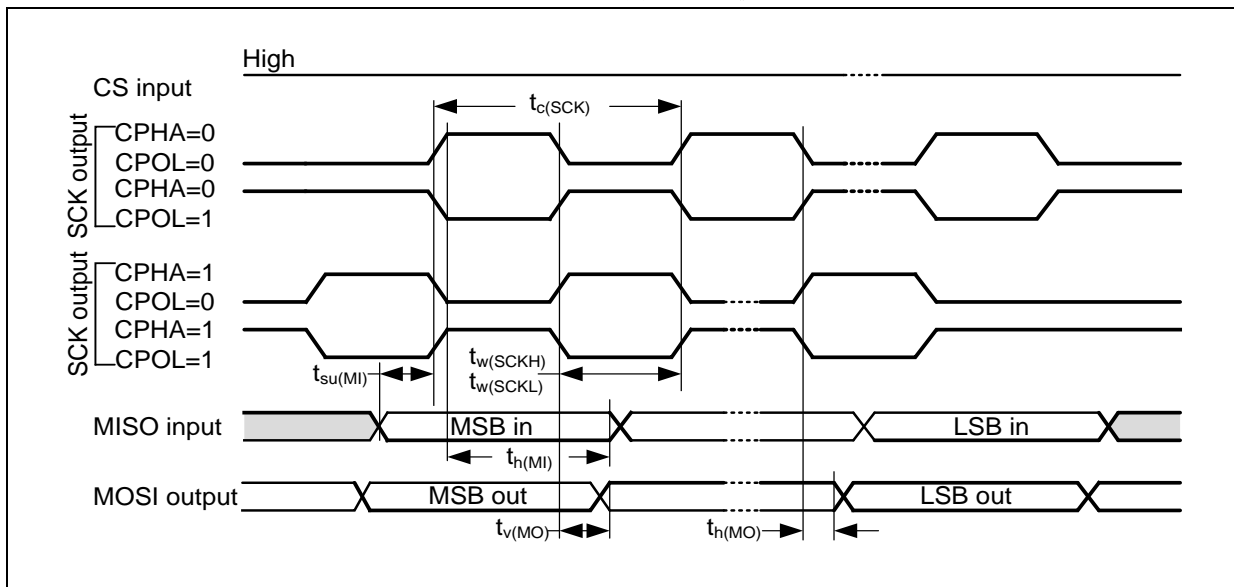
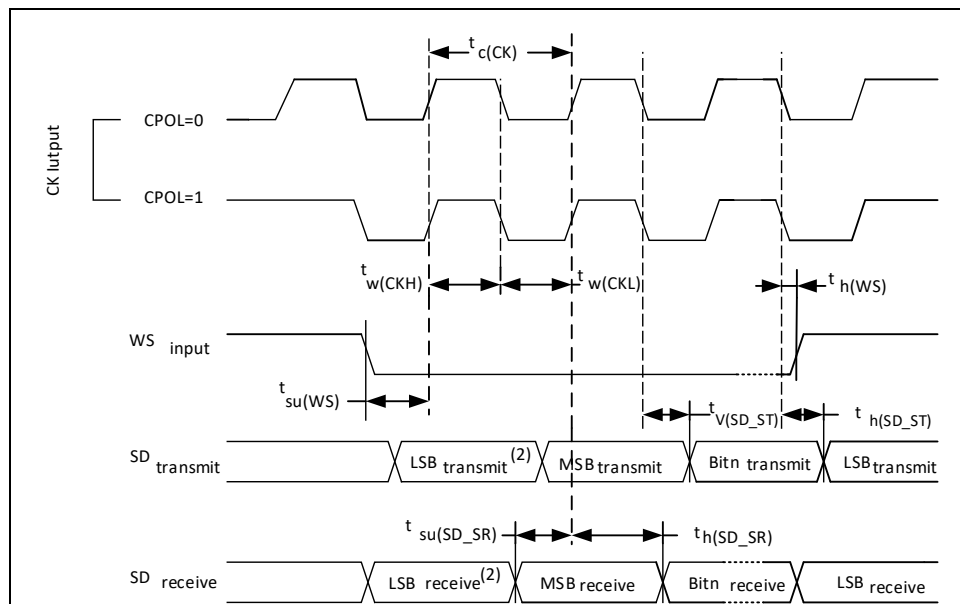


表 39. I²S 特性

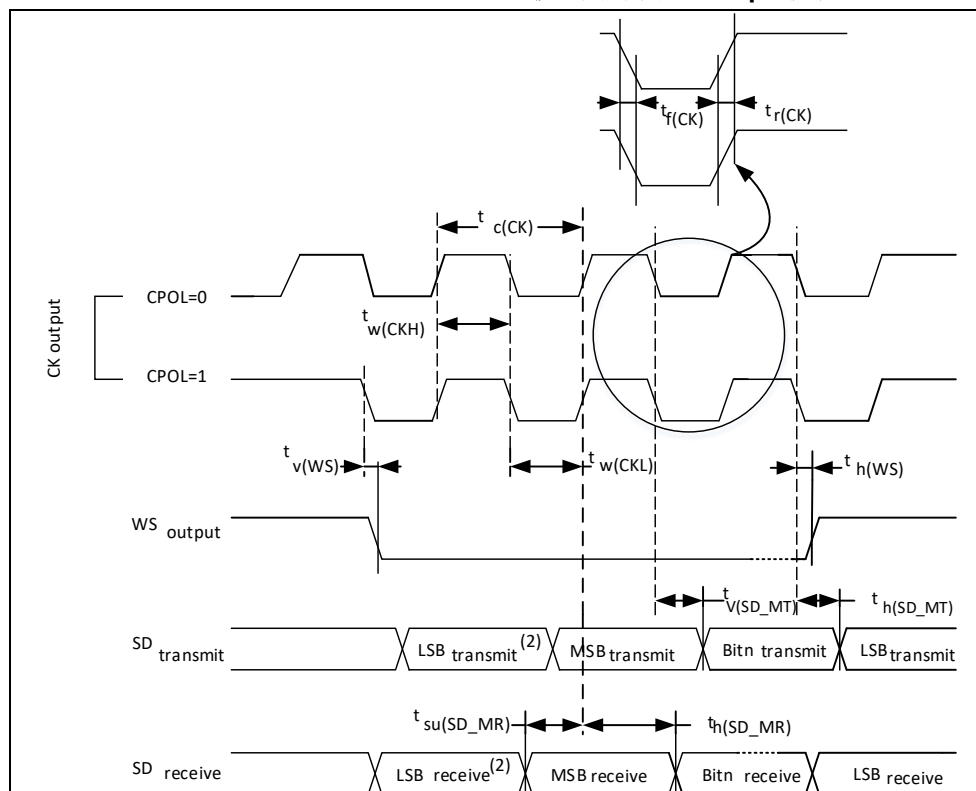
符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$t_r(\text{CK})$ $t_f(\text{CK})$	I ² S时钟上升和下降时间	负载电容: C = 50 pF	-	8	ns
$t_v(\text{WS})^{(1)}$	WS有效时间	主模式	3	-	
$t_h(\text{WS})^{(1)}$	WS保持时间	主模式	2	-	
$t_{su}(\text{WS})^{(1)}$	WS建立时间	从模式	4	-	
$t_h(\text{WS})^{(1)}$	WS保持时间	从模式	0	-	
$t_{su}(\text{SD_MR})^{(1)}$	数据输入建立时间	主接收器	6.5	-	
$t_{su}(\text{SD_SR})^{(1)}$		从接收器	1.5	-	
$t_h(\text{SD_MR})^{(1)(2)}$	数据输入保持时间	主接收器	0	-	
$t_h(\text{SD_SR})^{(1)(2)}$		从接收器	0.5	-	
$t_v(\text{SD_ST})^{(1)(2)}$	数据输出有效时间	从发送器 (使能边沿之后)	-	18	
$t_h(\text{SD_ST})^{(1)}$	数据输出保持时间	从发送器 (使能边沿之后)	11	-	
$t_v(\text{SD_MT})^{(1)(2)}$	数据输出有效时间	主发送器 (使能边沿之后)	-	3	
$t_h(\text{SD_MT})^{(1)}$	数据输出保持时间	主发送器 (使能边沿之后)	0	-	

(1) 由设计模拟和/或综合评估得出, 不在生产中测试。

(2) 依赖于 f_{PCLK} 。例如, 如果 $f_{\text{PCLK}} = 8 \text{ MHz}$, 则 $t_{\text{PCLK}} = 1/f_{\text{PCLK}} = 125 \text{ ns}$ 。

图 22. I²S 从模式时序图 (Philips 协议)

(1) 前一字节的最低位发送/接收。在第一个字节之前没有这个最低位的发送/接收。

图 23. I²S 主模式时序图 (Philips 协议)

(1) 前一字节的最低位发送/接收。在第一个字节之前没有这个最低位的发送/接收。

5.3.15 I²C 接口特性

SDA和SCL GPIO要求的满足有以下限制：SDA和SCL不是“真”开漏的引脚，当配置为开漏输出时，在引出脚和V_{DD}之间的PMOS管被关闭，但仍然存在。

I²C总线接口支持标准模式（最高100 kHz）、快速模式（最高400 kHz）、和增强快速模式（最高1 MHz）。I²C总线频率可以最高增加到1 MHz。想要获得更完整详细的解决方案，可以联系本地的雅特力销售处寻求技术支持。

5.3.16 SDIO 接口特性

图 24. SDIO 高速模式

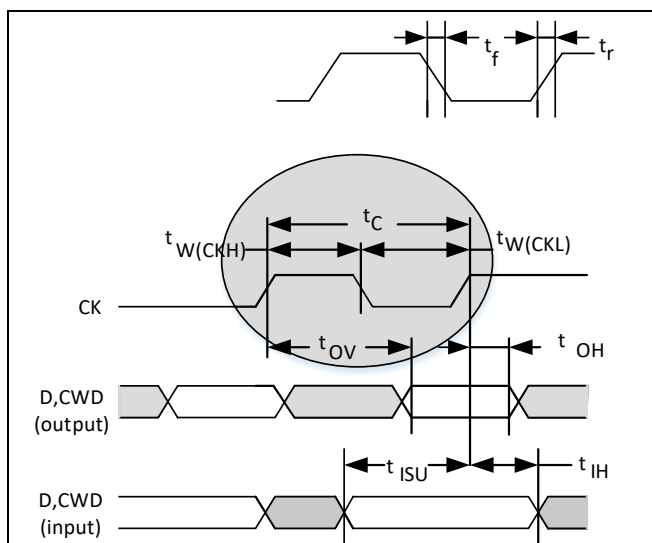


图 25. SD 默认模式

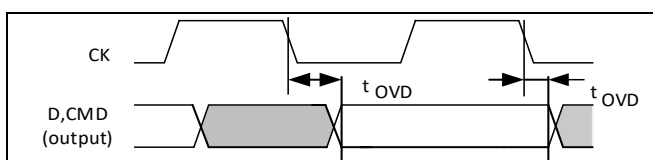


表 40. SD/MMC 接口特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
f _{PP}	数据传输模式下的时钟频率	-	0	48	MHz
t _W (CKL)	时钟低时间, f _{PP} = 16 MHz	-	32	-	ns
t _W (CKH)	时钟高时间, f _{PP} = 16 MHz	-	30	-	
t _r	时钟上升时间	-	-	4	
t _f	时钟下降时间	-	-	5	
CMD、D输入（参照CK）					
t _{ISU}	输入有效时间	-	2	-	ns
t _{IH}	输入保持时间	-	0	-	
在MMC和SD高速模式CMD、D输出（参照CK）					
t _{OV}	输出有效时间	-	-	6	ns
t _{OH}	输出保持时间	-	0	-	
在SD默认模式CMD、D输出（参照CK）					
t _{OVD}	输出有效默认时间	-	-	7	ns
t _{OHD}	输出保持默认时间	-	0.5	-	

5.3.17 OTGFS 接口特性

表 41. OTGFS 启动时间

符号	参数	最大值	单位
$t_{\text{STARTUP}}^{(1)}$	OTGFS收发器启动时间	1	μs

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

表 42. OTGFS 直流特性

符号	参数	条件	最小值 ⁽¹⁾	典型值	最大值 ⁽¹⁾	单位
输入电平	V_{DD}	OTGFS操作电压	-	3.0 ⁽²⁾	3.6	V
	$V_{\text{DI}}^{(3)}$	差分输入灵敏度	I (OTGFS_D+/D-)	0.2	-	V
	$V_{\text{CM}}^{(3)}$	差分共模范围	包含 V_{DI} 范围	0.8	2.5	
	$V_{\text{SE}}^{(3)}$	单端接收器阈值	-	1.3	2.0	
输出电平	V_{OL}	静态输出低电平	1.24 k Ω 的 R_{L} 接至3.6 V ⁽⁴⁾	-	0.3	V
	V_{OH}	静态输出高电平	15 k Ω 的 R_{L} 接至 V_{SS} ⁽⁴⁾	2.8	3.6	
R_{PU}	OTGFS_D+内部上拉电阻	$V_{\text{IN}} = V_{\text{SS}}$	0.97	1.24	1.58	k Ω
R_{PD}	OTGFS_D+/D-内部下拉电阻	$V_{\text{IN}} = V_{\text{DD}}$	15	19	25	k Ω

(1) 所有的电压测量都是以设备端地线为准。

(2) AT32F415系列的正确USB功能可以在2.7 V得到保证，而不是全部的电气特性在2.7~3.0 V电压范围下降级。

(3) 由综合评估保证，不在生产中测试。

(4) R_{L} 是连接到USB驱动器上的负载。

图 26. OTGFS 时序：数据信号上升和下降时间定义

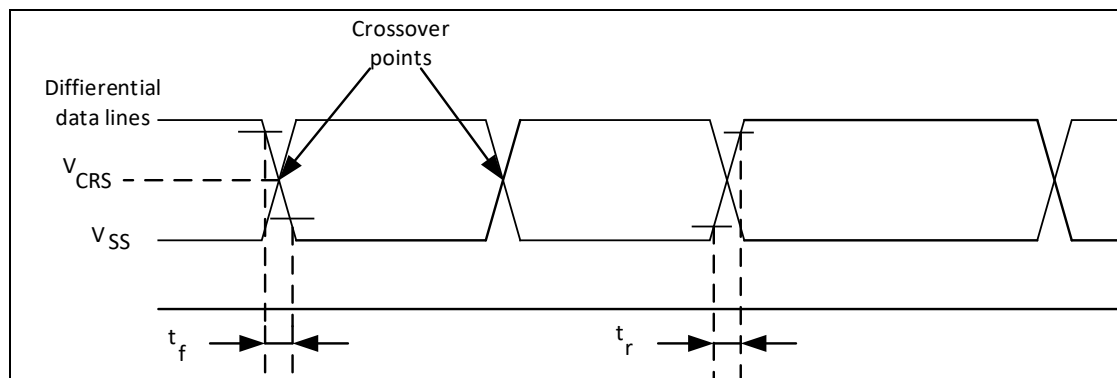


表 43. OTGFS 电气特性

符号	参数	条件	最小值 ⁽¹⁾	最大值 ⁽¹⁾	单位
t_{r}	上升时间 ⁽²⁾	$C_{\text{L}} \leq 50 \text{ pF}$	4	20	ns
t_{f}	下降时间 ⁽²⁾	$C_{\text{L}} \leq 50 \text{ pF}$	4	20	ns
t_{rfm}	上升下降时间匹配	$t_{\text{r}}/t_{\text{f}}$	90	110	%
V_{CRS}	输出信号交叉电压	-	1.3	2.0	V

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

(2) 测量数据信号从10%至90%。更多详细信息，参见USB规范第7章（2.0版）。

5.3.18 12 位 ADC 特性

除非特别说明，下表的参数是使用符合表11的条件的环境温度， f_{PCLK2} 频率和 V_{DDA} 供电电压测量得到。

注：建议在每次上电时执行一次校准。

表 44. ADC 特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{DDA}	供电电压	-	2.6	-	3.6	V
I_{DDA}	在 V_{DDA} 输入脚上的电流	-	-	560 ⁽¹⁾	660	μA
f_{ADC}	ADC时钟频率	-	0.6	-	28	MHz
$f_s^{(2)}$	采样速率	-	0.05	-	2	MHz
$f_{TRIG}^{(2)}$	外部触发频率	$f_{ADC} = 28 \text{ MHz}$	-	-	1.65	MHz
		-	-	-	17	$1/f_{ADC}$
V_{AIN}	转换电压范围 ⁽³⁾	-	0 (V_{REF-} 内部连接到地)	-	V_{REF+}	V
$R_{AIN}^{(2)}$	外部输入阻抗	-	参见表45和表46			Ω
$C_{ADC}^{(2)}$	内部采样和保持电容	-	-	15	-	pF
$t_{CAL}^{(2)}$	校准时间	$f_{ADC} = 28 \text{ MHz}$	6.14			μs
		-	172			$1/f_{ADC}$
$t_{lat}^{(2)}$	注入触发转换时延	$f_{ADC} = 28 \text{ MHz}$	-	-	107	ns
		-	-	-	3 ⁽⁴⁾	$1/f_{ADC}$
$t_{latr}^{(2)}$	常规触发转换时延	$f_{ADC} = 28 \text{ MHz}$	-	-	71.4	μs
		-	-	-	2 ⁽⁴⁾	$1/f_{ADC}$
$t_s^{(2)}$	采样时间	$f_{ADC} = 28 \text{ MHz}$	0.053	-	8.55	μs
		-	1.5	-	239.5	$1/f_{ADC}$
$t_{STAB}^{(2)}$	上电时间	-	42			$1/f_{ADC}$
$t_{CONV}^{(2)}$	总转换时间（包括采样时间）	$f_{ADC} = 28 \text{ MHz}$	0.5	-	9	μs
		-	14~252（采样 t_s + 逐步逼近12.5）			$1/f_{ADC}$

(1) 由综合评估保证，不在生产中测试。

(2) 由设计保证，不在生产中测试。

(3) V_{REF+} 在内部连接到 V_{DDA} ， V_{REF-} 在内部连接到 V_{SSA} 。

(4) 对于外部触发，必须在表44列出的时延中加上一个延迟 $1/f_{PCLK2}$ 。

表45和表46决定最大的外部阻抗，使得误差可以小于1 LSB。

表 45. $f_{\text{ADC}} = 14 \text{ MHz}$ 时的最大 R_{AIN}

T_s (周期)	t_s (μs)	最大 R_{AIN} ($\text{k}\Omega$) ⁽¹⁾
1.5	0.11	0.25
7.5	0.54	1.3
13.5	0.96	2.5
28.5	2.04	5.0
41.5	2.96	8.0
55.5	3.96	10.5
71.5	5.11	13.5
239.5	17.11	40

(1) 由设计保证。

表 46. $f_{\text{ADC}} = 28 \text{ MHz}$ 时的最大 R_{AIN}

T_s (周期)	t_s (μs)	最大 R_{AIN} ($\text{k}\Omega$) ⁽¹⁾
1.5	0.05	0.1
7.5	0.27	0.6
13.5	0.48	1.2
28.5	1.02	2.5
41.5	1.48	4.0
55.5	1.98	5.2
71.5	2.55	7.0
239.5	8.55	20

(1) 由设计保证。

表 47. ADC 精度⁽¹⁾

符号	参数	测试条件	典型值 ⁽²⁾	最大值 ⁽²⁾	单位
ET	综合误差	$f_{\text{ADC}} = 28 \text{ MHz}$, $R_{\text{AIN}} < 10 \text{ k}\Omega$, $V_{\text{DDA}} = 3.0 \sim 3.6 \text{ V}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$	± 2	± 3	LSB
EO	偏移误差		± 1	± 1.6	
EG	增益误差		± 1.5	± 3	
ED	微分线性误差		± 0.6	± 1	
EL	积分线性误差		± 1	± 2	
ET	综合误差	$f_{\text{ADC}} = 28 \text{ MHz}$, $R_{\text{AIN}} < 10 \text{ k}\Omega$, $V_{\text{DDA}} = 2.6 \sim 3.6 \text{ V}$	± 2	± 4	LSB
EO	偏移误差		± 1	± 2	
EG	增益误差		± 1.5	± 3.5	
ED	微分线性误差		± 0.6	$+1.5/-1$	
EL	积分线性误差		± 1	± 2	

(1) ADC的直流精度数值是在经过内部校准后测量的。

(2) 由综合评估保证，不在生产中测试。

图 27. ADC 精度特性

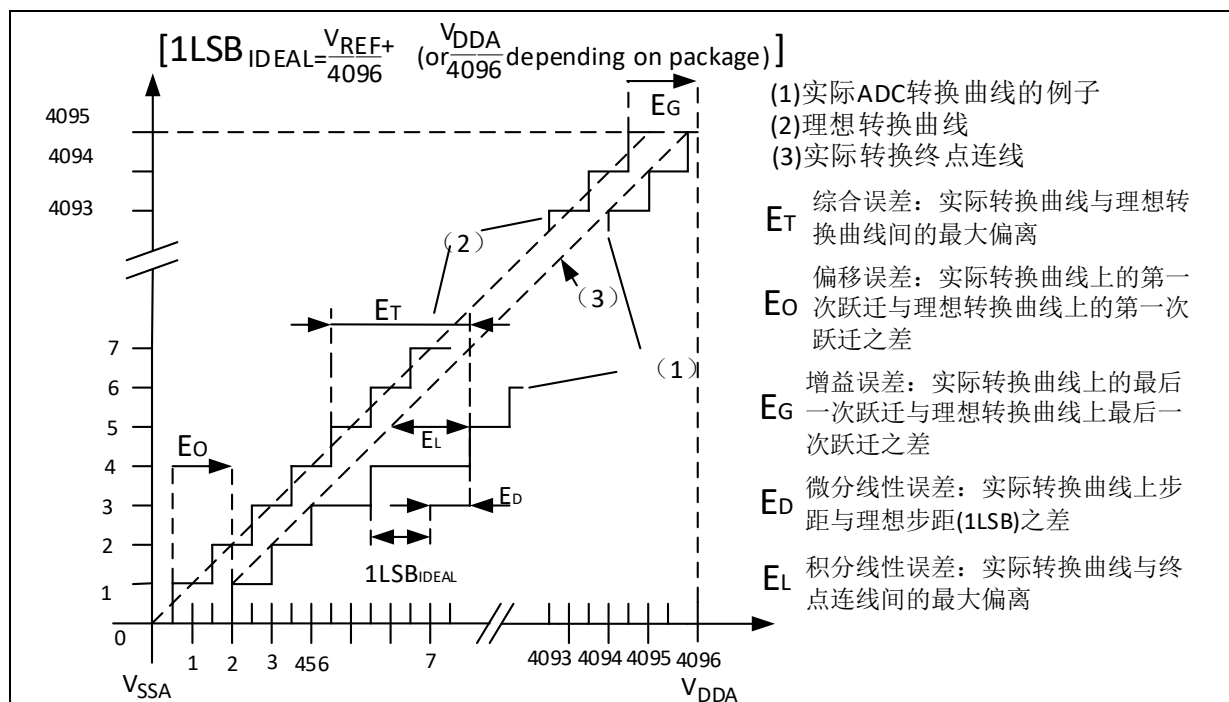
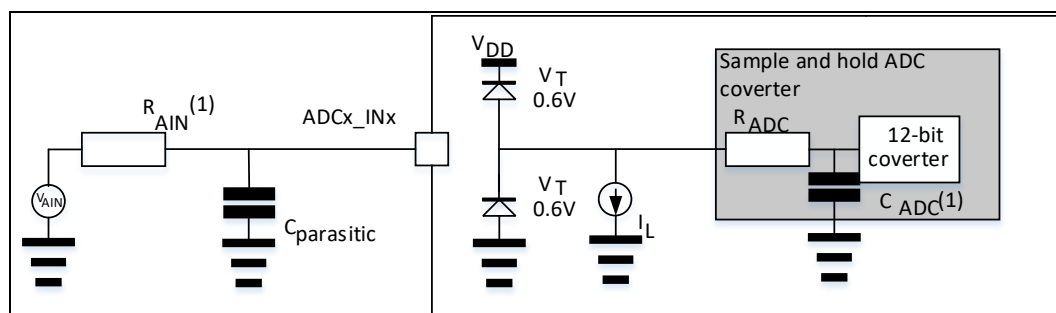


图 28. 使用 ADC 典型的连接图



(1) 有关 R_{AIN} 和 C_{ADC} 的数值，参见表44。

(2) $C_{parasitic}$ 表示PCB（与焊接和PCB布局质量相关）与焊盘上的寄生电容（大约7 pF）。较大的 $C_{parasitic}$ 数值将降低转换的精度，解决的办法是减小 f_{ADC} 。

PCB设计建议

应如图7中所示执行电源去耦。100 nF的电容器应为陶瓷型（高质量），应与芯片尽可能靠近放置。

5.3.19 内部参考电压（ V_{INTRV} ）特性

表 48. 内置参考电压特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{INTRV}	内部参考电压	-	1.17	1.20	1.23	V
$T_{Coeff}^{(1)}$	温度系数	-	-	50	100	ppm/°C
T_{S_VINTRV}	当读出内部参考电压时，ADC的采样时间	-	5.1	-	-	μs

(1) 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.20 温度传感器 (V_{TS}) 特性

表 49. 温度传感器特性

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
$T_L^{(1)}$	V_{SENSE} 相对于温度的线性度	-	± 2	± 5	$^{\circ}\text{C}$
$\text{Avg_Slope}^{(1)(2)}$	平均斜率	-4.13	-4.34	-4.54	$\text{mV}/^{\circ}\text{C}$
$V_{25}^{(1)(2)}$	在25 $^{\circ}\text{C}$ 时的电压	1.26	1.32	1.38	V
$t_{\text{START}}^{(3)}$	建立时间	-	-	100	μs
$T_{\text{S_temp}}^{(3)}$	当读取温度时，ADC采样时间	-	8.6	17.1	μs

(1) 由综合评估保证，不在生产中测试。

(2) 温度传感器输出电压随温度线性变化，由于生产过程的变化，温度变化曲线的偏移在不同芯片上会有不同（最多相差 50°C ）。内部温度传感器更适合于检测温度的变化，而不是测量绝对的温度。如果需要测量精确的温度，应该使用一个外置的温度传感器。

(3) 由设计保证，不在生产中测试。

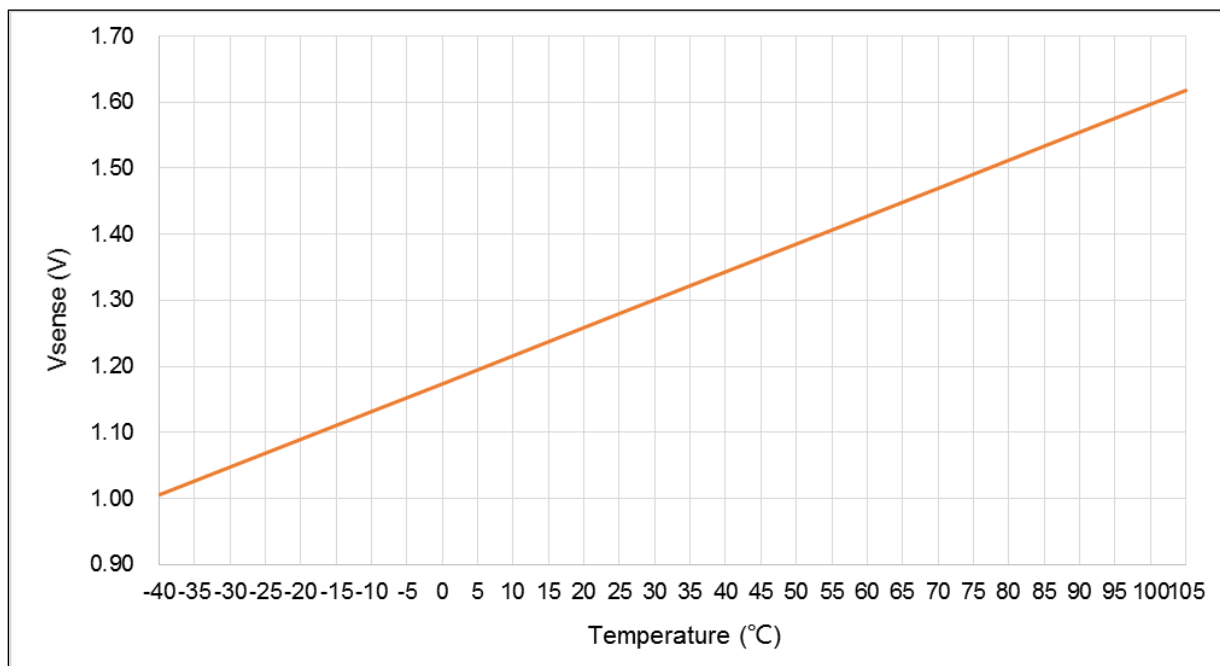
利用下列公式得出温度：

$$\text{温度}(^{\circ}\text{C}) = \{(V_{25} - V_{TS}) / \text{Avg_Slope}\} + 25$$

这里：

$V_{25} = V_{TS}$ 在25 $^{\circ}\text{C}$ 时的数值

$\text{Avg_Slope} =$ 温度与 V_{TS} 曲线的平均斜率（单位为 $\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ ）

图 29. V_{TS} 对温度理想曲线图

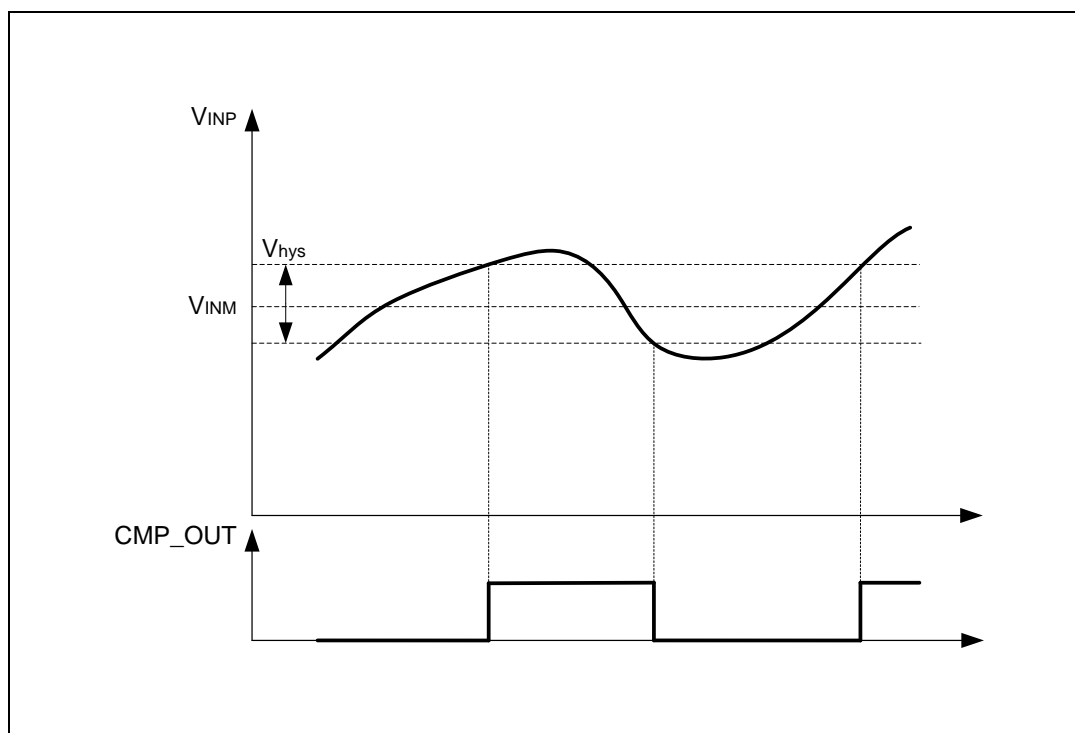
5.3.21 比较器 (CMP) 特性

表 50. 比较器特性

符号	参数	条件	最小值 ⁽¹⁾	典型值	最大值 ⁽¹⁾	单位
V_{DDA}	供电电压	-	2.6	-	3.6	V
V_{IN}	输入电压范围	-	0	-	V_{DDA}	V
t_{START}	启动时间	快速模式	-	2.0	3.2	μs
		低功耗模式	-	3.6	5.5	
t_D	200 mV步进, 100 mV 超载的传播延迟	快速模式	-	105	320	ns
		低功耗模式	-	1.2	3	μs
V_{offset}	偏移误差电压	-	-	± 3	± 10	mV
V_{hys}	迟滞电压	无迟滞	-	0	-	mV
		快速模式	低迟滞	40	65	
			中迟滞	120	180	
			高迟滞	200	320	
		低功耗模式	低迟滞	15	25	
			中迟滞	50	70	
			高迟滞	90	120	
I_{DDA}	在 V_{DDA} 输入脚上的电流	快速模式	-	120	165	μA
		低功耗模式	-	1.9	3.5	

(1) 由综合评估保证, 不在生产中测试。

图 30. 比较器迟滞图



6 封装特性

6.1 LQFP64 – 10 x 10 mm 封装数据

图 31. LQFP64 – 10 x 10 mm 64 引脚薄型正方扁平封装图

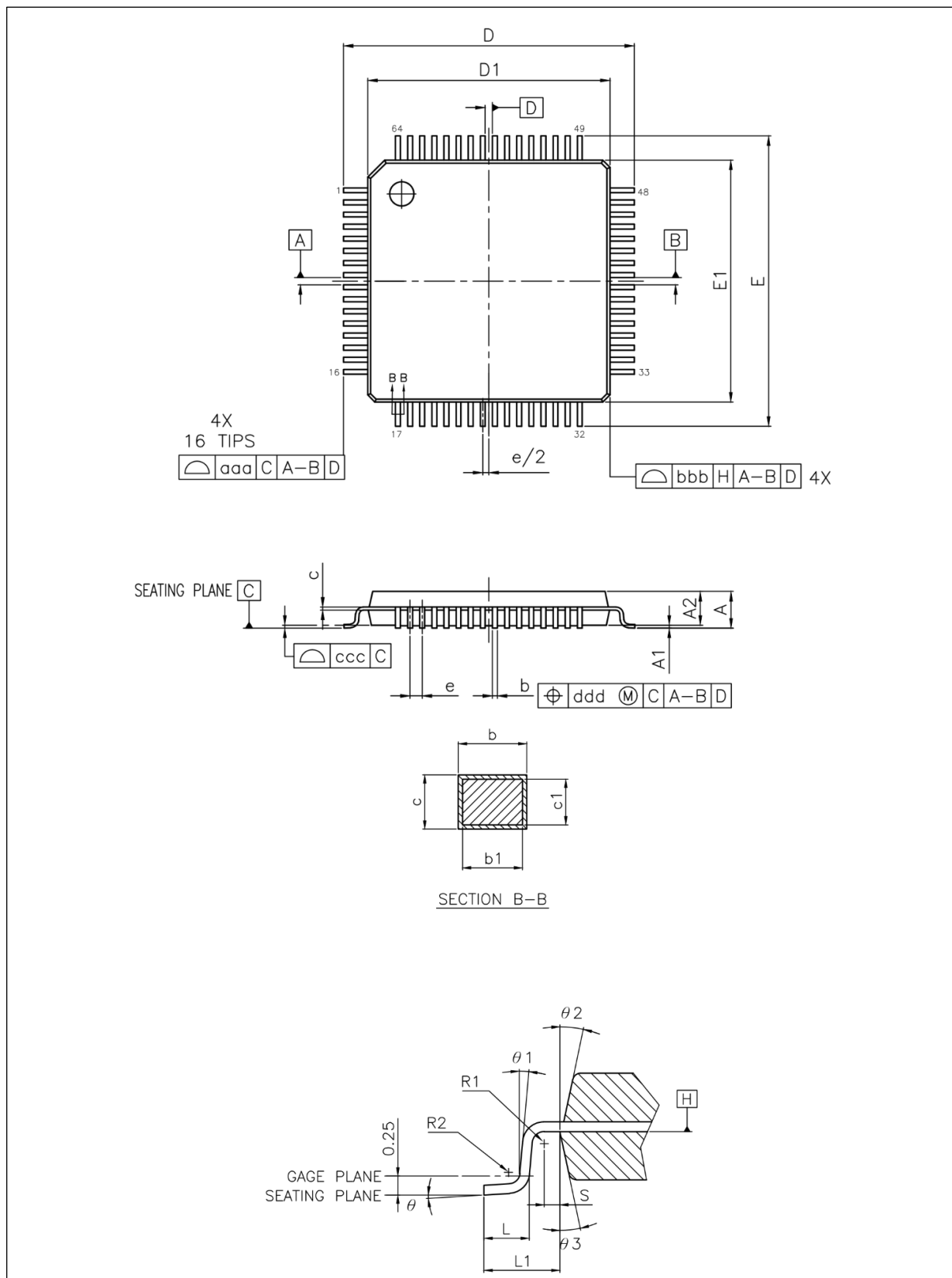


表 51. LQFP64 – 10 x 10 mm 64 引脚薄型正方扁平封装机械数据

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
b	0.17	0.20	0.27
c	0.09	-	0.20
D	11.75	12.00	12.25
D1	9.90	10.00	10.10
E	11.75	12.00	12.25
E1	9.90	10.00	10.10
e	0.50 BSC.		
Θ	3.5° REF.		
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00 REF.		
ccc	0.08		

6.2 LQFP64 – 7 x 7 mm 封装数据

图 32. LQFP64 – 7 x 7 mm 64 引脚薄型正方扁平封装图

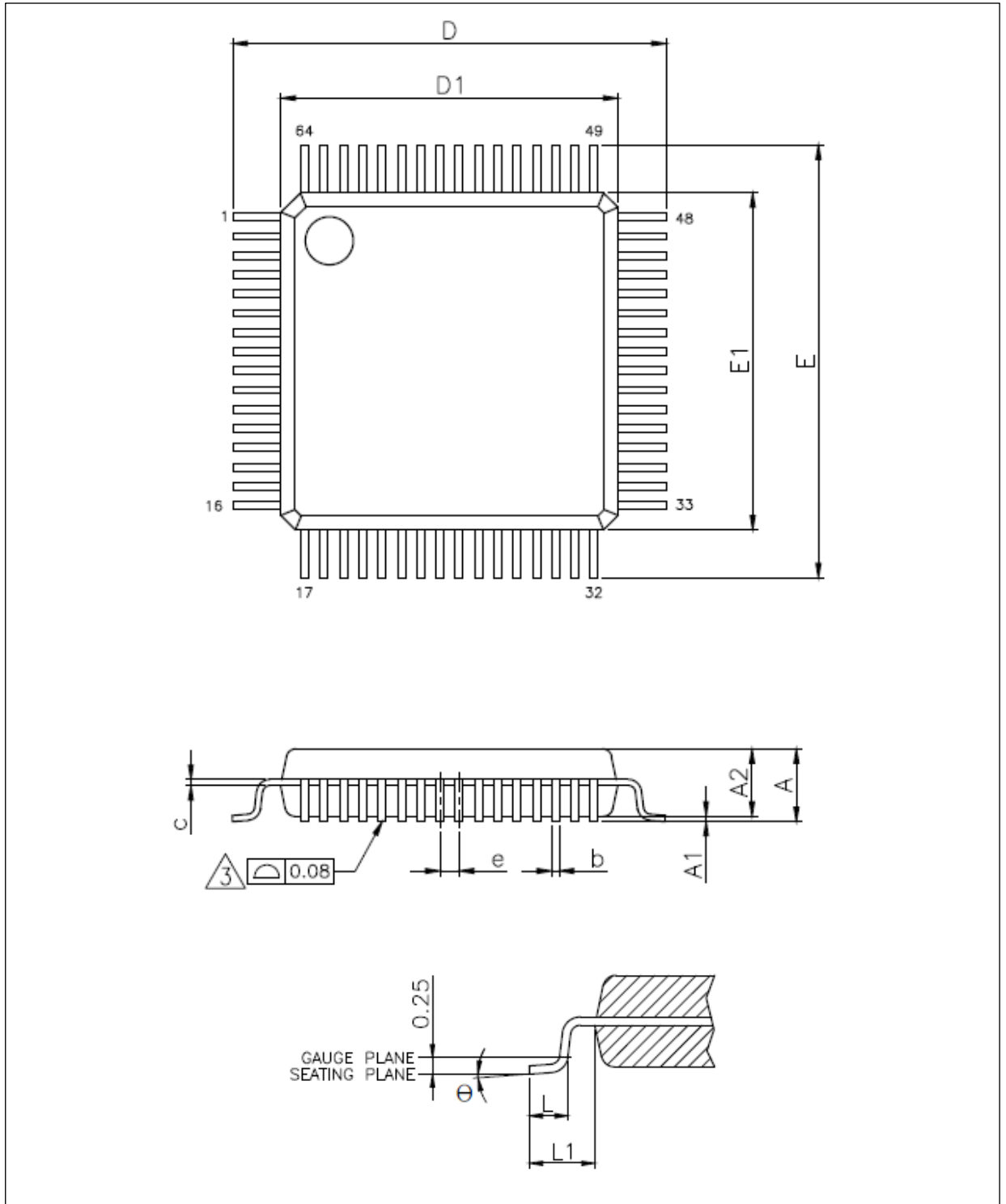


表 52. LQFP64 – 7 x 7 mm 64 引脚薄型正方扁平封装机械数据

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
b	0.13	0.18	0.23
c	0.09	-	0.20
D	8.80	9.00	9.20
D1	6.90	7.00	7.10
E	8.80	9.00	9.20
E1	6.90	7.00	7.10
e	0.40 BSC.		
Θ	0°	3.5°	7°
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00 REF.		

6.3 LQFP48 – 7 x 7 mm 封装数据

图 33. LQFP48 – 7 x 7 mm 48 引脚薄型正方扁平封装图

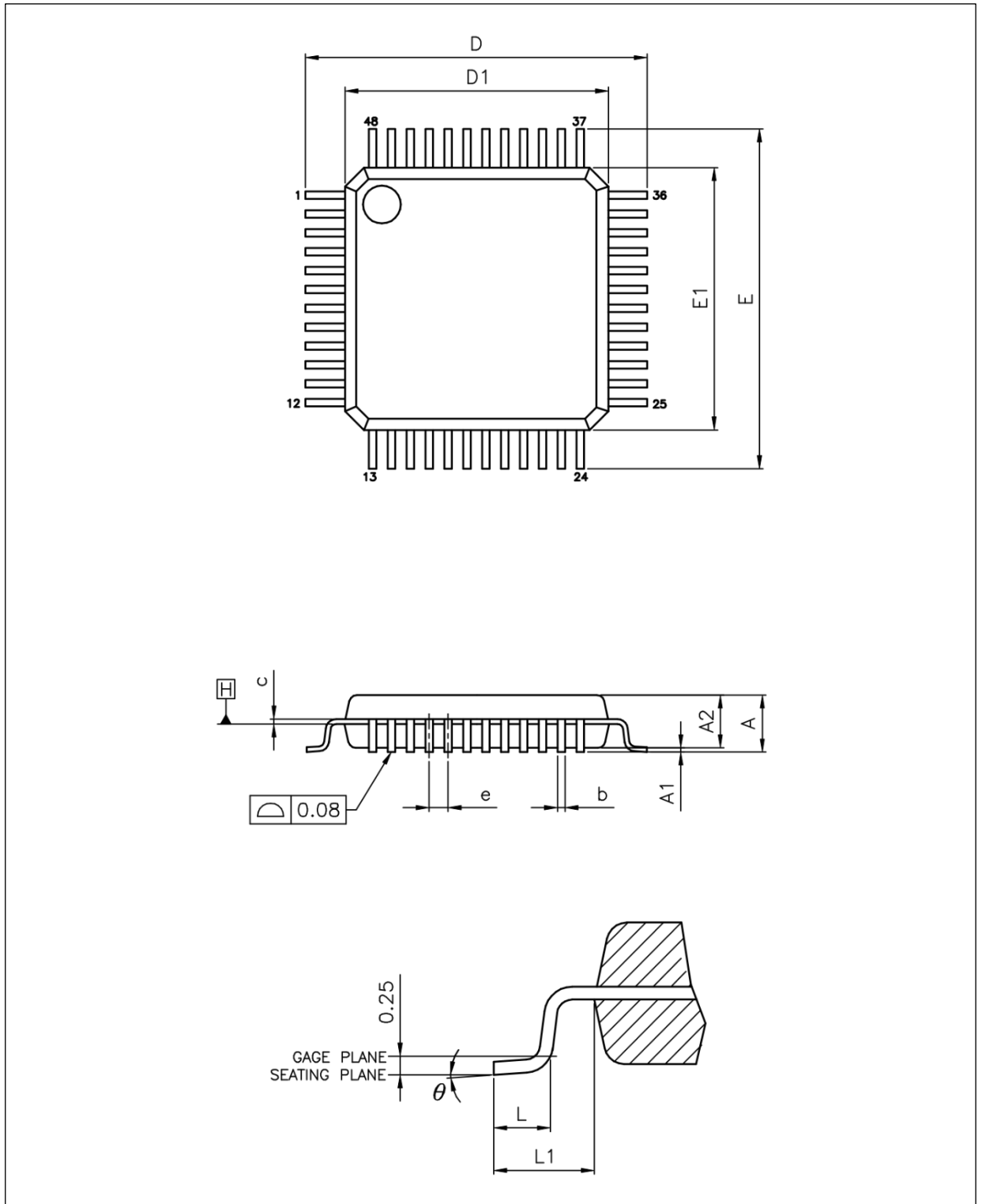


表 53. LQFP48 – 7 x 7 mm 48 引脚薄型正方扁平封装机械数据

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
b	0.17	0.22	0.27
c	0.09	-	0.20
D	8.80	9.00	9.20
D1	6.90	7.00	7.10
E	8.80	9.00	9.20
E1	6.90	7.00	7.10
e	0.50 BSC.		
Θ	0°	3.5°	7°
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00 REF.		

6.4 QFN48 – 6 x 6 mm 封装数据

图 34. QFN48 – 6 x 6 mm 48 引脚正方扁平无引线封装图

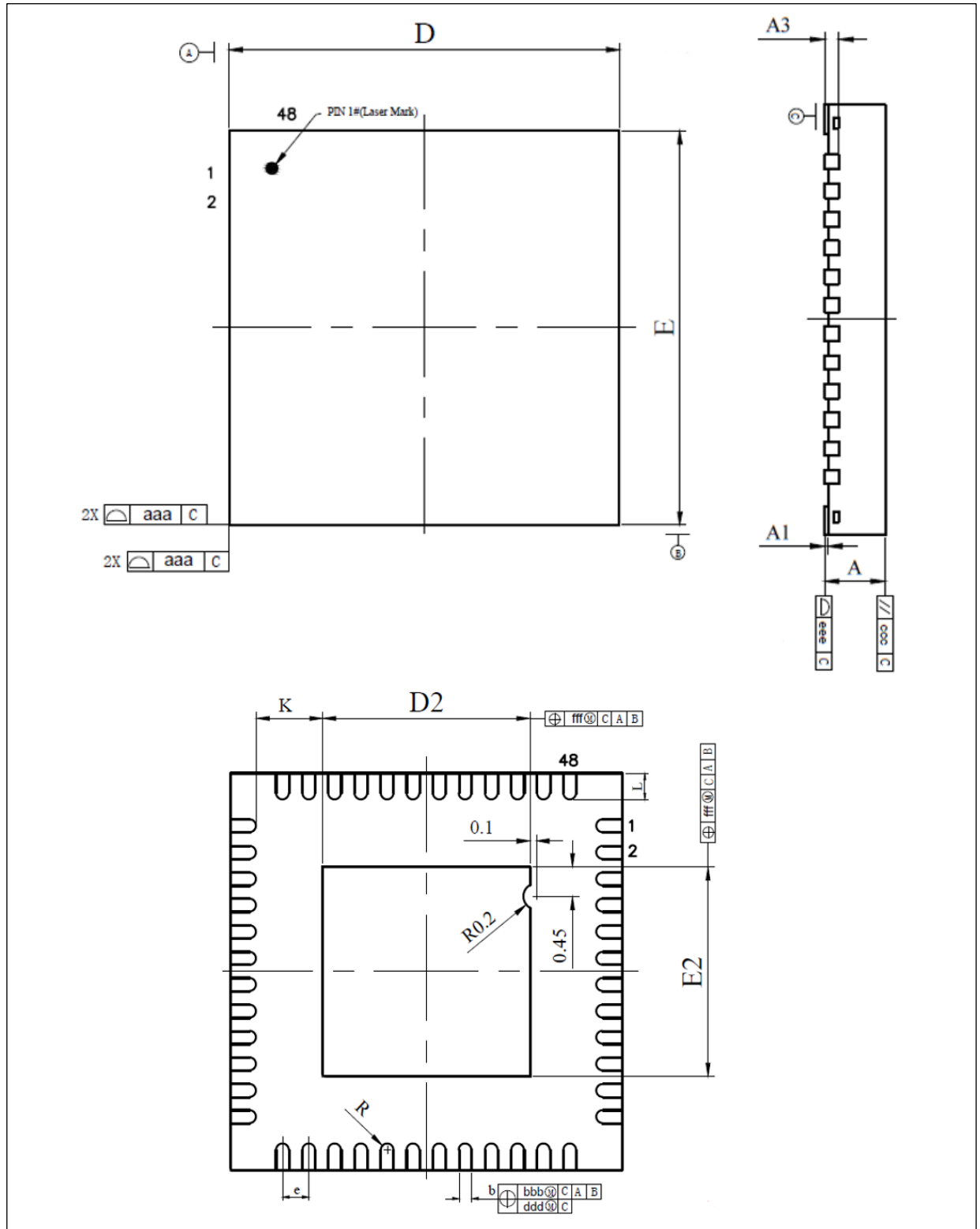


表 54. QFN48 – 6 x 6 mm 48 引脚正方扁平无引线封装机械数据

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
A	0.80	0.85	0.90
A1	0.00	0.02	0.05
A3	0.203 REF.		
b	0.15	0.20	0.25
D	5.90	6.00	6.10
D2	3.07	3.17	3.27
E	5.90	6.00	6.10
E2	3.07	3.17	3.27
e	0.40 BSC.		
K	0.20	-	-
L	0.35	0.40	0.45

6.5 QFN32 – 4 x 4 mm 封装数据

图 35. QFN32 – 4 x 4 mm 32 引脚正方扁平无引线封装图

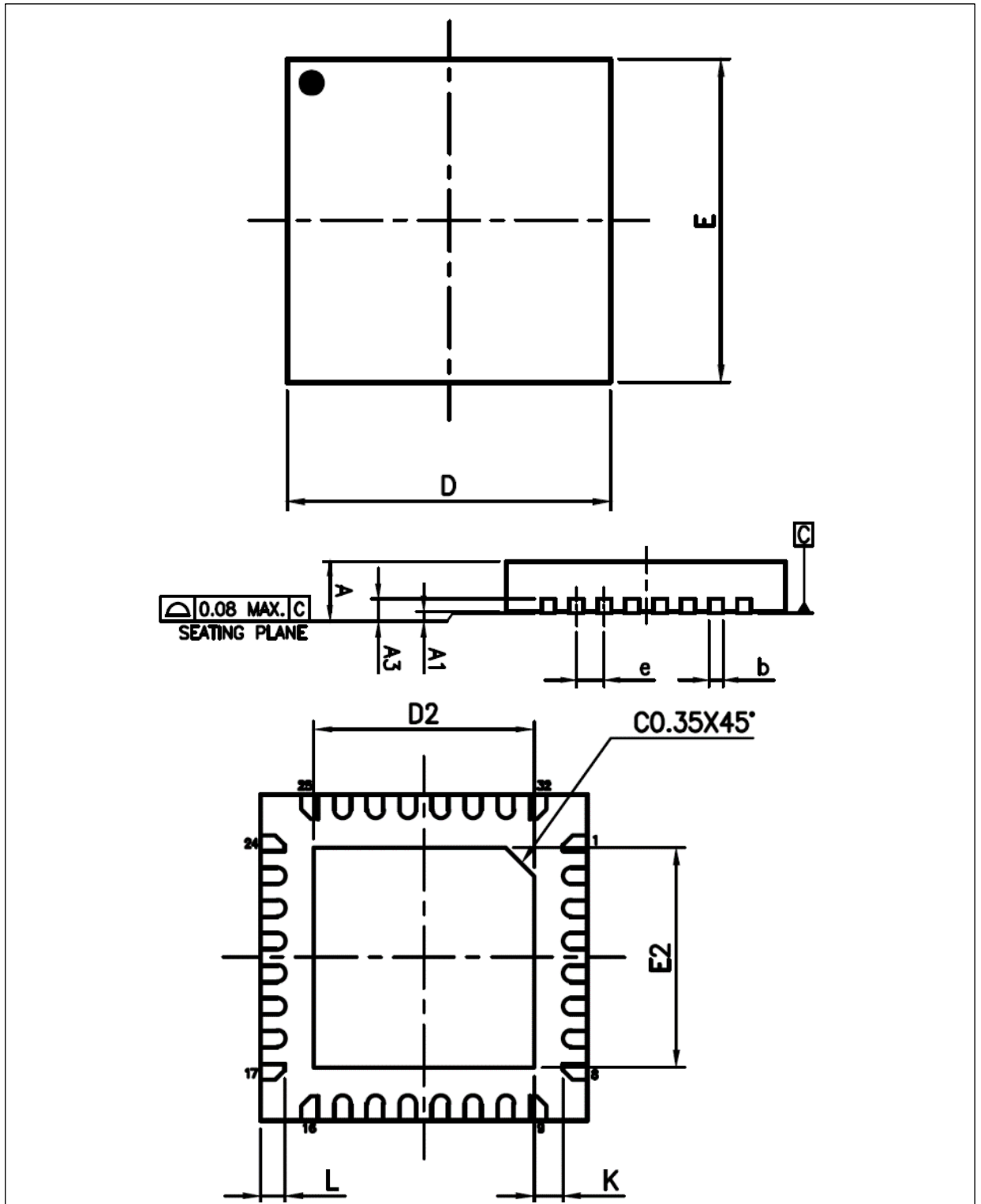
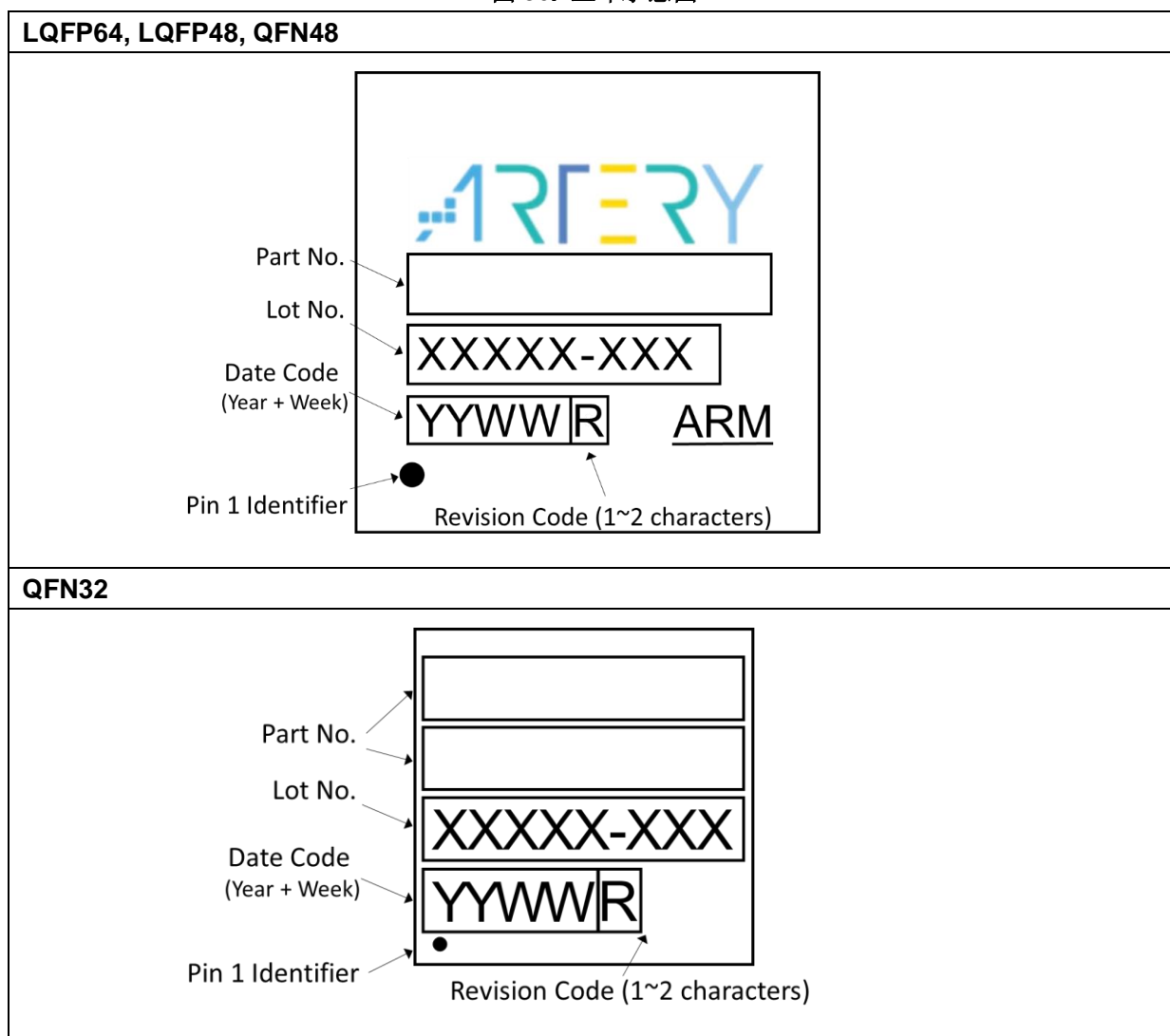


表 55. QFN32 – 4 x 4 mm 32 引脚正方扁平无引线封装机械数据

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
A	0.80	0.85	0.90
A1	0.00	0.02	0.05
A3	0.203 REF.		
b	0.15	0.20	0.25
D	3.90	4.00	4.10
D2	2.65	2.70	2.75
E	3.90	4.00	4.10
E2	2.65	2.70	2.75
e	0.40 BSC.		
K	0.20	-	-
L	0.25	0.30	0.35

6.6 封装丝印

图 36. 丝印示意图



(1) 未按比例绘制。

6.7 热特性

表 56. 封装的热特性

符号	参数	数值	单位
Θ_{JA}	结到环境的热阻抗 – LQFP64 – 10 × 10 mm / 0.5 mm 间距	75.3	°C/W
	结到环境的热阻抗 – LQFP64 – 7 × 7 mm / 0.4 mm 间距	80.4	
	结到环境的热阻抗 – LQFP48 – 7 × 7 mm / 0.5 mm 间距	76.8	
	结到环境的热阻抗 – QFN48 – 6 × 6 mm / 0.4 mm 间距	38.8	
	结到环境的热阻抗 – QFN32 – 4 × 4 mm / 0.4 mm 间距	59.7	

7 型号说明

表 57. AT32F415 系列型号说明

例如:	AT32	F	4	1	5	R	C	T	7	-7
产品系列										
AT32 = 基于ARM®的32位微控制器										
产品类型										
F = 通用类型										
内核										
4 = Cortex®-M4										
产品子系列										
1 = 超值型										
产品应用别										
5 = OTGFS系列										
引脚数目										
R = 64脚										
C = 48脚										
K = 32脚										
闪存存储器容量										
C = 256 K字节的闪存存储器										
B = 128 K字节的闪存存储器										
8 = 64 K字节的闪存存储器										
封装										
T = LQFP										
U = QFN										
温度范围										
7 = -40 °C至+105 °C										
封装细节										
-7 = LQFP64 - 7 x 7 mm封装										
-4 = QFN32 - 4 x 4 mm封装										
无 = 其他封装										

关于更多的选项列表（速度、封装等）和其他相关信息，请与本地的雅特力销售处联络。

8 版本历史

表 58. 文档版本历史

日期	版本	变更
2019.8.1	1.00	最初版本
2019.10.11	1.01	1. 修正DMA2为7通道 2. 修正USART/UART最高通信速率 3. 新增AT32F415CCU7和AT32F415CBU7两种型号
2020.3.10	1.02	新增 表5 引脚(9)说明PA9使用限制
2020.6.5	1.03	修正 表5 引脚(9)中PA9误写为PA8
2020.8.7	1.04	新增 表5 引脚(3)说明功能依型号而定的规则
2020.10.14	1.05	1. 删除 2.17 小节CMP数字干扰滤波器功能，此功能失效 2. 修正 图6 中启动程序代码区的起始地址为0x1FFF_AC00
2021.6.30	1.06	1. OTG设备模式不再支持无晶振(Crystal-less) 2. 修改 表5 引脚(8)和(9)说明 3. 新增 表53 LQFP48封装机械数据D, D1, E, E1最小值和最大值 4. 修改 表54 QFN48封装机械数据D2, E2
2020.11.3	1.10	1. 新增 表5 引脚(9)说明从硅版本C开始的例外 2. 新增 2.14.6 端点号说明
2022.2.14	2.00	1. 修改全文章节顺序和描述 2. 修正 表52 的LQFP48封装机械数据
2022.6.6	2.01	1. 新增 表21 和 表22 $T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 最大值和引脚 2. 新增各封装D, D1, E, E1最小最大值

重要通知 - 请仔细阅读

买方自行负责对本文所述雅特力产品和服务的选择和使用，雅特力概不承担与选择或使用本文所述雅特力产品和服务相关的任何责任。

无论之前是否有过任何形式的表示，本文档不以任何方式对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。如果本文档任何部分涉及任何第三方产品或服务，不应被视为雅特力授权使用此类第三方产品或服务，或许可其中的任何知识产权，或者被视为涉及以任何方式使用任何此类第三方产品或服务或其中任何知识产权的保证。

除非在雅特力的销售条款中另有说明，否则，雅特力对雅特力产品的使用和/或销售不做任何明示或默示的保证，包括但不限于有关适销性、适合特定用途（及其依据任何司法管辖区的法律的对应情况），或侵犯任何专利、版权或其他知识产权的默示保证。

雅特力产品并非设计或专门用于下列用途的产品：(A) 对安全性有特别要求的应用，如：生命支持、主动植入设备或对产品功能安全有要求的系统；(B) 航空应用；(C) 汽车应用或汽车环境；(D) 航天应用或航天环境，且/或(E) 武器。因雅特力产品不是为前述应用设计的，而采购商擅自将其用于前述应用，即使采购商向雅特力发出了书面通知，风险由购买者单独承担，并且独力负责在此类相关使用中满足所有法律和法规要求。

经销的雅特力产品如有不同于本文档中提出的声明和/或技术特点的规定，将立即导致雅特力针对本文所述雅特力产品或服务授予的任何保证失效，并且不应以任何形式造成或扩大雅特力的任何责任。

© 2022 雅特力科技 保留所有权利