

MSPM0G310x 具有 CAN-FD 接口的混合信号微控制器

1 特性

- **内核**
 - 具有存储器保护单元且频率高达 80MHz 的 Arm® 32 位 Cortex®-M0+ CPU
- **工作特性**
 - 工作温度范围：-40°C 至 125°C
 - 宽电源电压范围：1.62V 至 3.6V
- **存储器**
 - 具有内置纠错码 (ECC) 且高达 128KB 的闪存
 - 受 ECC 保护、具有硬件奇偶校验且高达 32KB 的 SRAM
- **高性能模拟外设**
 - 两个具有总计多达 11 个外部通道的 12 位 4Mps 同步采样模数转换器 (ADC)
 - 硬件均值计算可在 250ksps 下实现 14 位有效分辨率
 - 一个通用放大器 (GPAMP)
 - 可配置的 1.4V 或 2.5V 内部共享电压基准 (VREF)
 - 集成温度传感器
- **经优化的低功耗模式**
 - 运行：96µA/MHz (CoreMark)
 - 睡眠：458µA (4MHz 时)
 - 停止：47µA (32kHz 时)
 - 待机：1.5µA，具有 RTC 和 SRAM 保留
 - 关断：78nA，具有 IO 唤醒能力
- **智能数字外设**
 - 7 通道 DMA 控制器
 - 两个 16 位高级控制计时器，支持死区插入和故障处理
 - 七个计时器，支持多达 22 个 PWM 通道
 - 一个 16 位通用计时器
 - 一个 16 位通用计时器支持 QEI
 - 两个 16 位通用计时器支持待机模式下的低功耗运行
 - 一个 32 位通用计时器
 - 两个带死区的 16 位高级计时器
 - 两个窗口式看门狗计时器
 - 具有报警和日历模式的 RTC
- **增强型通信接口**
 - 四个 UART 接口；一个支持 LIN、IrDA、DALI、Smart Card、Manchester，三个支持待机模式下的低功耗运行
 - 两个 I²C 接口，支持 FM+ (1Mbit/s)、SMBus/PMBus 和从停止模式唤醒
 - 两个 SPI 接口，其中一个 SPI 接口支持高达 32Mbit/s 的数据速率

- 一个控制器局域网 (CAN) 接口支持 CAN 2.0 A 或 B 以及 CAN-FD
- **时钟系统**
 - 精度高达 ±1.2% 的内部 4MHz 至 32MHz 振荡器 (SYSOSC)
 - 高达 80MHz 的锁相环 (PLL)
 - 内部 32kHz 振荡器 (LFOSC)
 - 外部 4MHz 至 48MHz 晶体振荡器 (HFXT)
 - 外部 32kHz 晶振 (LFXT)
 - 外部时钟输入
- **数据完整性和加密**
 - 循环冗余校验器 (CRC-16、CRC-32)
 - 真随机数发生器 (TRNG)
 - 使用 128 或 256 位密钥的 AES 加密
- **灵活的 I/O 功能**
 - 多达 28 个 GPIO
 - 两个 5V 容限 IO
 - 两个驱动强度为 20mA 的高驱动 IO
- **开发支持**
 - 2 引脚串行线调试 (SWD)
- **封装选项**
 - 32 引脚 VQFN
 - 28 引脚 VSSOP
 - 20 引脚 VSSOP
- **系列成员** (另请参阅 [器件比较](#))
 - MSPM0G3105：32KB 闪存、16KB RAM
 - MSPM0G3106：64KB 闪存、32KB RAM
 - MSPM0G3107：128KB 闪存、32KB RAM
- **开发套件与软件** (另请参阅 [工具与软件](#))
 - [LP-MSPM0G3507 LaunchPad™ 开发套件](#)
 - MSP 软件开发套件 (SDK)

2 应用

- 电机控制
- 家用电器
- 不间断电源和逆变器
- 电子销售点系统
- 医疗和保健
- 测试和测量
- 工厂自动化和控制
- 工业运输
- 电网基础设施
- 智能抄表
- 通信模块
- 照明



3 说明

MSPM0G310x 微控制器 (MCU) 属于 MSP 高度集成的超低功耗 32 位 MCU 系列，该 MCU 系列基于增强型 Arm® Cortex®-M0+ 32 位内核平台，工作频率最高可达 80MHz。这些成本优化型 MCU 提供高性能模拟外设集成，支持 -40°C 至 125°C 的工作温度范围，并在 1.62V 至 3.6V 的电源电压下运行。

MSPM0G310x 器件提供具有内置纠错码 (ECC) 且高达 128KB 的嵌入式闪存程序存储器以及具有 ECC 和硬件奇偶校验选项且高达 32KB 的 SRAM。它们还包含存储器保护单元、7 通道 DMA 和各种高性能模拟外设，例如两个 12 位 4MSPS ADC、可配置内部共享电压基准和一个通用放大器。这些器件还提供智能数字外设，例如两个 16 位高级控制计时器、五个通用计时器（具有一个用于 QEI 接口的 16 位通用计时器、两个用于待机模式的 16 位通用计时器和一个 32 位通用计时器）、两个窗口式看门狗计时器以及一个具有警报和日历模式的 RTC。这些器件提供数据完整性和加密外设（CRC、TRNG、AES）以及增强型通信接口（四个 UART、两个 I2C、两个 SPI 以及 CAN 2.0/FD）。

TI MSPM0 系列低功耗 MCU 包含具有不同模拟和数字集成度的器件，可让客户找到满足其工程需求的 MCU。MSPM0 MCU 平台将 Arm Cortex-M0+ 平台与超低功耗整体系统架构相结合，使系统设计人员能够在降低能耗的同时提高性能。

MSPM0G310x MCU 由广泛的硬件和软件生态系统提供支持，随附参考设计和代码示例，便于您快速开始设计。开发套件包括可供购买的 [LaunchPad](#)。TI 还提供免费的 MSP 软件开发套件 (SDK)，该套件在 [TI Resource Explorer](#) 中作为 [Code Composer Studio™ IDE](#) 桌面版和云版组件提供。MSPM0 MCU 还通过 [MSP Academy](#) 提供广泛的在线配套资料、培训，并通过 [TI E2E™ 支持论坛](#) 提供在线支持。

有关完整的模块说明，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#)。

CAUTION

系统级静电放电 (ESD) 保护必须符合器件级 ESD 规范，以防发生电过应力或对数据或代码存储器造成干扰。有关更多信息，请参阅 [MSP430™ 系统级 ESD 注意事项](#)。本应用手册中的准则适用于 MSPM0 MCU。

4 功能方框图

图 4-1 显示了 MSPM0G310x 功能框图。

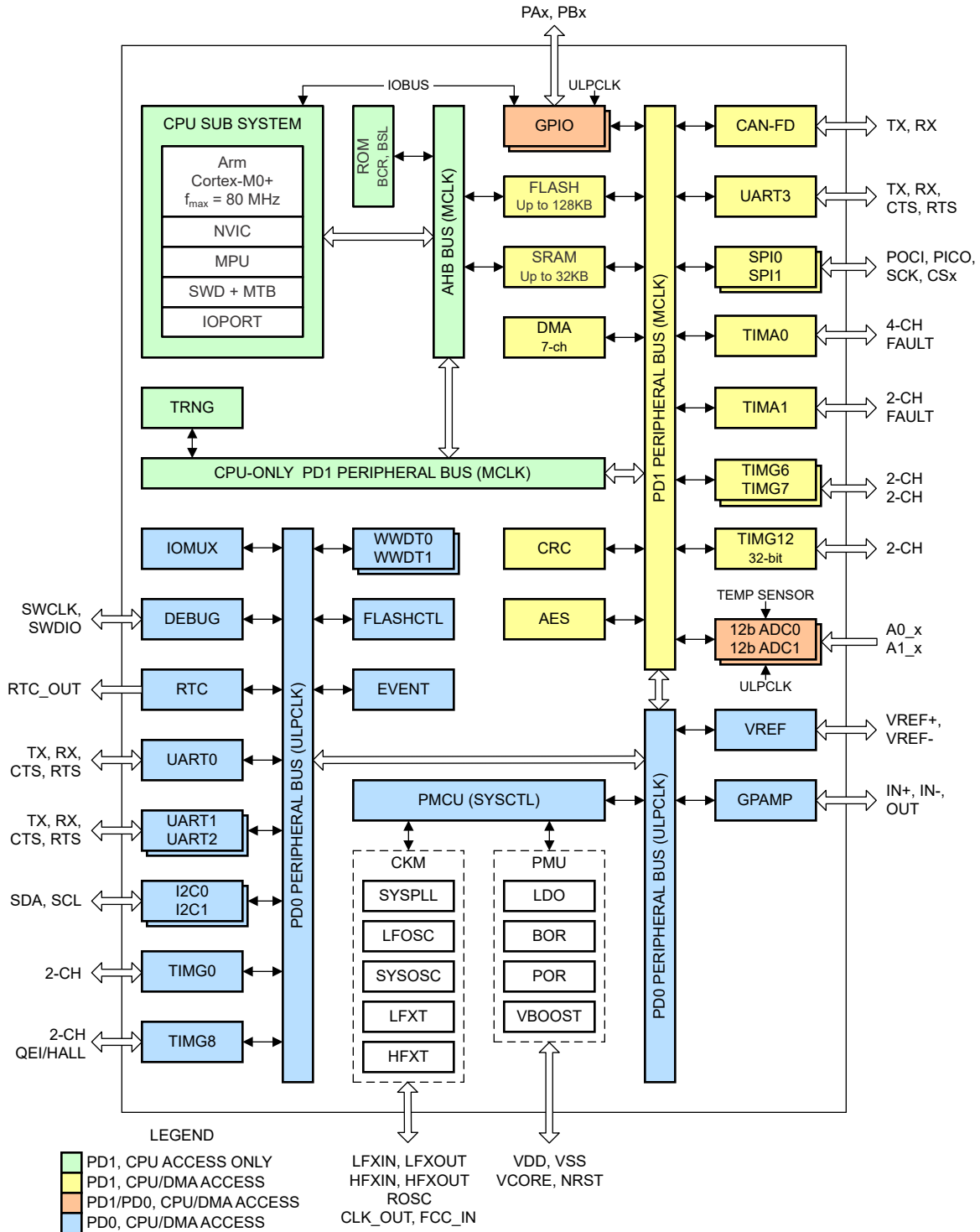


图 4-1. MSPM0G310x 功能框图

内容

1 特性	1	8.7 存储器	44
2 应用	1	8.8 闪存存储器	47
3 说明	2	8.9 SRAM	48
4 功能方框图	3	8.10 GPIO	48
5 器件比较	5	8.11 IOMUX	48
6 引脚配置和功能	6	8.12 ADC	48
6.1 引脚图	6	8.13 温度传感器	49
6.2 引脚属性	9	8.14 VREF	49
6.3 信号说明	12	8.15 GPAMP	49
6.4 未使用引脚的连接	19	8.16 TRNG	49
7 规格	20	8.17 AES	50
7.1 绝对最大额定值	20	8.18 CRC	50
7.2 ESD 等级	20	8.19 UART	50
7.3 建议运行条件	20	8.20 I2C	50
7.4 热性能信息	21	8.21 SPI	51
7.5 电源电流特性	22	8.22 CAN-FD	51
7.6 电源时序	23	8.23 WWDT	51
7.7 闪存特性	24	8.24 RTC	52
7.8 时序特性	25	8.25 计时器 (TIMx)	52
7.9 时钟规格	26	8.26 器件模拟连接	54
7.10 数字 IO	28	8.27 输入/输出图	55
7.11 模拟多路复用器 VBOOST	31	8.28 串行线调试接口	55
7.12 ADC	31	8.29 引导加载程序 (BSL)	56
7.13 温度传感器	33	8.30 器件出厂常量	56
7.14 VREF	33	8.31 识别	57
7.15 GPAMP	34	9 应用、实施和布局	58
7.16 I2C	35	9.1 典型应用	58
7.17 SPI	36	10 器件和文档支持	59
7.18 UART	38	10.1 入门和后续步骤	59
7.19 TIMx	38	10.2 器件命名规则	59
7.20 TRNG	38	10.3 工具与软件	59
7.21 仿真和调试	39	10.4 文档支持	60
8 详细说明	40	10.5 支持资源	60
8.1 CPU	40	10.6 商标	61
8.2 操作模式	40	10.7 静电放电警告	61
8.3 电源管理单元 (PMU)	42	10.8 术语表	61
8.4 时钟模块 (CKM)	42	11 机械、封装和可订购信息	62
8.5 DMA	43	12 修订历史记录	62
8.6 事件	43		

5 器件比较

器件比较

器件名称 ^{(1) (4)}	闪存/SRAM (KB)	鉴定 ⁽²⁾	ADC/通道数	GPAMP	UART/I2C/SPI	CAN	TIMA	TIMG	GPIO	封装 [封装尺寸] ⁽³⁾
MSPM0G3105SRHB	32/16	S	2/11	1	4/2/2	1	2	5	28	32 VQFN [5mm × 5mm]
MSPM0G3106SRHB	64/32									
MSPM0G3107SRHB	128/32									
MSPM0G3105SDGS28	32/16	S	2/11	1	4/2/2	1	2	5	24	28 引脚 VSSOP [7.1 mm × 4.9 mm]
MSPM0G3106SDGS28	64/32									
MSPM0G3107SDGS28	128/32									
MSPM0G3105SDGS20	32/16	S	2/6	1	4/2/2	1	2	5	16	20 引脚 VSSOP [5.1 mm × 4.9 mm]
MSPM0G3106SDGS20	64/32									
MSPM0G3107SDGS20	128/32									

- (1) 如需所有在售产品的最新器件、封装和订购信息，请参阅节 11 中的 *封装选项附录*，或浏览 [TI 网站](#)。
- (2) 器件鉴定：
- S = -40°C 至 125°C
- (3) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。要获得包含误差值的封装尺寸，请参阅节 11。
- (4) 有关器件名称的更多信息，请参阅节 10.2。

6 引脚配置和功能

系统配置工具提供了一个图形界面，用于启用、配置和生成引脚多路复用和简化引脚设置所需的初始化代码。数据表中显示的引脚图显示了主要外设功能、一些集成器件特性以及用于简化器件引脚排列的可用时钟信号。

有关引脚功能的完整说明，请参阅引脚属性和信号说明部分。

6.1 引脚图

- Power
- Reset
- High-Speed I/O (HSIO)
- 5-V Tolerant Open-Drain I/O (ODIO)
- High-Drive I/O (HDIO)

图 6-1. 引脚图颜色编码

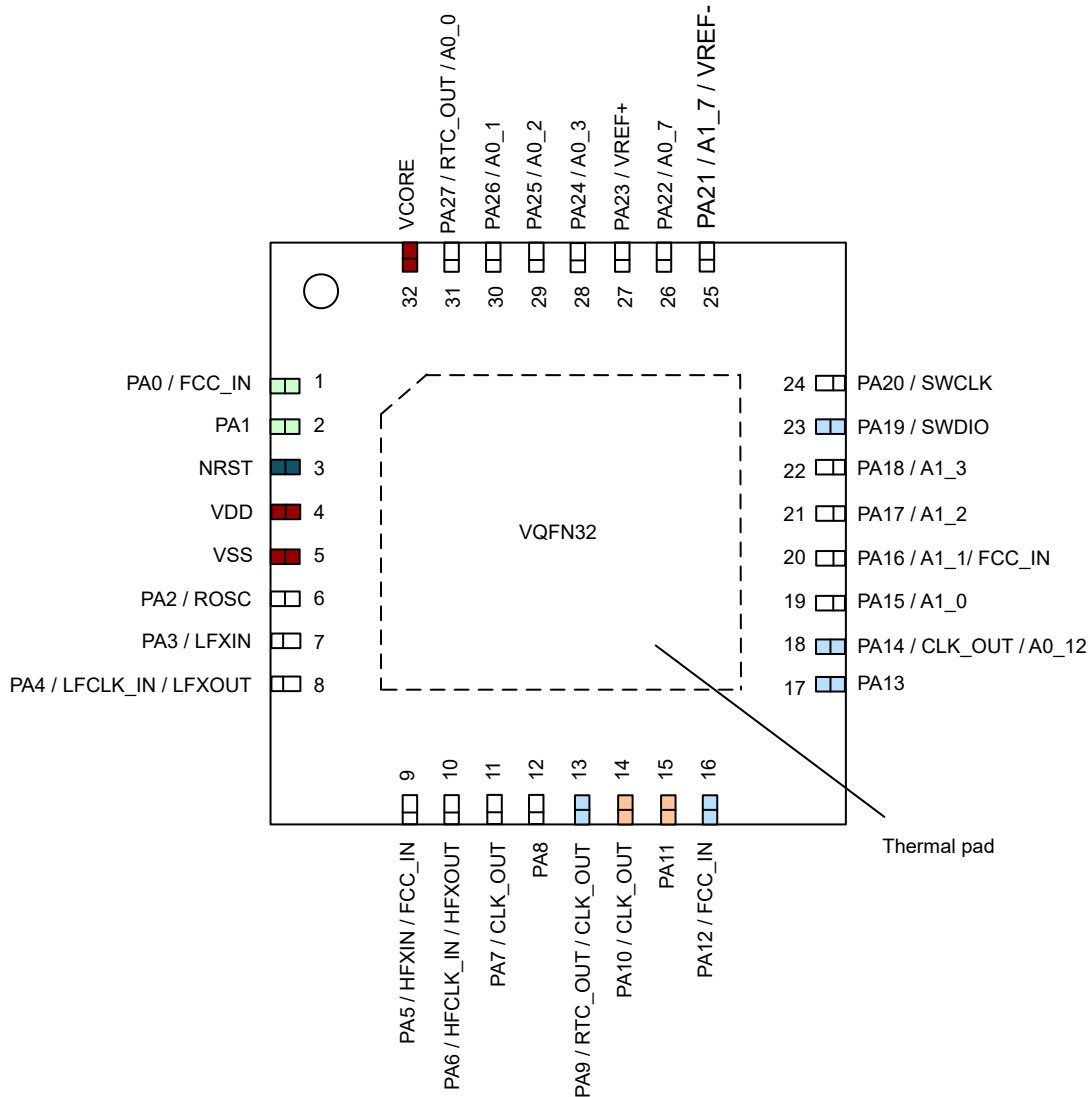


图 6-2. 32 引脚 RHB (VQFN) (顶视图)

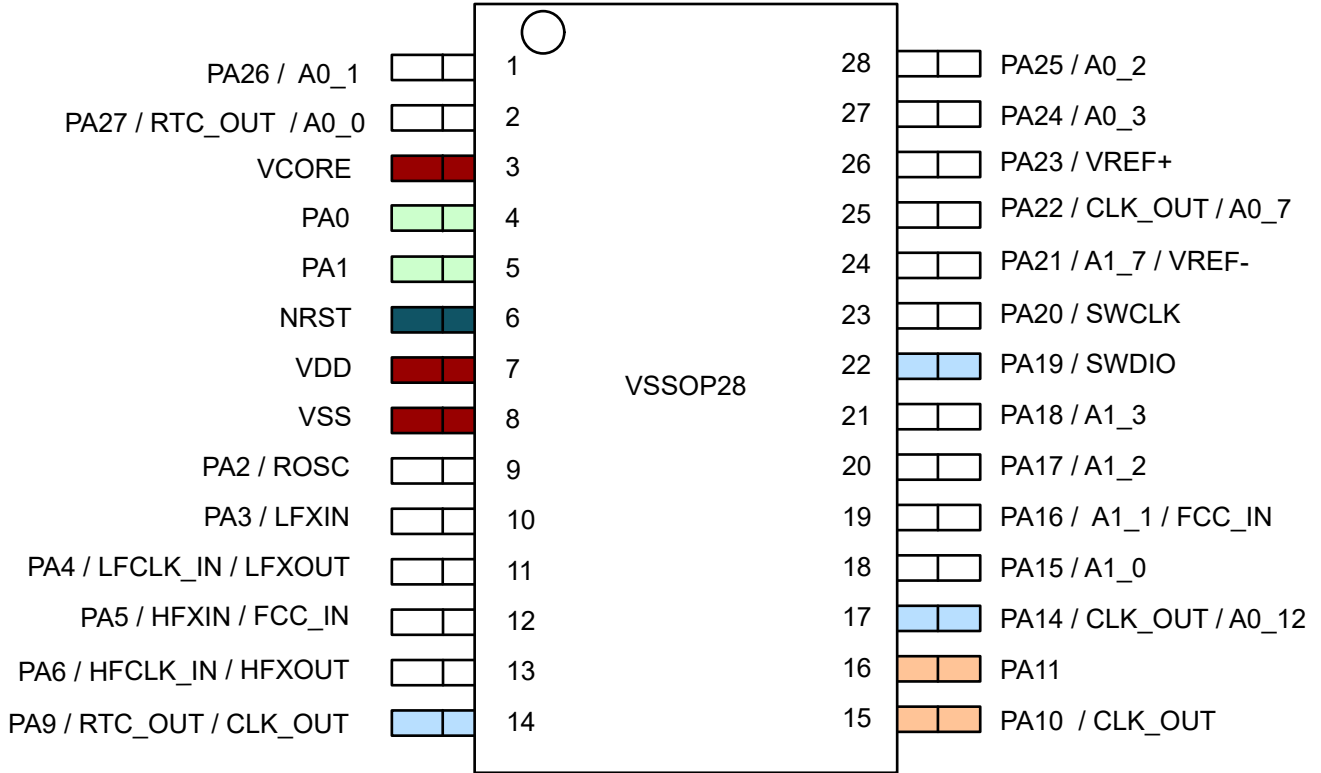


图 6-3. 28 引脚 DGS28 (VSSOP) (顶视图)

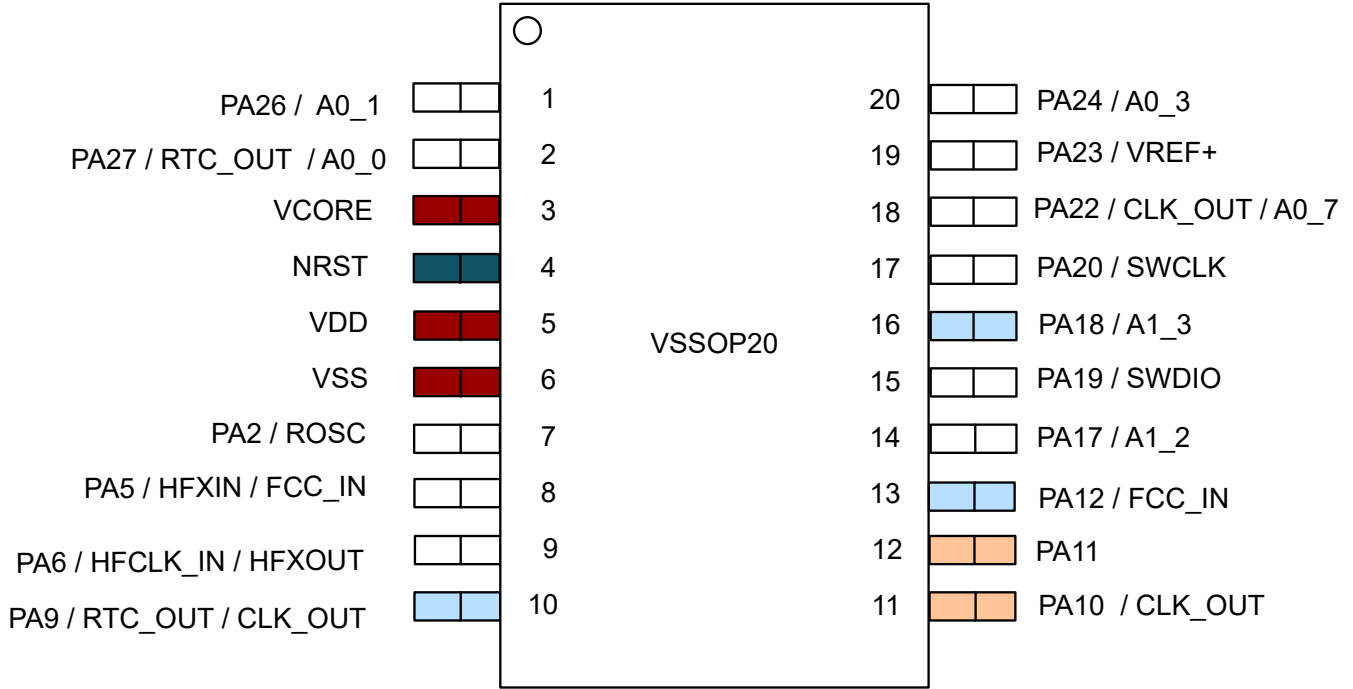


图 6-4. 20 引脚 DGS20 (VSSOP) (顶视图)

备注

有关每个封装选项的完整引脚配置和功能，请参阅[引脚属性](#)和[信号说明](#)。

6.2 引脚属性

下表介绍了每个器件封装中每个引脚上可用的功能。

备注

器件上的每个数字 I/O 均映射到一个特定的引脚控制管理寄存器 (PINCMx)，此寄存器让用户能够使用 PINCM.PF 控制位来配置所需的引脚功能。

表 6-1. 引脚属性

PINCMx	引脚名称	信号名称		引脚编号			IO 结构
		模拟	数字 [引脚功能] ⁽¹⁾	32 VQFN	28 VSSOP	20VSSOP	
不适用			VDD	4	7	5	电源
不适用			VSS	5	8	6	电源
不适用			VCORE	32	3	3	电源
不适用			NRST	3	6	4	复位
1	PA0		UART0_TX [2] / I2C0_SDA [3] / TIMA0_C0 [4] / TIMA_FAL1 [5] / TIMG8_C1 [6] / FCC_IN [7]	1	4	-	5V 容限开漏
2	PA1		UART0_RX [2] / I2C0_SCL [3] / TIMA0_C1 [4] / TIMA_FAL2 [5] / TIMG8_IDX [6] / TIMG8_C0 [7]	2	5	-	5V 容限开漏
3	PA28		UART0_TX [2] / I2C0_SDA [3] / TIMA0_C3 [4] / TIMA_FAL0 [5] / TIMG7_C0 [6] / TIMA1_C0 [7]	-	-	-	高驱动
4	PA29		I2C1_SCL [2] / UART2_RTS [3] / TIMG8_C0 [4] / TIMG6_C0 [5]	-	-	-	标准
5	PA30		I2C1_SDA [2] / UART2_CTS [3] / TIMG8_C1 [4] / TIMG6_C1 [5]	-	-	-	标准
6	PA31		UART0_RX [2] / I2C0_SCL [3] / TIMA0_C3N [4] / TIMG12_C1 [5] / CLK_OUT [6] / TIMG7_C1 [7] / TIMA1_C1 [8]	-	-	-	高驱动
7	PA2	ROSC	TIMG8_C1 [2] / SPI0_CS0 [3] / TIMG7_C1 [4] / SPI1_CS0 [5]	6	9	7	标准
8	PA3	LFXIN	TIMG8_C0 [2] / SPI0_CS1 [3] / UART2_CTS [4] / TIMA0_C2 [5] / TIMG7_C0 [7] / TIMA0_C1 [8] / I2C1_SDA [9]	7	10	-	标准
9	PA4	LFXOUT	TIMG8_C1 [2] / SPI0_POCI [3] / UART2_RTS [4] / TIMA0_C3 [5] / LFCLK_IN [6] / TIMG7_C1 [7] / TIMA0_C1N [8] / I2C1_SCL [9]	8	11	-	标准
10	PA5	HFXIN	TIMG8_C0 [2] / SPI0_PICO [3] / TIMA_FAL1 [4] / TIMG0_C0 [5] / TIMG6_C0 [6] / FCC_IN [7]	9	12	8	标准
11	PA6	HFXOUT	TIMG8_C1 [2] / SPI0_SCK [3] / TIMA_FAL0 [4] / TIMG0_C1 [5] / HFCLK_IN [6] / TIMG6_C1 [7] / TIMA0_C2N [8]	10	13	9	标准
12	PB0		UART0_TX [2] / SPI1_CS2 [3] / TIMA1_C0 [4] / TIMA0_C2 [5]	-	-	-	标准
13	PB1		UART0_RX [2] / SPI1_CS3 [3] / TIMA1_C1 [4] / TIMA0_C2N [5]	-	-	-	标准
14	PA7		CLK_OUT [3] / TIMG8_C0 [4] / TIMA0_C2 [5] / TIMG8_IDX [6] / TIMG7_C1 [7] / TIMA0_C1 [8]	11	-	-	标准
15	PB2		UART3_TX [2] / UART2_CTS [3] / I2C1_SCL [4] / TIMA0_C3 [5] / UART1_CTS [6] / TIMG6_C0 [7] / TIMA1_C0 [8]	-	-	-	标准
16	PB3		UART3_RX [2] / UART2_RTS [3] / I2C1_SDA [4] / TIMA0_C3N [5] / UART1_RTS [6] / TIMG6_C1 [7] / TIMA1_C1 [8]	-	-	-	标准

表 6-1. 引脚属性 (continued)

PINCMx	引脚名称	信号名称		引脚编号			IO 结构
		模拟	数字 [引脚功能] ⁽¹⁾	32 VQFN	28 VSSOP	20VSSOP	
17	PB4		UART1_TX [2] / UART3_CTS [3] / TIMA1_C0 [4] / TIMA0_C2 [5] / TIMA1_C0N [6]	-	-	-	标准
18	PB5		UART1_RX [2] / UART3_RTS [3] / TIMA1_C1 [4] / TIMA0_C2N [5] / TIMA1_C1N [6]	-	-	-	标准
19	PA8		UART1_TX [2] / SPI0_CS0 [3] / UART0_RTS [4] / TIMA0_C0 [5] / TIMA1_C0N [6]	12	-	-	标准
20	PA9		UART1_RX [2] / SPI0_PICO [3] / UART0_CTS [4] / TIMA0_C1 [5] / RTC_OUT [6] / TIMA0_C0N [7] / TIMA1_C1N [8] / CLK_OUT [9]	13	14	10	高速
21	PA10		UART0_TX [2] / SPI0_POCI [3] / I2C0_SDA [4] / TIMA1_C0 [5] / TIMG12_C0 [6] / TIMA0_C2 [7] / I2C1_SDA [8] / CLK_OUT [9]	14	15	11	高驱动
22	PA11		UART0_RX [2] / SPI0_SCK [3] / I2C0_SCL [4] / TIMA1_C1 [5] / TIMA0_C2N [7] / I2C1_SCL [8]	15	16	12	高驱动
23	PB6		UART1_TX [2] / SPI1_CS0 [3] / SPI0_CS1 [4] / TIMG8_C0 [5] / UART2_CTS [6] / TIMG6_C0 [7] / TIMA1_C0N [8]	-	-	-	标准
24	PB7		UART1_RX [2] / SPI1_POCI [3] / SPI0_CS2 [4] / TIMG8_C1 [5] / UART2_RTS [6] / TIMG6_C1 [7] / TIMA1_C1N [8]	-	-	-	标准
25	PB8		UART1_CTS [2] / SPI1_PICO [3] / TIMA0_C0 [4]	-	-	-	标准
26	PB9		UART1_RTS [2] / SPI1_SCK [3] / TIMA0_C1 [4] / TIMA0_C0N [5]	-	-	-	标准
27	PB10		TIMG0_C0 [2] / TIMG8_C0 [3] / TIMG6_C0 [5]	-	-	-	标准
28	PB11		TIMG0_C1 [2] / TIMG8_C1 [3] / CLK_OUT [4] / TIMG6_C1 [5]	-	-	-	标准
29	PB12		UART3_TX [2] / TIMA0_C2 [3] / TIMA_FAL1 [4] / TIMA0_C1 [5]	-	-	-	标准
30	PB13		UART3_RX [2] / TIMA0_C3 [3] / TIMG12_C0 [4] / TIMA0_C1N [5]	-	-	-	标准
31	PB14		SPI1_CS3 [2] / SPI1_POCI [3] / SPI0_CS3 [4] / TIMG12_C1 [5] / TIMG8_IDX [6] / TIMA0_C0 [7]	-	-	-	标准
32	PB15		UART2_TX [2] / SPI1_PICO [3] / UART3_CTS [4] / TIMG8_C0 [5] / TIMG7_C0 [6]	-	-	-	标准
33	PB16		UART2_RX [2] / SPI1_SCK [3] / UART3_RTS [4] / TIMG8_C1 [5] / TIMG7_C1 [6]	-	-	-	标准
34	PA12		UART3_CTS [2] / SPI0_SCK [3] / TIMG0_C0 [4] / CAN_TX [5] / TIMA0_C3 [6] / FCC_IN [7]	16	-	13	高速
35	PA13		UART3_RTS [2] / SPI0_POCI [3] / UART3_RX [4] / TIMG0_C1 [5] / CAN_RX [6] / TIMA0_C3N [7]	17	-	-	高速
36	PA14	A0_12	UART0_CTS [2] / SPI0_PICO [3] / UART3_TX [4] / TIMG12_C0 [5] / CLK_OUT [6]	18	17	-	高速
37	PA15	A1_0	UART0_RTS [2] / SPI1_CS2 [3] / I2C1_SCL [4] / TIMA1_C0 [5] / TIMG8_IDX [6] / TIMA1_C0N [7] / TIMA0_C2 [8]	19	18	-	标准
38	PA16	A1_1	SPI1_POCI [3] / I2C1_SDA [4] / TIMA1_C1 [5] / TIMA1_C1N [6] / TIMA0_C2N [7] / FCC_IN [8]	20	19	-	标准
39	PA17	A1_2	UART1_TX [2] / SPI1_SCK [3] / I2C1_SCL [4] / TIMA0_C3 [5] / TIMG7_C0 [6] / TIMA1_C0 [7]	21	20	14	具有唤醒功能的标准配置 ⁽²⁾

ADVANCE INFORMATION

表 6-1. 引脚属性 (continued)

PINCMx	引脚名称	信号名称		引脚编号			IO 结构
		模拟	数字 [引脚功能] (1)	32 VQFN	28 VSSOP	20VSSOP	
40	PA18	A1_3 / GPAMP_IN-	UART1_RX [2] / SPI1_PICO [3] / I2C1_SDA [4] / TIMA0_C3N [5] / TIMG7_C1 [6] / TIMA1_C1 [7]	22	21	15	具有唤醒功能的标准配置(2)
41	PA19		SWDIO [2]	23	22	16	高速
42	PA20		SWCLK [2]	24	23	17	标准
43	PB17	A1_4	UART2_TX [2] / SPI0_PICO [3] / SPI1_CS1 [4] / TIMA1_C0 [5] / TIMA0_C2 [6]	-	-	-	标准
44	PB18	A1_5	UART2_RX [2] / SPI0_SCK [3] / SPI1_CS2 [4] / TIMA1_C1 [5] / TIMA0_C2N [6]	-	-	-	标准
45	PB19	A1_6	SPI0_POCI [3] / TIMG8_C1 [4] / UART0_CTS [5] / TIMG7_C1 [6]	-	-	-	标准
46	PA21	A1_7 / VREF-	UART2_TX [2] / TIMG8_C0 [3] / UART1_CTS [4] / TIMA0_C0 [5] / TIMG6_C0 [6]	25	24	-	标准
47	PA22	A0_7 / GPAMP_OUT	UART2_RX [2] / TIMG8_C1 [3] / UART1_RTS [4] / TIMA0_C1 [5] / CLK_OUT [6] / TIMA0_C0N [7] / TIMG6_C1 [8]	26	25	18	标准
48	PB20	A0_6	SPI0_CS2 [2] / SPI1_CS0 [3] / TIMA0_C2 [4] / TIMG12_C0 [5] / TIMA_FAL1 [6] / TIMA0_C1 [7] / TIMA1_C1N [8]	-	-	-	标准
49	PB21		SPI1_POCI [2] / TIMG8_C0 [3]	-	-	-	标准
50	PB22		SPI1_PICO [2] / TIMG8_C1 [3]	-	-	-	标准
51	PB23		SPI1_SCK [2] / TIMA_FAL0 [4]	-	-	-	标准
52	PB24	A0_5	SPI0_CS3 [2] / SPI0_CS1 [3] / TIMA0_C3 [4] / TIMG12_C1 [5] / TIMA0_C1N [6] / TIMA1_C0N [7]	-	-	-	标准
53	PA23	VREF+	UART2_TX [2] / SPI0_CS3 [3] / TIMA0_C3 [4] / TIMG0_C0 [5] / UART3_CTS [6] / TIMG7_C0 [7] / TIMG8_C0 [8]	27	26	19	标准
54	PA24	A0_3	UART2_RX [2] / SPI0_CS2 [3] / TIMA0_C3N [4] / TIMG0_C1 [5] / UART3_RTS [6] / TIMG7_C1 [7] / TIMA1_C1 [8]	28	27	20	标准
55	PA25	A0_2	UART3_RX [2] / SPI1_CS3 [3] / TIMG12_C1 [4] / TIMA0_C3 [5] / TIMA0_C1N [6]	29	28	-	标准
56	PB25	A0_4	UART0_CTS [2] / SPI0_CS0 [3] / TIMA_FAL2 [4]	-	-	-	标准
57	PB26		UART0_RTS [2] / SPI0_CS1 [3] / TIMA0_C3 [4] / TIMG6_C0 [5] / TIMA1_C0 [6]	-	-	-	标准
58	PB27		SPI1_CS1 [3] / TIMA0_C3N [4] / TIMG6_C1 [5] / TIMA1_C1 [6]	-	-	-	标准
59	PA26	A0_1 / GPAMP_IN+	UART3_TX [2] / SPI1_CS0 [3] / TIMG8_C0 [4] / TIMA_FAL0 [5] / CAN_TX [6] / TIMG7_C0 [7]	30	1	1	标准
60	PA27	A0_0	RTC_OUT [2] / SPI1_CS1 [3] / TIMG8_C1 [4] / TIMA_FAL2 [5] / CAN_RX [6] / TIMG7_C1 [7]	31	2	2	标准

- (1) 对于模拟功能，IOMUX 中的 PINCM.PF 和 PINCM.PC 应设为 0（例如，OPA 输入/输出、COMP 输入等）。器件上的每个数字 I/O 均映射到一个特定的引脚控制管理寄存器 (PINCMx)，此寄存器让用户能够使用 PINCM.PF 控制位来配置所需的引脚功能。
- (2) 具有唤醒功能的标准配置允许 I/O 将器件从 SHUTDOWN 最低功耗模式中唤醒。所有 I/O 均可配置为从较高的低功耗模式唤醒 MCU。有关详细信息，请参阅 MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册中的 GPIO 快速唤醒部分。

表 6-2. 按 IO 类型分类的数字 IO 功能

IO 结构	反转控制	驱动强度控制	迟滞控制	上拉电阻器	下拉电阻器	唤醒逻辑
标准驱动	是			是	是	
带唤醒功能的标准驱动(2)	是			是	是	是

表 6-2. 按 IO 类型分类的数字 IO 功能 (continued)

IO 结构	反转控制	驱动强度控制	迟滞控制	上拉电阻器	下拉电阻器	唤醒逻辑
高驱动	是	是		是	是	是
高速	是	是		是	是	
5V 容限开漏	是		是		是	是

6.3 信号说明

表 6-3. 信号说明

功能	信号名称	引脚编号 ⁽¹⁾			引脚类型 ⁽²⁾	说明
		32 RHB	28 DGS28	20 DGS20		
ADC	A0_0	31	2	2	I	ADC0 模拟输入 0
	A0_1	30	1	1	I	ADC0 模拟输入 1
	A0_2	29	28	–	I	ADC0 模拟输入 2
	A0_3	28	27	20	I	ADC0 模拟输入 3
	A0_4	–	–	–	I	ADC0 模拟输入 4
	A0_5	–	–	–	I	ADC0 模拟输入 5
	A0_6	–	–	–	I	ADC0 模拟输入 6
	A0_7	26	25	18	I	ADC0 模拟输入 7
	A0_12	18	17	–	I	ADC0 模拟输入 12
	A1_0	19	18	–	I	ADC1 模拟输入 0
	A1_1	20	19	–	I	ADC1 模拟输入 1
	A1_2	21	20	14	I	ADC1 模拟输入 2
	A1_3	22	21	15	I	ADC1 模拟输入 3
	A1_4	–	–	–	I	ADC1 模拟输入 4
	A1_5	–	–	–	I	ADC1 模拟输入 5
	A1_6	–	–	–	I	ADC1 模拟输入 6
A1_7	25	24	–	I	ADC1 模拟输入 7	
引导加载程序 (BSL)	BSL_invoke	22	21	15	I	用于调用引导加载程序的输入引脚
BSL (I ² C)	BSLSCL	2	5	–	I/O	默认 I ² C BSL 时钟
	BSLSDA	1	4	–	I/O	默认 I ² C BSL 数据
BSL (UART)	BSLRX	15	16	12	I	默认 UART BSL 接收
	BSLTX	14	15	11	O	默认 UART BSL 发送
CAN	CAN_TX	16 30	1	1 13	O	CAN-FD 发送数据
	CAN_RX	17 31	2	2	I	CAN-FD 接收数据

表 6-3. 信号说明 (continued)

功能	信号名称	引脚编号 ⁽¹⁾			引脚类型 ⁽²⁾	说明
		32 RHB	28 DGS28	20 DGS20		
时钟	CLK_OUT	11 13 14 18 26	14 15 17 25	10 11 18	O	可配置时钟输出
	HFCLK_IN	10	13	9	I	数字高频时钟输入
	HFXIN	9	12	8	I	高频晶体振荡器 HFXT 的输入
	HFXOUT	10	13	9	O	高频晶体振荡器 HFXT 的输出
	LFCLK_IN	8	11	–	I	数字低频时钟输入
	LFXIN	7	10	–	I	低频晶体振荡器 LFXT 的输入
	LFXOUT	8	11	–	O	低频晶体振荡器 LFXT 的输出
	ROSC	6	9	7	I	用于提高振荡器精度的外部电阻
调试	SWCLK	24	23	17	I	串行线调试输入时钟
	SWDIO	23	22	16	I/O	串行线调试数据输入/输出
FCC	FCC_IN	1 9 16 20	4 12 19	8 13	I	频率时钟计数器输入
通用放大器	GPAMP_IN+	30	1	1	I	GPAMP 同相端子输入
	GPAMP_IN-	22	21	15	I	GPAMP 反相端子输入
	GPAMP_OUT	26	25	18	O	GPAMP 输出

表 6-3. 信号说明 (continued)

功能	信号名称	引脚编号 ⁽¹⁾			引脚类型 ⁽²⁾	说明
		32 RHB	28 DGS28	20 DGS20		
GPIO	PA0	1	4	–	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O
	PA1	2	5	-	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O
	PA2	6	9	7	I/O	通用数字 I/O
	PA3	7	10	-	I/O	通用数字 I/O
	PA4	8	11	–	I/O	通用数字 I/O
	PA5	9	12	8	I/O	通用数字 I/O
	PA6	10	13	9	I/O	通用数字 I/O
	PA7	11	–	–	I/O	通用数字 I/O
	PA8	12	-	–	I/O	通用数字 I/O
	PA9	13	14	10	I/O	通用数字 I/O
	PA10	14	15	11	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O
	PA11	15	16	12	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O
	PA12	16	–	13	I/O	通用数字 I/O
	PA13	17	-	–	I/O	通用数字 I/O
	PA14	18	17	-	I/O	通用数字 I/O
	PA15	19	18	–	I/O	通用数字 I/O
	PA16	20	19	–	I/O	通用数字 I/O
	PA17	21	20	14	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O
	PA18	22	21	15	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O
	PA19	23	22	16	I/O	通用数字 I/O
	PA20	24	23	17	I/O	通用数字 I/O
	PA21	25	24	–	I/O	通用数字 I/O
	PA22	26	25	18	I/O	通用数字 I/O
	PA23	27	26	19	I/O	通用数字 I/O
	PA24	28	27	20	I/O	通用数字 I/O
	PA25	29	28	–	I/O	通用数字 I/O
	PA26	30	1	1	I/O	通用数字 I/O
	PA27	31	2	2	I/O	通用数字 I/O
	PA28	–	-	–	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O
	PA29	–	-	–	I/O	通用数字 I/O
	PA30	–	-	–	I/O	通用数字 I/O
PA31	–	-	–	I/O	可从关断状态唤醒的通用数字 I/O	

ADVANCE INFORMATION

表 6-3. 信号说明 (continued)

功能	信号名称	引脚编号 ⁽¹⁾			引脚类型 ⁽²⁾	说明
		32 RHB	28 DGS28	20 DGS20		
GPIO	PB0	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB1	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB2	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB3	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB4	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB5	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB6	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB7	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB8	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB9	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB10	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB11	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB12	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB13	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB14	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB15	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB16	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB17	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB18	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB19	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB20	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB21	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB22	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB23	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB24	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB25	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB26	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
	PB27	-	-	-	I/O	通用数字 I/O
I ² C	I2C0_SCL	2 15	5 16	12	I/O	I2C0 串行时钟
	I2C0_SDA	1 14	4 15	11	I/O	I2C0 串行数据
	I2C1_SCL	8 15 19 21	11 16 18 20	12 14	I/O	I2C1 串行时钟
	I2C1_SDA	7 14 20 22	10 15 19 21	11 15	I/O	I2C1 串行数据
电源	VSS	5	8	6	P	接地电源
	VDD	4	7	5	P	电源
	VCORE	32	3	3	P	稳压内核电源输出
	四方扁平无引线封装 (QFN) 焊盘	Pad	-	-	P	QFN 封装外露散热焊盘 TI 建议连接至 V _{SS} 。

ADVANCE INFORMATION

表 6-3. 信号说明 (continued)

功能	信号名称	引脚编号 ⁽¹⁾			引脚类型 ⁽²⁾	说明
		32 RHB	28 DGS28	20 DGS20		
RTC	RTC_OUT	13 31	2 14	2 10	O	RTC 时钟输出
SPI	SPI0_CS0	6 12	9	7	I/O	SPI0 芯片选择 0
	SPI0_CS1	7	10	-	I/O	SPI0 芯片选择 1
	SPI0_CS2	28	27	20	I/O	SPI0 芯片选择 2
	SPI0_CS3	27	26	19	I/O	SPI0 芯片选择 3
	SPI0_SCK	10 15 16	13 16	9 12 13	I/O	SPI0 时钟信号输入 – SPI 外设模式 时钟信号输出 – SPI 控制器模式
	SPI0_POCI	8 14 17	11 15	11	I/O	SPI0 控制器输入/外设输出
	SPI0_PICO	9 13 18	12 14 17	8 10	I/O	SPI0 控制器输出/外设输入
	SPI1_CS0	6 30	1 9	1 7	I/O	SPI1 芯片选择 0
	SPI1_CS1	31	2	2	I/O	SPI1 芯片选择 1
	SPI1_CS2	19	18	-	I/O	SPI1 芯片选择 2
	SPI1_CS3	29	28	-	I/O	SPI1 芯片选择 3
	SPI1_SCK	21	20	14	I/O	SPI1 时钟信号输入 – SPI 外设模式 时钟信号输出 – SPI 控制器模式
	SPI1_POCI	20	19	-	I/O	SPI1 控制器输入/外设输出
SPI1_PICO	22	21	15	I/O	SPI1 控制器输出/外设输入	
系统	NRST	3	6	4	I	复位输入低电平有效
Timer	TIMG0_C0	9 16 27	12 26	8 13 19	I/O	通用计时器 0 CCR0 捕捉输入/比较输出
	TIMG0_C1	10 17 28	13 27	9 20	I/O	通用计时器 0 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMG6_C0	9 25	12 24	8	I/O	通用计时器 6 CCR0 捕捉输入/比较输出
	TIMG6_C1	10 26	13 25	9 18	I/O	通用计时器 6 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMG7_C0	7 21 27 30	1 10 20 26	1 14 19	I/O	通用计时器 7 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMG7_C1	6 8 11 22 28 31	2 9 11 21 27	2 7 15 20	I/O	通用计时器 7 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMG8_C0	2 7 9 11 25 27 30	1 5 10 12 24 26	1 8 19	I/O	通用计时器 8 CCR0 捕捉输入/比较输出

ADVANCE INFORMATION

表 6-3. 信号说明 (continued)

功能	信号名称	引脚编号 ⁽¹⁾			引脚类型 ⁽²⁾	说明
		32 RHB	28 DGS28	20 DGS20		
计时器 (续)	TIMG8_C1	1 6 8 10 26 31	2 4 9 11 13 25	2 7 9 18	I/O	通用计时器 8 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMG8_IDX	2 11 19	5 18	–	I	通用计时器 8 正交编码器索引脉冲输入
	TIMG12_C0	14 18	15 17	11	I/O	32 位通用计时器 0 CCR0 捕捉输入/比较输出
	TIMG12_C1	29	28	–	I/O	32 位通用计时器 0 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMA0_C0	1 12 25	4 24	–	I/O	高级控制计时器 0 CCR0 捕捉输入/比较输出
	TIMA0_C0N	13 26	14 25	10 18	I/O	高级控制计时器 0 CCR0 捕捉输入/比较输出 (反相)
	TIMA0_C1	2 7 11 13 26	5 10 14 25	10 18	I/O	高级控制计时器 0 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMA0_C1N	8 13 29	11 14 28	10	I/O	高级控制计时器 0 CCR1 捕捉输入/比较输出 (反相)
计时器 (续)	TIMA0_C2	7 11 14 19	10 15 18	11	I/O	高级控制计时器 0 CCR2 捕捉输入/比较输出
	TIMA0_C2N	10 15 20	13 16 19	9 12	I/O	高级控制计时器 0 CCR2 捕捉输入/比较输出 (反相)
	TIMA0_C3	8 16 21 27 29	11 20 26 28	13 14 19	I/O	高级控制计时器 0 CCR3 捕捉输入/比较输出
	TIMA0_C3N	17 22 28	21 27	15 20	I/O	高级控制计时器 0 CCR3 捕捉输入/比较输出 (反相)
	TIMA1_C0	14 19 21	15 18 20	11 14	I/O	高级控制计时器 1 CCR0 捕捉输入/比较输出
	TIMA1_C0N	12 19	18	–	I/O	高级控制计时器 0 CCR3 捕捉输入/比较输出 (反相)
	TIMA1_C1	15 20 22 28	16 19 21 27	12 15 20	I/O	高级控制计时器 1 CCR1 捕捉输入/比较输出
	TIMA1_C1N	13 20	14 19	10	I/O	高级控制计时器 1 CCR1 捕捉输入/比较输出 (反相)

表 6-3. 信号说明 (continued)

功能	信号名称	引脚编号 ⁽¹⁾			引脚类型 ⁽²⁾	说明
		32 RHB	28 DGS28	20 DGS20		
计时器 (续)	TIMA_FAL0	10 30	1 13	1 9	I	高级控制计时器 0 故障处理输入
	TIMA_FAL1	1 9	4 12	8	I	高级控制计时器 1 故障处理输入
	TIMA_FAL2	2 31	2 5	2	I	高级控制计时器 2 故障处理输入
UART	UART0_TX	1 14	4 15	11	O	UART0 发送数据
	UART0_RX	2 15	5 16	12	I	UART0 接收数据
	UART0_CTS	13 18	14 17	10	I	UART0“允许发送”流控制输入
	UART0_RTS	12 19	18	–	O	UART0“请求发送”流控制输出
	UART1_TX	12 21	20	14	O	UART1 发送数据
	UART1_RX	13 22	14 21	10 15	I	UART1 接收数据
	UART1_CTS	25	24	–	I	UART1“允许发送”流控制输入
	UART1_RTS	26	25	18	O	UART1“请求发送”流控制输出
	UART2_TX	25 27	24 26	19	O	UART2 发送数据
	UART2_RX	26 28	25 27	18 20	I	UART2 接收数据
	UART2_CTS	7	10	–	I	UART2“允许发送”流控制输入
	UART2_RTS	8	11	–	O	UART2“请求发送”流控制输出
UART	UART3_TX	18 30	1 17	1	O	UART3 发送数据
	UART3_RX	17 29	28	–	I	UART3 接收数据
	UART3_CTS	16 27	26	13 19	I	UART3“允许发送”流控制输入
	UART3_RTS	17 28	27	20	O	UART3“请求发送”流控制输出
电压基准 ⁽³⁾	VREF+	27	26	19	I/O	电压基准 (VREF) 电源 - 外部基准输入/内部基准输出
	VREF-	25	24	–	I/O	电压基准 (VREF) 接地电源 - 外部基准输入/内部基准输出

(1) -- = 不适用

(2) I = 输入, O = 输出, I/O = 输入或输出, P = 电源

(3) 当使用 VREF+/- 为 ADC 等模拟外设提供外部电压基准时, 必须在 VREF+ 与 VREF-/GND 之间放置一个去耦电容, 该电容基于外部基准源

6.4 未使用引脚的连接

表 6-4 列出了未使用引脚的正确端接方式。

表 6-4. 未使用引脚的连接

引脚 ⁽¹⁾	电势	注释
PAx 和 PBx	开路	将相应的引脚功能设置为 GPIO (PINCMx.PF = 0x1) 并使用内部上拉/下拉电阻器将未使用的引脚配置为输出低电平或输入。
NRST	VCC	NRST 为低电平有效复位信号；它必须上拉至 VCC，否则器件无法启动，有关详情，请参阅节 9.1

(1) 任何具有第二功能（与通用 I/O 共用）的未使用引脚都应遵循“PAx 和 PBx”未使用引脚连接指南。

7 规格

7.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）⁽¹⁾

			最小值	最大值	单位
VDD	电源电压	在 VDD 引脚处	-0.3	4.1	V
V _I	输入电压	施加到任何 5V 容限开漏引脚	-0.3	5.5	V
V _I	输入电压	施加到任何常见容限引脚	-0.3	V _{DD} + 0.3 (最大值为 4.1)	V
I _{VDD}	VDD 引脚的电流	流入 VDD 引脚的电流（拉电流）		80	mA
I _{VDD}	VDD 引脚的电流	流入 VDD 引脚的电流（拉电流）		100	mA
I _{VSS}	VSS 引脚的电流	流出 VSS 引脚的电流（灌电流）		80	mA
I _{VSS}	VSS 引脚的电流	流出 VSS 引脚的电流（灌电流）		100	mA
I _{IO}	SDIO 引脚的电流	SDIO 引脚灌入或拉出的电流		6	mA
	HS_IO 引脚的电流	HSIO 引脚灌入或拉出的电流		6	mA
	HDIO 引脚的电流	HDIO 引脚灌入或拉出的电流		20	mA
	ODIO 引脚的电流	ODIO 引脚灌入的电流		20	mA
I _D	受支持的二极管电流	任一器件引脚上的二极管电流		±2	mA
T _J	结温	结温	-40	130	°C
T _{stg}	存储温度	贮存温度	-40	150	°C

(1) 超出绝对最大额定值下列出的压力可能会对器件造成损坏。这些仅是压力额定值，并不意味着器件在这些条件下以及在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。

7.2 ESD 等级

			值	单位
V _(ESD)	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001, 所有引脚 ⁽¹⁾	±2000	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101, 所有引脚 ⁽²⁾	±500	

(1) JEDEC 文件 JEP155 指出：500V HBM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。

(2) JEDEC 文件 JEP157 指出：250V CDM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。

7.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

			最小值	标称值	最大值	单位
VDD	电源电压		1.62		3.6	V
VCORE	VCORE 引脚上的电压 ⁽²⁾			1.35		V
C _{VDD}	VDD 和 VSS 之间连接的电容器 ⁽¹⁾			10		uF
C _{VCORE}	VCORE 和 VSS 之间连接的电容器 ⁽¹⁾⁽²⁾			470		nF
T _A	环境温度, T 版本		-40		105	°C
	环境温度, S 版本		-40		125	
T _J	最大结温, T 版本				125	°C
T _J	最大结温, S 版本				130	°C
f _{MCLK} (PD1 总线时钟)	具有 2 个闪存等待状态的 MCLK、CPUCLK 频率 ⁽³⁾				80	MHz
	具有 1 个闪存等待状态的 MCLK、CPUCLK 频率 ⁽³⁾				48	
	具有 0 个闪存等待状态的 MCLK、CPUCLK 频率 ⁽³⁾				24	

7.3 建议运行条件 (continued)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

		最小值	标称值	最大值	单位
f_{ULPCLK} (PD0 总线时钟)	ULPCLK 频率			40	MHz

- 分别在 VDD/VSS 和 VCORE/VSS 之间连接 C_{VDD} 和 C_{VCORE} 并尽可能靠近器件引脚。 C_{VDD} 和 C_{VCORE} 需要一个至少具有该额定值和 $\pm 20\%$ 或更高容差的低 ESR 电容器。
- VCORE 引脚只能连接到 C_{VCORE} 。请勿向 VCORE 引脚提供任何电压或施加任何外部负载。
- 等待状态由系统控制器 (SYSCTL) 自动管理, 无需由应用软件进行配置, 除非 MCLK 来自高速时钟源 (HFCLK 或 SYSPLL 提供的 HSCLK)。

7.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		封装	值	单位
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	VQFN-32 (RHB)	32.1	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		23.6	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		13.0	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数		0.3	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		13.0	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		3.3	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻		VSSOP-28 (DGS28)	78.9
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	38.6		$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	41.3		$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	3.4		$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	41.0		$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	不适用		$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	VSSOP-20 (DGS20)		91.3
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		29.3	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		48.3	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Ψ_{JT}	结至顶部特性参数		0.7	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		47.9	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		不适用	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

- 有关新旧热指标的更多信息, 请参阅[半导体和 IC 封装热指标应用报告](#)。

7.5 电源电流特性

7.5.1 运行/睡眠模式

VDD=3.3V。所有输入都连接至 0V 或 VDD。输出不供应或吸收任何电流。所有外设均禁用。

参数		MCLK	-40°C		25°C		85°C		105°C		125°C		单位
			典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
运行模式													
IDD _{RUN}	MCLK=SYSPLL , SYSPLLREF=SYSOSC , CoreMark , 从闪存执行	80MHz	8	8	8	8	8	8	8	8	8	mA	
		48MHz	5	5	5	5	5	5	6				
	MCLK=SYSOSC、CoreMark , 从闪存执行	32MHz	3	3	4	4	4	4					
		4MHz	0.7	0.7	0.9	1	1						
	MCLK=SYSPLL , SYSPLLREF=SYSOSC , CoreMark , 从 SRAM 执行	80MHz	6	6	6	6	6	7					
		48MHz	4	4	4	4	4	5					
MCLK=SYSOSC、CoreMark , 从 SRAM 执行	32MHz	3	3	3	3	3	3						
	4MHz	0.6	0.6	0.8	0.9	1							
IDD _{RUN} , 每 MHz	MCLK=SYSPLL , SYSPLLREF=SYSOSC , CoreMark , 从闪存执行	80MHz	95	96	98	100	105	uA/MHz					
	MCLK=SYSPLL , SYSPLLREF=SYSOSC , While(1) , 从闪存执行	80MHz	52	53	55	57	62						
SLEEP 模式													
IDD _{SLEEP}	MCLK=SYSPLL , SYSPLLREF=SYSOSC , CPU 暂停	80MHz	2711	2759	2919	3079	3458	uA					
		48MHz	1876	1905	2063	2225	2595						
	MCLK=SYSOSC , CPU 暂停	32MHz	1264	1294	1444	1603	1976 年						
		4MHz	434	458	607	766	1139						

7.5.2 停止/待机模式

VDD=3.3V。所有输入都连接至 0V 或 VDD。输出不供应或吸收任何电流。所有未注明的外设均被禁用。

参数		ULPCLK	-40°C		25°C		85°C		105°C		125°C		单位
			典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
停止模式													
IDD _{STOP0}	SYSOSC=32MHz , USE4MHZSTOP=0 , DISABLESTOP=0	4MHz	337	341	345	349	359	uA					
IDD _{STOP1}			176	180	185	189	199						
IDD _{STOP2}	SYSOSC 关闭 , DISABLESTOP=1 , ULPCLK=LFCLK	32kHz	45	47	50	54	64						
待机模式													

7.5.2 停止/待机模式 (continued)

VDD=3.3V。所有输入都连接至 0V 或 VDD。输出不供应或吸收任何电流。所有未注明的外设均被禁用。

参数		ULPCLK	-40°C		25°C		85°C		105°C		125°C		单位
			典型	最大	典型	最大	典型	最大	典型	最大	典型	最大	
IDD _{STBY0}	LFCLK=LFXT, STOPCLKSTBY=0, RTC 已启用	32kHz	1.9		2		4		6.91		16	uA	
IDD _{STBY1}	LFCLK=LFOSC, STOPCLKSTBY=1, RTC 已启用		1.2		1.3		3.4		6.3		15.5		
	LFCLK=LFXT, STOPCLKSTBY=1, RTC 已启用		1.4		1.5		3.6		6.5		15.5		
	LFCLK = LFXT, STOPCLKSTBY = 1, GPIOA 已启用		1.4		1.6		3.6		6.5		15.6		

7.5.3 关断模式

所有输入都连接至 0V 或 VDD。输出不供应或吸收任何电流。内核稳压器关断。

参数		VDD	-40°C		25°C		85°C		105°C		125°C		单位
			典型	最大	典型	最大	典型	最大	典型	最大	典型	最大	
IDD _{SHDN}	关断模式下的电源电流	3.3V	39		78		676		1625		4688	nA	

7.6 电源时序

7.6.1 POR 和 BOR

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
dVDD/dt	VDD (电源电压) 压摆率	上升			1	V/us
		下降 ⁽²⁾			0.01	
		下降, 待机			0.1	V/ms
V _{POR+}	上电复位电压电平	上升 ⁽¹⁾	1.04	1.30	1.5	V
V _{POR-}		下降 ⁽¹⁾	0.99	1.25	1.48	V
V _{HYS, POR}	POR 迟滞	⁽¹⁾	45	58	74	mV
V _{BOR0+, COLD}	欠压复位电压电平 0 (默认电平)	冷启动, 上升 ⁽¹⁾	1.48	1.54	1.61	V
V _{BOR0+}		上升 ^{(1) (2)}	1.58	1.59	1.61	
V _{BOR0-}		下降 ^{(1) (2)}	1.56	1.57	1.60	
V _{BOR0, STBY}		待机模式 ⁽¹⁾	1.54	1.56	1.60	
V _{BOR1+}	欠压复位电压电平 1	上升 ^{(1) (2)}	2.15	2.17	2.23	V
V _{BOR1-}		下降 ^{(1) (2)}	2.12	2.14	2.19	
V _{BOR1, STBY}		待机模式 ⁽¹⁾	2.06	2.13	2.20	
V _{BOR2+}	欠压复位电压电平 2	上升 ^{(1) (2)}	2.74	2.77	2.83	V
V _{BOR2-}		下降 ^{(1) (2)}	2.71	2.73	2.80	
V _{BOR2, STBY}		待机模式 ⁽¹⁾	2.68	2.71	2.82	
V _{BOR3+}	欠压复位电压电平 3	上升 ^{(1) (2)}	2.88	2.96	3.04	V
V _{BOR3-}		下降 ^{(1) (2)}	2.85	2.93	3.01	
V _{BOR3, STBY}		待机模式 ⁽¹⁾	2.80	2.92	3.02	
V _{HYS, BOR}	欠压复位迟滞	级别 0 ⁽¹⁾		14	18	mV
		级别 1-3 ⁽¹⁾		34	38	

7.6.1 POR 和 BOR (continued)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
T _{PD, BOR}	BOR 传播延迟	运行/睡眠/停止模式			10	us
		待机模式			100	us

- (1) $|dVDD/dt| \leq 3V/s$
- (2) 器件在运行、睡眠或停止模式下工作。

7.6.2 电源斜坡

图 7-1 给出了上电和下电期间 POR - POR+、BOR0- 和 BOR0+ 之间的关系。

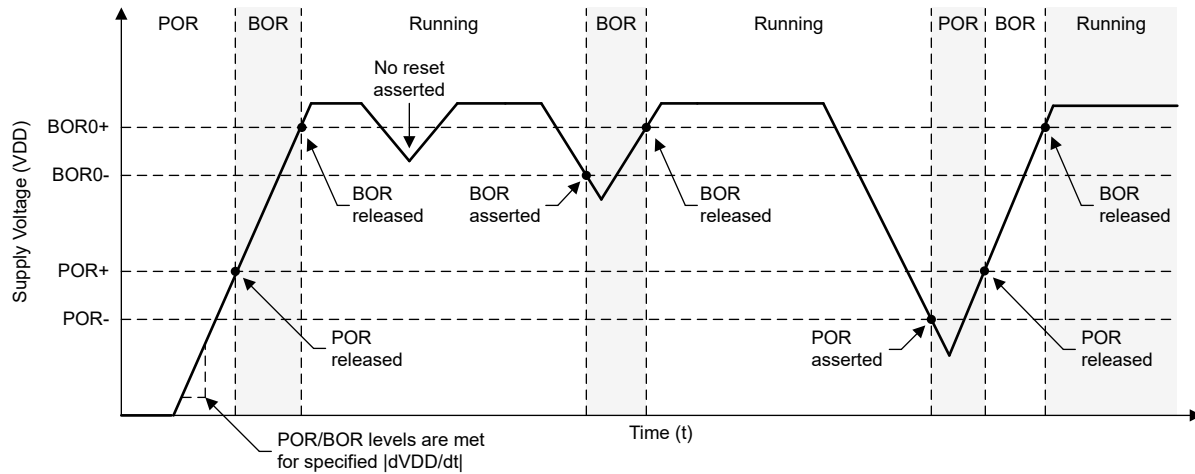


图 7-1. 下电上电 POR/BOR 条件

7.7 闪存特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源					
VDD _{PGM/ERASE}	编程及擦除电源电压	1.62		3.6	V
IDDERASE	擦除操作期间从 VDD 获得的电源电流			10	mA
IDDPGM	编程操作期间从 VDD 获得的电源电流			10	mA
耐久性					
NWEC _(LOWER)	擦除/编程周期耐久性 (下部 32kB 闪存) (1)	100			k 个周期
NWEC _(UPPER)	擦除/编程周期耐久性 (其余闪存) (1)	10			k 个周期
NE _(MAX)	发生故障前的总擦除操作 (2)	802			K 擦除操作
NW _(MAX)	在扇区擦除之前每个字线的写入操作 (3)			83	写入操作
保持					
t _{RET_85}	闪存数据保留	-40°C ≤ T _j ≤ 85°C	60		年
t _{RET_105}	闪存数据保留	-40°C ≤ T _j ≤ 105°C	11.4		年
编程和擦除时序					
t _{PROG (WORD, 64)}	闪存字的编程时间 (4) (6)		50	275	μs
t _{PROG (SEC, 64)}	1kB 扇区的编程时间 (5) (6)		6.4		ms
t _{ERASE (SEC)}	扇区擦除时间	≤2k 个擦除/编程周期, T _j ≥ 25°C	4	20	ms

7.7 闪存特性 (continued)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t _{ERASE (SEC)}	扇区擦除时间	≤10k 个擦除/编程周期, T _j ≥ 25°C		20	150	ms
t _{ERASE (SEC)}	扇区擦除时间	<10k 个擦除/编程周期		20	200	ms
t _{ERASE (BANK)}	组擦除时间	<10k 个擦除/编程周期		22	220	ms

- 下部 32kB 闪存地址空间支持更高的擦除/编程耐久性, 从而实现 EEPROM 仿真应用。在具有 ≤32kB 闪存的器件上, 整个闪存支持 NWE_{C(LOWER)} 个擦除/编程周期。
- 发生故障前闪存支持的累计擦除操作总数。一次扇区擦除或组擦除操作被视为一次擦除操作。
- 必须擦除字线之前、每个字线允许的最大写入操作数。如果需要同时对同一个字线执行额外的写入操作, 则一旦达到每个字线的最大写入操作数, 就需要执行扇区擦除。
- 编程时间定义为从触发编程命令到在闪存控制器中设置命令完成中断标志所需的时间。
- 扇区编程时间定义为从第一个字编程命令被触发到最后一个字编程命令完成并且在闪存控制器中设置中断标志所需的时间。该时间包括在扇区编程期间软件将每个闪存字 (在第一个闪存字之后) 加载到闪存控制器所需的时间。
- 闪存字大小为 64 个数据位 (8 个字节)。在具有 ECC 的器件上, 总闪存字大小为 72 位 (64 个数据位加 8 个 ECC 位)。

7.8 时序特性

VDD=3.3V, T_a=25°C (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
唤醒时间						
t _{WAKE, SLEEP1}	从 SLEEP1 到运行的唤醒时间 (1)			1.6		us
t _{WAKE, SLEEP2}	从 SLEEP2 到运行的唤醒时间 (1)			2.2		us
t _{WAKE, STANDBY0}	从 STANDBY0 到运行的唤醒时间 (1)			22.7		us
t _{WAKE, STANDBY1}	从 STANDBY1 到运行的唤醒时间 (1)			22.7		us
t _{WAKE, STOP0}	从 STOP0 到运行的唤醒时间 (SYSOSC 启用) (1)			19.7		us
t _{WAKE, STOP1}	从 STOP1 到运行的唤醒时间 (SYSOSC 启用) (1)			21.2		us
t _{WAKE, STOP2}	从 STOP2 到运行的唤醒时间 (SYSOSC 禁用) (1)			20.5		
t _{WAKEUP, SHDN}	从关断到运行的唤醒时间 (2)	快速启动启用		250		us
		快速启动禁用		270		
异步快速时钟请求时序						
t _{DELAY, SLEEP1}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 SLEEP1		0.34		us
t _{DELAY, SLEEP2}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 SLEEP2		0.95		us
t _{DELAY, STANDBY0}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STANDBY0		3.1		us
t _{DELAY, STANDBY1}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STANDBY1		3.2		us
t _{DELAY, STOP0}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STOP0		1.0		us
t _{DELAY, STOP1}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STOP1		2.4		us
t _{DELAY, STOP2}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STOP2		1.0		us
启动时序						

7.8 时序特性 (continued)

 VDD=3.3V, T_a=25°C (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t _{START, RESET}	器件从复位/上电开始的冷启动时间 ⁽³⁾	快速启动启用		271		us
		快速启动禁用		318		
NRST 时序						
t _{RST, BOOTRST}	NRST 引脚上用于生成 BOOTRST 的脉冲长度	ULPCLK≥4MHz		1.5		us
		ULPCLK=32kHz		100		
t _{RST, POR}	NRST 引脚上用于生成 POR 的脉冲长度			1		s

- (1) 唤醒时间是指从外部唤醒信号 (GPIO 唤醒事件) 的边沿到执行用户程序第一条指令所需的时间, 其中干扰滤波器禁用 (FILTEREN=0x0) 且快速唤醒启用 (FASTWAKEONLY=1)。
 (2) 唤醒时间是指从外部唤醒信号 (IOMUX 唤醒事件) 的边沿到执行用户程序第一条指令的时间。
 (3) 启动时间是指从 VDD 超过 VBOR0- (冷启动) 到执行用户程序第一条指令所需的时间。

7.9 时钟规格

7.9.1 系统振荡器 (SYSOSC)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{SYSOSC}	出厂修整的 SYSOSC 频率	SYSOSCCFG.FREQ=00 (BASE)		32		MHz
		SYSOSCCFG.FREQ=01		4		
	用户修整的 SYSOSC 频率	SYSOSCCFG.FREQ=10, SYSOSCTRIMUSER.FREQ=10		24		
		SYSOSCCFG.FREQ=10, SYSOSCTRIMUSER.FREQ=01		16		
f _{SYSOSC}	启用频率校正环路 (FCL) 并假设使用理想 ROSC 电阻器时的 SYSOSC 频率精度 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	SETUSEFCL=1, T _a = 25°C	-0.41		0.58	%
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 85°C	-0.80		0.93	
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 105°C	-0.80		1.09	
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 125°C	-0.80		1.30	
	启用频率校正环路 (FCL), R _{OSC} 电阻器置于 R _{OSC} 引脚时的 SYSOSC 精度, 适用于经过出厂调整的频率 ⁽¹⁾	SETUSEFCL=1, T _a = 25°C, ±0.1% ±25ppm R _{OSC}	-0.5		0.7	%
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 85°C, ±0.1% ±25ppm R _{OSC}	-1.1		1.2	
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 85°C, ±0.1% ±25ppm R _{OSC}	-1.1		1.2	
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 105°C, ±0.1% ±25ppm R _{OSC}	-1.1		1.4	
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 125°C, ±0.1% ±25ppm R _{OSC}	-1.1		1.7	
	禁用频率校正环路 (FCL) 后的 SYSOSC 精度, 32MHz	SETUSEFCL=0, SYSOSCCFG.FREQ=00, -40°C ≤ T _a ≤ 125°C	-2.6		1.8	%
SETUSEFCL=0, SYSOSCCFG.FREQ=01, -40°C ≤ T _a ≤ 125°C		-2.7		2.3		
f _{SYSOSC}	在 ROSC 引脚和 VSS 之间安装外部电阻器 ⁽¹⁾	SETUSEFCL=1		100		kΩ
f _{SYSOSC}	达到目标精度的稳定时间 ⁽³⁾	SETUSEFCL=1, ±0.1% 25ppm R _{OSC} ⁽¹⁾			30	us

7.9.1 系统振荡器 (SYSOSC) (continued)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{SYSOSC}	t_{settle} 期间的 f_{SYSOSC} 额外下冲精度 (3)	SETUSEFCL=1, $\pm 0.1\%$ 25ppm R_{OSC} (1)	-11			%

- (1) SYSOSC 频率校正环路 (FCL) 通过外部基准电阻 (R_{OSC}) 实现高 SYSOSC 精度, 当使用 FCL 时, 该电阻必须连接在器件 ROSC 引脚和 VSS 之间。所示精度为采用 $\pm 0.1\% \pm 25\text{ppm } R_{\text{OSC}}$ 时; 也可以使用宽松容差电阻 (SYSOSC 精度会有所降低)。有关计算各种 R_{OSC} 精度所对应的 SYSOSC 精度的详细信息, 请参阅技术参考手册的“SYSOSC”一节。如果未启用 FCL, 则无需填充 R_{OSC} 。
- (2) 仅表示器件精度。必须将所用 ROSC 电阻器的容差和温度漂移与此规格结合使用, 以确定最终精度。 $\pm 0.1\% \pm 25\text{ppm } R_{\text{OSC}}$ 的性能作为基准点提供。
- (3) SYSOSC 被唤醒 (例如, 退出低功耗模式时) 并且 FCL 已启用时, SYSOSC 最初将下冲目标频率 f_{SYSOSC} , 额外的误差最高为 $f_{\text{settle,SYSOSC}}$, 时间为 $t_{\text{settle,SYSOSC}}$, 之后可达到目标精度。

7.9.2 低频振荡器 (LFOSC)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{LFOSC}	LFOSC 频率			32768		Hz
	LFOSC 精度	$-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 125^{\circ}\text{C}$	-5		5	%
$-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$		-3		3	%	
I_{LFOSC}	LFOSC 电流消耗			300		nA
$t_{\text{start, LFOSC}}$	LFOSC 启动时间			1.7		ms

7.9.3 系统锁相环 (SYSPLL)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{\text{SYSPLLREF}}$	SYSPLL 基准频率范围		4		48	MHz
f_{VCO}	VCO 输出频率		60		400	MHz
f_{SYSPLL}	SYSPLL 输出频率范围 (1)	SYSPLLCLK0, SYSPLLCLK1	1		200	MHz
		SYSPLLCLK2X	4		800	
DC_{PLL}	SYSPLL 输出占空比	$f_{\text{SYSPLLREF}}=32\text{MHz}$, $f_{\text{VCO}}=160\text{MHz}$	45	50	55	%
Jitter _{SYSPLL}	SYSPLL RMS 周期间抖动	$f_{\text{SYSPLLREF}}=32\text{MHz}$, $f_{\text{VCO}}=160\text{MHz}$		24		ps
	SYSPLL RMS 周期抖动			16		
I_{SYSPLL}	SYSPLL 电流消耗	$f_{\text{SYSPLLREF}}=32\text{MHz}$, $f_{\text{VCO}}=160\text{MHz}$		316		uA
$t_{\text{start, SYSPLL}}$	SYSPLL 启动时间	$f_{\text{SYSPLLREF}}=32\text{MHz}$, $f_{\text{VCO}}=160\text{MHz}$, $\pm 0.5\%$ 精度		6	14	us

- (1) SYSPLL 可以支持比器件时钟系统所支持更高的输出频率。在配置 SYSPLL 输出频率时, 请确保不违反器件最大频率规格。

7.9.4 低频晶体/时钟

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
低频晶体振荡器 (LFXT)						
f_{LFXT}	LFXT 频率			32768		Hz
DC_{LFXT}	LFXT 占空比		30		70	%
OA_{LFXT}	LFXT 晶体振荡容差			200		k Ω
$C_{\text{L, eff}}$	集成的有效负载电容 (1)			1		pF
$t_{\text{start, LFXT}}$	LFXT 启动时间			1000		ms
I_{LFXT}	LFXT 电流消耗	XT1DRIVE=0, LOWCAP=1		200		nA
低频数字时钟输入 (LFCLK_IN)						

7.9.4 低频晶体/时钟 (continued)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{LFIN}	LFCLK_IN 频率 ⁽²⁾	SETUSEEXLF=1	29491	32768	36045	Hz
DC_{LFIN}	LFCLK_IN 占空比 ⁽²⁾	SETUSEEXLF=1	40		60	%
LFCLK 监视器						
f_{FAULTF}	LFCLK 监视器故障频率 ⁽³⁾	MONITOR=1	2800	4200	8400	Hz

- (1) 这包括寄生接合和封装电容 (每个引脚约为 2pF)，计算公式为 $C_{LFXIN} \times C_{LFXOUT} / (C_{LFXIN} + C_{LFXOUT})$ ，其中 C_{LFXIN} 和 C_{LFXOUT} 分别是 LFXIN 和 LFXOUT 上的总电容。
- (2) 数字时钟输入 (LFCLK_IN) 接受逻辑电平方波时钟。
- (3) LFCLK 监视器可用于监视 LFXT 或 LFCLK_IN。它将始终在低于 MIN 故障频率时发生故障，并且永远不会在高于 MAX 故障频率时发生故障。

7.9.5 高频晶体/时钟

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
高频晶体振荡器 (HFXT)						
f_{HFXT}	HFXT 频率	HFXTRSEL=00	4		8	MHz
		HFXTRSEL=01	8.01		16	
		HFXTRSEL=10	16.01		32	
		HFXTRSEL=11	32.01		48	
DC_{HFXT}	HFXT 占空比	HFXTRSEL=00	40		65	%
		HFXTRSEL=01	40		60	
		HFXTRSEL=10	40		60	
		HFXTRSEL=11	40		60	
OA_{HFXT}	HFXT 晶体振荡容差	HFXTRSEL=00 (4MHz 至 8MHz 范围)		2		kΩ
$C_{L,eff}$	集成的有效负载电容 ⁽¹⁾			1		pF
$t_{start, HFXT}$	HFXT 启动时间 ⁽²⁾	HFXTRSEL=11, 32MHz 晶体		0.5		ms
I_{HFXT}	HFXT 电流消耗 ⁽²⁾	$f_{HFXT}=4MHz, R_m=300\Omega, C_L=12pF$		75		uA
		$f_{HFXT}=48MHz, R_m=30\Omega, C_L=12pF, C_m=6.26fF, L_m=1.76mH$		600		
高频数字时钟输入 (HFCLK_IN)						
f_{HFIN}	HFCLK_IN 频率 ⁽³⁾	USEEXTHFCLK=1	4		48	MHz
DC_{HFIN}	HFCLK_IN 占空比 ⁽³⁾	USEEXTHFCLK=1	40		60	%

- (1) 这包括寄生接合和封装电容 (每个引脚约为 2pF)，计算公式为 $C_{HFEXIN} \times C_{HFEXOUT} / (C_{HFEXIN} + C_{HFEXOUT})$ ，其中 C_{HFEXIN} 和 $C_{HFEXOUT}$ 分别是 HFEXIN 和 HFEXOUT 上的总电容。
- (2) HFXT 启动时间 ($t_{start, HFXT}$) 是指从启用 HFXT 到典型晶体稳定振荡的时间。启动时间取决于晶体频率和晶体规格。请参阅 [MSPM0G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“HFXT”部分。电流消耗随 RSEL 增大而增加，而启动时间随 RSEL 增大而减小。
- (3) 数字时钟输入 (HFCLK_IN) 接受逻辑电平方波时钟。

7.10 数字 IO

7.10.1 电气特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V_{IH}	高电平输入电压	ODIO ⁽¹⁾	$VDD \geq 1.62V$	$0.7 \times VDD$		5.5	V
			$VDD \geq 2.7V$	2		5.5	V
		除 ODIO 和复位以外的所有 I/O	$VDD \geq 1.62V$	$0.7 \times VDD$		$VDD + 0.3$	V

7.10.1 电气特性 (continued)

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位	
V _{IL}	低电平输入电压	ODIO	VDD ≥ 1.62V	-0.3		0.3*VDD	V	
			VDD ≥ 2.7V	-0.3		0.8	V	
		除 ODIO 和复位以外的所有 I/O	VDD ≥ 1.62V	-0.3		0.3*VDD	V	
V _{HYS}	Hysteresis	ODIO		0.05*VDD			V	
		除 ODIO 以外的所有 I/O		0.1*VDD			V	
I _{lkg}	高阻态漏电流	SDIO ^{(2) (3)}				50	nA	
R _{PU}	上拉电阻	除 ODIO 以外的所有 I/O			40		kΩ	
R _{PD}	下拉电阻				40		kΩ	
C _I	输入电容				5		pF	
V _{OH}	高电平输出电压	SDIO	VDD ≥ 2.7V, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, I _{IO} _{max} = 1.5mA -40°C ≤ T _j ≤ 25°C	VDD-0.4			V	
			VDD ≥ 2.7V, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, I _{IO} _{max} = 1.5mA -40°C ≤ T _j ≤ 130°C	VDD-0.45				
		HSIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 3mA VDD ≥ 1.62V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 2mA -40°C ≤ T _j ≤ 25°C	VDD-0.4				
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 3mA VDD ≥ 1.62V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 2mA -40°C ≤ T _j ≤ 130°C	VDD-0.4				
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 4mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 1.5mA -40°C ≤ T _j ≤ 25°C	VDD-0.45				
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 4mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, I _{IO} _{max} = 1.5mA -40°C ≤ T _j ≤ 130°C	VDD-0.45				
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 20mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 10mA	VDD-0.4				
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 2mA	VDD-0.4				
			HDIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 20mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 10mA	VDD-0.4			
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 2mA	VDD-0.4				

7.10.1 电气特性 (continued)

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内（除非另外注明）

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V _{OL}	低电平输出电压	SDIO	VDD ≥ 2.7V, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, I _{IO} _{max} = 1.5mA -40°C ≤ T _j ≤ 25°C			0.4	V
		SDIO	VDD ≥ 2.7V, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, I _{IO} _{max} = 1.5mA -40°C ≤ T _j ≤ 130°C			0.45	
		HSIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 3mA VDD ≥ 1.62V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 2mA T _j ≤ 85°C			0.4	
		HSIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 3mA VDD ≥ 1.62V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 2mA -40°C ≤ T _j ≤ 130°C			0.45	
		HSIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 4mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 1.5mA T _j ≤ 85°C			0.4	
		HSIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 4mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 2mA VDD ≥ 1.62V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 1.5mA -40°C ≤ T _j ≤ 130°C			0.45	
		HDIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 20mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, I _{IO} _{max} = 10mA			0.4	
		HDIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 6mA VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, I _{IO} _{max} = 2mA			0.4	
		ODIO	VDD ≥ 2.7V, I _{OL} max = 8mA VDD ≥ 1.71V, I _{OL} max = 4mA -40°C ≤ T _j ≤ 25°C			0.4	
		ODIO	VDD ≥ 2.7V, I _{OL} max = 8mA VDD ≥ 1.71V, I _{OL} max = 4mA -40°C ≤ T _j ≤ 130°C			0.45	

- (1) I/O 类型：ODIO = 5V 容限开漏，SDIO = 标准驱动，HSIO = 高速
- (2) 除非另有说明，漏电流是在将 VSS 或 VCC 施加到相应引脚的情况下测量的。
- (3) 数字端口引脚的泄漏电流单独测量。为输入选择端口引脚，而且上拉/下拉电阻器被禁用。

7.10.2 开关特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内（除非另外注明）

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
f _{max}	端口输出频率	SDIO	VDD ≥ 1.71V, C _L = 20pF			16	MHz
			VDD ≥ 2.7V, CL = 20pF			32	
		HSIO	VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, CL = 20pF			16	
			VDD ≥ 1.71V, DRV = 1, CL = 20pF			24	
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, CL = 20pF			32	
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, CL = 20pF			40	
		HDIO	VDD ≥ 1.71V, DRV = 0, CL = 20pF			16	
			VDD ≥ 2.7V, DRV = 0, CL = 20pF			20	
ODIO	VDD ≥ 1.71V, FM ⁺ , CL = 20pF - 100pF			1			
t _r , t _f	输出上升/下降时间	除 ODIO 以外的所有输出端口	VDD ≥ 1.71V			0.3*f _{max}	s
t _f	输出下降时间	ODIO	VDD ≥ 1.71V, FM ⁺ , CL = 20pF-100pF	20*VDD/5.5		120	ns

7.11 模拟多路复用器 VBOOST

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
I _{VBST}	VBOOST 电流加法器	MCLK/ULPCLK 是 LFCLK		0.8		uA
		MCLK/ULPCLK 不是 LFCLK, SYSOSC 频率是 4MHz		8.5		
t _{START,VBST}	VBOOST 启动时间			12		us

7.12 ADC

7.12.1 电气特性

在推荐的电源电压和自然通风条件下的工作温度范围内（除非另有说明），所有典型值均在温度为 25°C 时测得，并且所有精度参数均使用 12 位分辨率模式测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{IN(ADC)}	模拟输入电压范围 ⁽¹⁾	适用于所有 ADC 模拟输入引脚	0		VDD	V
V _{R+}	ADC 正基准电压	来自 VDD 的 V _{R+}		VDD		V
		来自外部基准引脚的 V _{R+} (VREF+)	1.4		VDD	V
		来自内部基准的 V _{R+} (VREF)		VREF		V
V _{R-}	ADC 负基准电压			0		V
F _S	ADC 采样频率	RES = 0x0 (12 位模式)			4.0	Msps
		RES = 0x1 (10 位模式)			4.36	
		RES = 0x2 (8 位模式)			5.33	
I _(ADC)	流入 VDD 端子的工作电源电流	F _S = 4MSPS, V _{R+} = VDD		1456		μA
C _{S/H}	ADC 采样保持电容			3.3		pF
R _{in}	ADC 输入电阻			0.5		kΩ
ENOB	有效位数	外部基准 ⁽²⁾		11.1		位
		外部基准 ⁽⁴⁾ , 硬件均值计算已启用, 16 个样本和 2 位移位		12.4		
		内部基准, V _{R+} = VREF = 2.5V		10.16		
SNR	信噪比	外部基准 ⁽²⁾		69		dB
		外部基准 ⁽⁴⁾ , 硬件均值计算已启用, 16 个样本和 2 位移位		79		
		内部基准, V _{R+} = VREF = 2.5V		63.1		

7.12.1 电气特性 (continued)

在推荐的电源电压和自然通风条件下的工作温度范围内（除非另有说明），所有典型值均在温度为 25°C 时测得，并且所有精度参数均使用 12 位分辨率模式测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
PSRR _{DC}	电源抑制比（直流）	外部基准电压 ⁽²⁾ , VDD = VDD _(min) 至 VDD _(max)		62		dB
		VDD = VDD _(min) 至 VDD _(max) 内部基准, V _{R+} = VREF = 2.5V		64.2		
PSRR _{AC}	电源抑制比（交流）	外部基准电压 ⁽²⁾ , 1kHz 时 ΔVDD = 0.1V		60		dB
		1kHz 时 ΔVDD = 0.1V 内部基准, V _{R+} = VREF = 2.5V		55.5		
T _{wakeup}	ADC 唤醒时间	假设内部基准处于运行状态		1.22		us
V _{SupplyMon}	电源监测器分压器 (VDD/3) 精度	ADC 输入通道：电源监测器 ⁽³⁾	-1.5		1.5	%
I _{SupplyMon}	电源监测器分压器电流消耗	ADC 输入通道：电源监测器		9.7		uA

- 模拟输入电压范围必须位于所选的 ADC 基准电压范围 V_{R+} 至 V_{R-} 内，才能获得有效的转换结果。
- 所有外部基准规格都是在 V_{R+} = VREF+ = VDD = 3.3V 且 V_{R-} = VREF- = VSS = 0V 的条件下测得
- 模拟电源监测器。通道 15 上的模拟输入断开连接，并在内部连接到分压器 VDD/3。

7.12.2 开关特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内（除非另外注明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{ADCCLK}	ADC 时钟频率		4		48	MHz
t _{ADC trigger}	软件触发最小宽度		3			ADCCLK 周期
t _{Sample}	无 OPA 时的采样时间	12 位模式, R _S = 50Ω, C _{pext} = 10pF	62.5			ns
t _{Sample_PGA}	使用 OPA 时的采样时间 ⁽¹⁾	12 位模式	GBW = 0x1, PGA 增益 = x1	0.25		μs
			GBW = 0x1, PGA 增益 = x32	2		μs
t _{Sample_DAC}	DAC 作为输入时的采样时间 ⁽²⁾		0.5			μs
t _{Sample_GPAMP}	使用 GPAMP 时的采样时间		1.88			μs
t _{Sample_SupplyMon}	使用电源监测器 (VDD/3) 时的采样时间		2.38			μs

- 仅适用于具有 OPA 的器件
- 仅适用于具有 DAC 的器件

7.12.3 线性参数

在推荐的电源电压和自然通风条件下的工作温度范围内（除非另有说明），所有典型值均在温度为 25°C 时测得，并且所有线性参数均使用 12 位分辨率模式测得（除非另有说明）⁽¹⁾

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
E _I	积分线性误差 (INL)	外部基准 ⁽²⁾	外部基准 ⁽²⁾	-2.0		+2.0	LSB
E _D	微分线性误差 (DNL) 保证无丢码	外部基准 ⁽²⁾	外部基准 ⁽²⁾	-1.0		+1.0	LSB
E _O	偏移误差	外部基准 ⁽²⁾		-3		3	mV
		内部基准, V _{R+} = VREF = 2.5V		-3		3	mV
E _G	增益误差	外部基准 ⁽²⁾		-3		3	LSB

- 总体未调整误差 (TUE) 可以通过以下公式使用 E_I、E_O 和 E_G 来计算得出：TUE = √(E_I² + |E_O|² + E_G²)
注意：您必须将所有误差转换为相同的单位，通常为 LSB，以上公式才能进行准确计算
- 所有外部基准规格都是在 V_{R+} = VREF+ = VDD 且 V_{R-} = VSS = 0V 的条件下测得，并且硬件均值计算功能将仅在 PG2.0 之后才受支持。

7.12.4 典型连接图

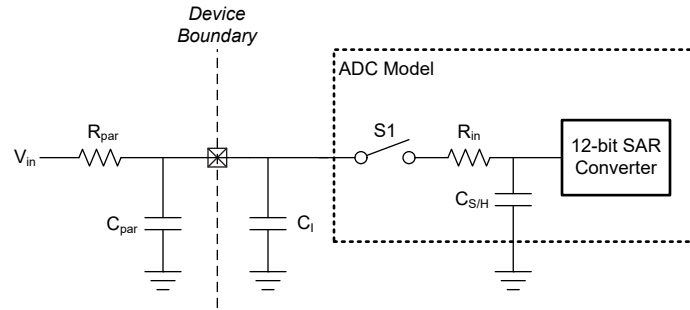


图 7-2. ADC 输入网络

1. 请参阅 [ADC 电气特性](#) 以了解 R_{in} 和 $C_{S/H}$ 的值
2. 请参阅 [数字 IO 电气特性](#) 以了解 C_I 的值
3. C_{par} 和 R_{par} 表示外部 ADC 输入电路的寄生电容和电阻

使用以下公式来求解 ADC 转换所需的最小采样时间 (T) :

1. $\tau = (R_{par} + R_{in}) * C_{S/H} + R_{par} * (C_{par} + C_I)$
2. $K = \ln(2^n / \text{趋稳误差}) - \ln((C_{par} + C_I) / C_{S/H})$
3. T (最小采样时间) = $K * \tau$

7.13 温度传感器

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
TS_{TRIM}	出厂调整温度 (1)	ADC 和 VREF 配置 : RES=0 (12 位模式), VRSEL=0h (VDDA=3.3V), ADC $t_{sample}=12.5\mu s$	27	30	33	°C
TS_c	温度系数	$-40^\circ C \leq T_j \leq 130^\circ C$	-1.84	-1.75	-1.66	mV/°C
$t_{SET, TS}$	温度传感器稳定时间 (2)			2.5	10	us

- (1) 通过用户校准可以实现更高的绝对精度。请参阅“详细说明”部分中的“温度传感器”。
- (2) 这是测量温度传感器时所需的最短 ADC 采样时间。

7.14 VREF

7.14.1 电压特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VDD_{min}	VREF 运行所需的最小电源电压	BUFCONFIG = 0	2.7			V
		BUFCONFIG = 1	1.62			
VREF	电压基准输出电压	BUFCONFIG = 1	1.379	1.4	1.421	V
		BUFCONFIG = 0	2.462	2.5	2.538	

7.14.2 电气特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
I_{VREF}	VREF 工作电源电流	BUFCONFIG = {0, 1}, 无负载		200	350	μA
I_{Drive}	VREF 输出驱动强度 (1)	VREF+ 器件引脚上支持的驱动强度			100	μA
I_{SC}	VREF 短路电流				100	mA
TC_{VREF}	VREF (带隙 + VRBUF) 的温度系数 (3)	BUFCONFIG = {0, 1} BUFCONFIG = {0, 1}			200	ppm/°C

7.14.2 电气特性 (continued)

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
TC _{drift}	长期 VREF 漂移	时间 = 1000 小时, BUFCONFIG = {0, 1}, T = 25°C			300	ppm
PSRR _{DC}	VREF 电源抑制比 (直流)	VDD = 1.7 V 至 VDDmax, BUFCONFIG = 1	-59	-62		dB
		VDD = 2.7V 至 VDDmax, BUFCONFIG = 0	-49	-52		
V _{noise}	VREF 输出端的 RMS 噪声 (0.1Hz 至 100MHz)	BUFCONFIG = 1		500		μVrms
		BUFCONFIG = 0		900		
C _{VREF}	VREF+ 引脚上推荐的 VREF 去耦电容器 (3) (4) (5)		0.7	1	1.15	μF
T _{startup}	VREF 启动时间	BUFCONFIG = {0, 1}, VDD = 2.8V, C _{VREF} = 1μF			200	μS
T _{refresh}	VREF 外部电容器刷新时间		31.25			

- 无论器件中使用何种外设, 均支持指定的 MAX 输出驱动强度。
- VREF 输出的温度系数是 TC_{VREF} 与内部带隙基准的温度系数之和。
- 使用内部电压基准 VREF 时, 需要去耦电容器 (C_{VREF}), 并且应将 VREF+ 引脚连接到 VREF-/GND。当使用 VREF+/- 引脚为外部基准供电时, 应根据外部基准源选择去耦电容值。
- 最好使用封装尺寸为 0805 或更小的陶瓷电容器。可接受高达 ±20% 的容差。
- VREF 模块应仅在连接 C_{VREF} 时启用, 否则不应启用。

7.15 GPAMP

7.15.1 电气特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{CM}	共模电压范围	RRI = 0x0	-0.1		VDD - 1	V
		RRI = 0x1	1		VDD-0.2	
		RRI = 0x2	-0.1		VDD-0.2	
I _q	每个运算放大器的静态电流	I _O = 0mA, RRI = 0x0		97		μA
		I _O = 0mA, RRI = 0x1 或 0x2		93		
GBW	增益带宽积	C _L = 200pF		0.32		MHz
V _{OS}	输入失调电压	同相, 单位增益, T _A = 25°C, VDD = 3.3V	CHOP = 0x0	±0.2	±6.5	mV
			CHOP = 0x1	±0.08	±0.4	
dV _{OS} /dT	输入失调电压温漂	同相, 单位增益	CHOP = 0x0	7.7		μV/°C
			CHOP = 0x1	0.34		
I _{bias}	SoC 上多路复用 I/O 引脚的输入偏置	0.1V < V _{in} < VDD-0.3V, VDD = 3.3V, CHOP=0x0	T _A = 25°C	±40		pA
			T _A = 125°C	±4000		
		0.1V < V _{in} < VDD-0.3V, VDD = 3.3V, CHOP = 0x1	T _A = 25°C	±200		
			T _A = 125°C	±4000		
CMRR _{DC}	共模抑制比 (直流)	在共模电压范围内	CHOP = 0x0	48	77	dB
			CHOP = 0x1	56	105	
e _n	输入电压噪声密度	同相, 单位增益	f = 1kHz	43		nV/√Hz
e _n			f = 10kHz	19		
R _{in}	输入电阻 ⁽¹⁾			0.65		kΩ
C _{in}	输入电容	共模		4		pF
		差分		2		
A _{OL}	开环电压增益 (直流)	R _L = 350 kΩ, 0.3V < V _o < VDD-0.3V	82	90	107	dB
PM	相补角	C _L = 200pF, R _L = 350kΩ	69	70	72	度

7.15.1 电气特性 (continued)

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
SR	压摆率	同相, 单位增益, $C_L = 40\text{pF}$		0.32		V/ μs
THDN	总谐波失真 + 噪声			0.012		%
I_{Load}	输出负载电流			± 10		μA
C_{Load}	输出负载电容				200	pF

(1) R_{in} 这里指的是 GPAMP 中多路复用器的输入电阻。

7.15.2 开关特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t_{EN}	GPAMP 启用时间	ENABLE = 0x0 至 0x1, 带隙基准开启, 0.1%		12	20	μs
t_{disable}	GPAMP 禁用时间			4		ULPCLK 周期
t_{SETTLE}	GPAMP 稳定时间	$C_L = 200\text{pF}$, $V_{\text{step}} = 0.3\text{V}$ 至 $V_{\text{DD}} - 0.3\text{V}$, 0.1%, ENABLE = 0x1		9		μs

7.16 I2C

7.16.1 I²C 时序图

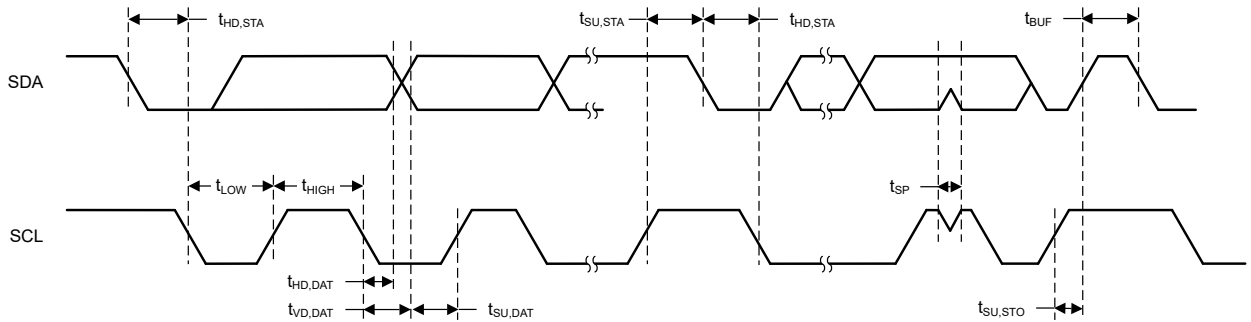


图 7-3. I2C 时序图

7.16.2 I2C 特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	测试条件	标准模式		快速模式		快速模式 +		单位
		最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
f_{I2C}	I2C 输入时钟频率	2	32	8	32	20	32	MHz
f_{SCL}	SCL 时钟频率		0.1		0.4		1	MHz
$t_{\text{HD, STA}}$	保持时间 (重复) 启动	4		0.6		0.26		μs
t_{LOW}	SCL 时钟的低电平周期	4.7		1.3		0.5		μs
t_{HIGH}	SCL 时钟的高电平周期	4		0.6		0.26		μs
$t_{\text{SU, STA}}$	一个针对重复启动的建立时间	4.7		0.6		0.26		μs
$t_{\text{HD, DAT}}$	数据保持时间	0		0		0		ns
$t_{\text{SU, DAT}}$	数据设置时间	250		100		50		ns
$t_{\text{SU, STO}}$	停止的建立时间	4		0.6		0.26		μs
t_{BUF}	停止与启动状态之间的总线空闲时间	4.7		1.3		0.5		μs

7.16.2 I2C 特性 (continued)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	测试条件	标准模式		快速模式		快速模式 +		单位
		最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
t _{VD,DAT}	数据有效时间		3.45		0.9		0.45	us
t _{VD,ACK}	数据有效确认时间		3.45		0.9		0.45	us

7.16.3 I2C 滤波器

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
f _{SP}	由输入滤波器进行抑制的尖峰的脉冲持续时间	AGFSELx = 0	5	5.5	32	ns
		AGFSELx = 1	8	15	55	ns
		AGFSELx = 2	18	38	115	ns
		AGFSELx = 3	50	74	150	ns

7.17 SPI

7.17.1 SPI

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位			
SPI								
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 = 32MHz 1.62V < VDD < 3.6V 控制器模式			16	MHz		
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 = 32MHz 1.62V < VDD < 3.6V 外设模式			16	MHz		
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 ≥ 32MHz 1.62V < VDD < 3.6V 控制器模式			16	MHz		
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 ≥ 48MHz 1.62V < VDD < 2.7V 具有高速 IO 的控制器模式			24	MHz		
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 ≥ 64MHz 2.7V < VDD < 3.6V 具有高速 IO 的控制器模式			32	MHz		
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 ≥ 32MHz 1.62V < VDD < 3.6V 外设模式			16	MHz		
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 ≥ 48MHz 1.62V < VDD < 2.7V 具有高速 IO 的外设模式			24	MHz		
f _{SPI}	SPI 时钟频率	时钟最大速度 ≥ 64MHz 2.7V < VDD < 3.6V 具有高速 IO 的外设模式			32	MHz		
DC _{SCK}	SCK 占空比	40	50	60	%			
控制器								
t _{SCLK_H/L}	SCLK 高电平或低电平时间				(t _{SPI/2}) ₋₁	t _{SPI} / 2	(t _{SPI/2}) ₊₁	ns
t _{SU,CI}	POCI 输入数据建立时间 ⁽¹⁾	2.7 < VDD < 3.6V, 延迟采样已启用			1			ns
t _{SU,CI}	POCI 输入数据建立时间 ⁽¹⁾	1.62 < VDD < 2.7V, 延迟采样已启用			1			ns
t _{SU,CI}	POCI 输入数据建立时间 ⁽¹⁾	2.7 < VDD < 3.6V, 无延迟采样			27			ns
t _{SU,CI}	POCI 输入数据设置时间 ⁽¹⁾	1.62 < VDD < 2.7V, 无延迟采样			35			ns

7.17.1 SPI (continued)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$t_{HD,CI}$	POCI 输入数据保持时间		9			ns
$t_{VALID,CO}$	PICO 输出数据有效时间 ⁽²⁾				10	ns
$t_{HD,CO}$	PICO 输出数据保持时间 ⁽³⁾		1			ns
外设						
$t_{CS,LEAD}$	CS 提前时间, CS 有效至时钟		8			ns
$t_{CS,LAG}$	CS 滞后时间, 最后一个时钟到 CS 无效		1			ns
$t_{CS,ACC}$	CS 访问时间, CS 有效到 POCI 数据输出				23	ns
$t_{CS,DIS}$	CS 禁用时间, CS 无效到 POCI 高阻抗				19	ns
$t_{SU,PI}$	PICO 输入数据设置时间		7			ns
$t_{HD,PI}$	PICO 输入数据保持时间		31.25			ns
$t_{VALID,PO}$	POCI 输出数据有效时间 ⁽²⁾	2.7V < VDD < 3.6V			24	ns
$t_{VALID,PO}$	POCI 输出数据有效时间 ⁽²⁾	1.62V < VDD < 2.7V			31	ns
$t_{HD,PO}$	POCI 输出数据保持时间 ⁽³⁾		12			ns

- (1) 启用延迟采样功能后，POCI 输入数据设置时间可得到完全补偿。
- (2) 指定输出更改 SCLK 时钟边沿后将下一个有效数据驱动到输出所需的时间。
- (3) 指定输出更改 SCLK 脉冲边沿后输出上数据保持有效的时长。

7.17.2 SPI 时序图

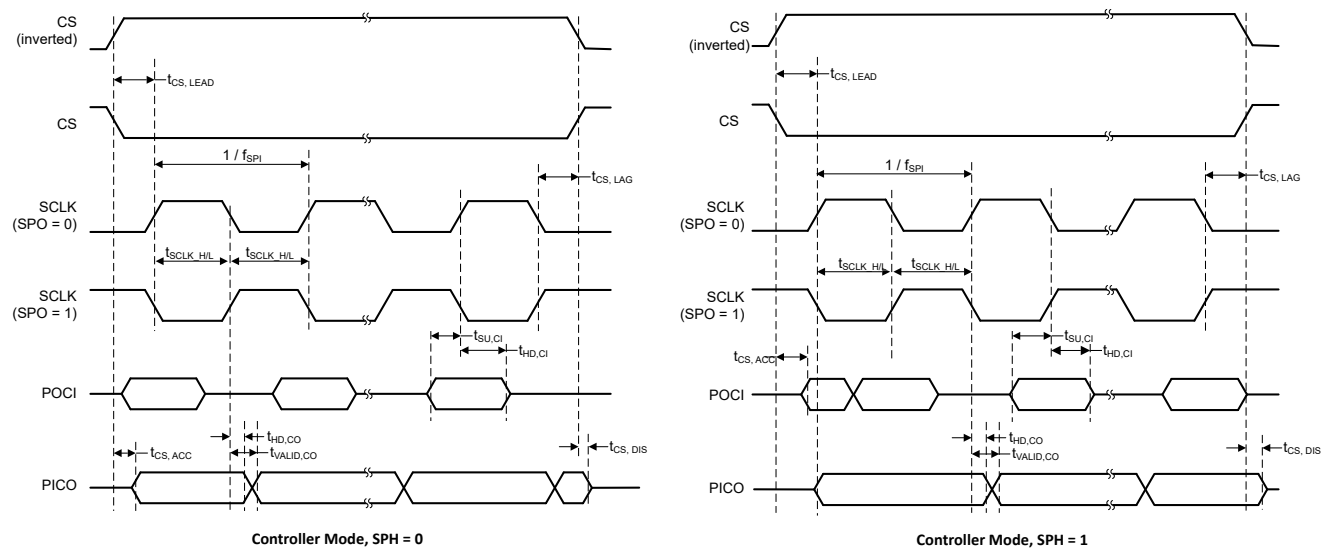


图 7-4. SPI 时序图 - 控制器模式

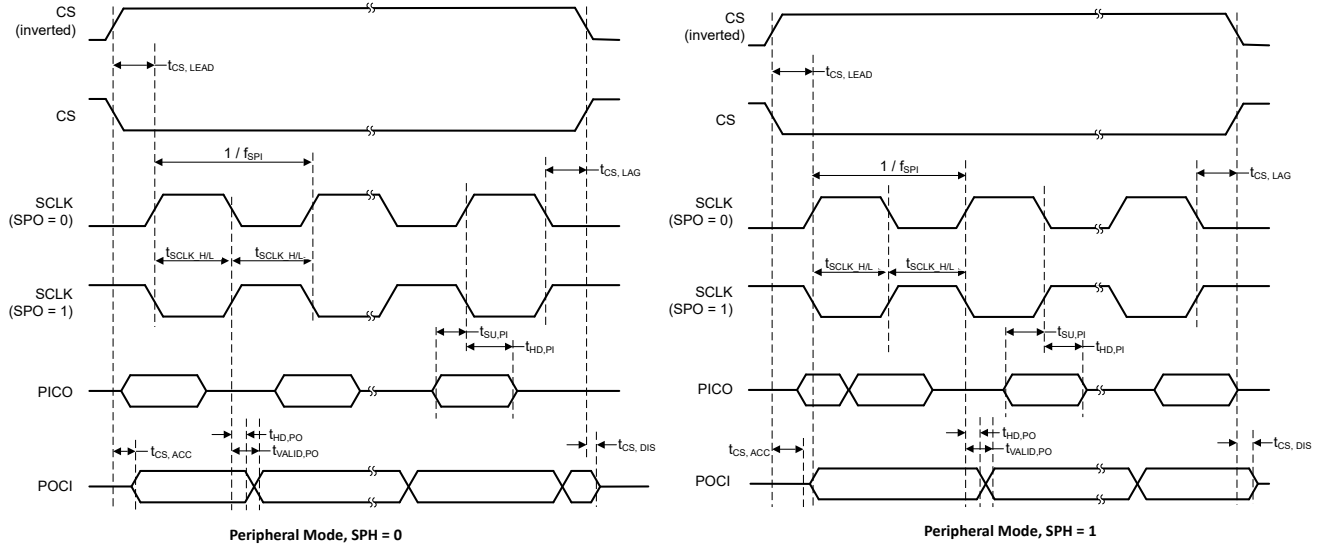


图 7-5. SPI 时序图 - 外设模式

7.18 UART

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{UART}	UART 输入时钟频率	电源域 1 中的 UART		80	MHz
f_{UART}	UART 输入时钟频率	电源域 0 中的 UART		40	MHz
f_{BITCLK}	BITCLK 时钟频率（等于波特率，单位为 MBaud）	电源域 1 中的 UART		10	MHz
f_{BITCLK}	BITCLK 时钟频率（等于波特率，单位为 MBaud）	电源域 0 中的 UART		5	MHz
t_{SP}	由输入滤波器进行抑制的尖峰的脉冲持续时间	AGFSELx = 0	6		ns
		AGFSELx = 1	14	35	ns
		AGFSELx = 2	22	60	ns
		AGFSELx = 3	35	90	ns

7.19 TIMx

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t_{res}	计时器分辨率时间	电源域 1 中的 TIMx, $f_{\text{TIMxCLK}} = 80\text{MHz}$	12.5		ns
		电源域 0 中的 TIMx, $f_{\text{TIMxCLK}} = 40\text{MHz}$	25		ns
			1		t_{TIMxCLK}

7.20 TRNG

7.20.1 TRNG 电气特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$\text{TRNG}_{\text{IACT}}$	TRNG 有效电流	TRNG 时钟 = 20MHz		75	μA

7.20.2 TRNG 开关特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
TRNGCLK _F	TRNG 输入时钟频率		9.5	10	25	MHz
TRNG _{STARTUP}	TRNG 启动时间			100		μs
TRNG _{LAT32}	生成 32 个随机位的延迟	抽取率 = 4, TRNG 时钟 = 20MHz		6.4		μs
TRNG _{LAT256}	生成 256 个随机位的延迟	抽取率 = 4, TRNG 时钟 = 20MHz		51.2		μs

7.21 仿真和调试

7.21.1 SWD 时序

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{SWD}	SWD 频率				10	MHz

8 详细说明

以下各节介绍了构成此数据表中器件的所有元件。这些器件中集成的外设由软件通过存储器映射寄存器 (MMR) 进行配置。有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的相应章节。

8.1 CPU

CPU 子系统 (MCPUSS) 实现了 ARM Cortex-M0+ CPU、指令预取/高速缓存、系统计时器、内存保护单元以及中断管理功能。ARM Cortex-M0+ 是一款成本优化的 32 位 CPU，可为嵌入式应用提供高性能和低功耗。该 CPU 子系统的主要特性包括：

- ARM Cortex-M0+ CPU 支持 32kHz 至 80MHz 的时钟频率
 - 带有单周期 32x32 乘法指令的 ARMv6-M Thumb 指令集 (小端字节序)
 - 通过 ARM 单周期 IO 端口对 GPIO 寄存器进行单周期访问
- 用于改进顺序代码执行的预取逻辑和具有 4 个 64 位高速缓存行的指令缓存
- 具有 24 位递减计数器 and 自动重新加载功能的系统计时器 (SysTick)
- 具有 8 个可编程区域的存储器保护单元 (MPU)
- 具有 4 个可编程优先级和尾链的嵌套矢量中断控制器 (NVIC)
- 用于扩展总中断源的中断组，具有用于实现低中断延迟的跳转索引

8.2 操作模式

MSPM0G MCU 提供五种主要工作模式 (电源模式)，可根据应用要求优化器件功耗。这些模式按照功耗从高到低排列如下：运行、睡眠、停止、待机和关断。CPU 会在运行模式中执行代码。外设中断事件可将器件从睡眠、停止或待机模式唤醒至运行模式。关断模式会完全禁用内部内核稳压器，以更大限度地降低功耗，并且只能通过 NRST、SWD 或某些 IO 上的逻辑电平匹配来实现唤醒。运行、睡眠、停止和待机模式还包括多个可配置的策略选项 (例如，RUN.x)，用于平衡性能与功耗。

为了进一步平衡性能和功耗，MSPM0G 器件实现了两个电源域：PD1 (用于 CPU、存储器和高性能外设) 和 PD0 (用于低速、低功耗外设)。在运行和睡眠模式下，PD1 始终通电，但在所有其他模式下会禁用。PD0 在运行、睡眠、停止和待机模式下始终通电。PD1 和 PD0 在关断模式下都会禁用。

8.2.1 不同工作模式下的功能 (MSPM0G310x)

表 8-1 提供了每种工作模式下支持的功能。

功能键：

- **EN**：该功能会在指定的模式下启用。
- **DIS**：该功能会在指定的模式下被禁用 (时钟或电源门控)，但该功能的配置会保留。
- **OPT**：该功能在指定的模式下是可选的，如果配置为启用，则保持启用状态。
- **NS**：该功能在指定的模式下不会自动禁用，但不受支持。
- **OFF**：该功能在指定的模式下会完全断电，不会保留任何配置信息。从关闭状态唤醒时，所有模块寄存器必须由应用软件重新配置为所需的设置。

表 8-1. 不同工作模式下支持的功能

工作模式		运行			SLEEP			STOP			STANDBY		备注	
		RUN0	RUN1	RUN2	SLEEP0	SLEEP1	SLEEP2	STOP0	STOP1	STOP2	STANDBY0	STANDBY1		
振荡器	SYSOSC	EN	EN	DIS	EN	EN	DIS	OPT ⁽¹⁾	EN	DIS	DIS	DIS	关闭	
	LFOSC 或 LFXT	EN (LFOSC 或 LFXT)											关闭	
	HFXT	OPT	DIS	DIS	OPT	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	关闭
	SYSPLL	OPT	DIS	DIS	OPT	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	DIS	关闭

表 8-1. 不同工作模式下支持的功能 (continued)

工作模式		运行			SLEEP			STOP			STANDBY		备注
		RUN0	RUN1	RUN2	SLEEP0	SLEEP1	SLEEP2	STOP0	STOP1	STOP2	STANDBY0	STANDBY1	
时钟	CPUCLK	80M	32k	32k	DIS								关闭
	MCLK 至 PD1	80M	32k	32k	80M	32k	32k	DIS					关闭
	ULPCLK 至 PDO	40M	32k	32k	40M	32k	32k	4M ⁽¹⁾	4M	32k	DIS	OFF	
	ULPCLK 至 TIMG0/8	40M	32k	32k	40M	32k	32k	4M ⁽¹⁾	4M	32k		OFF	
	RTCCLK	32kHz										OFF	
	MFCLK	OPT	DIS		OPT	DIS		OPT		DIS		关闭	
	LFCLK	32k										DIS	OFF
	LFCLK 到 TIMG0/8	32k										OFF	
	LFCLK 监视器	OPT										关闭	
MCLK 监视器	OPT										DIS	关闭	
PMU	POR 监视器	EN											
	BOR 监视器	EN										关闭	
	内核稳压器	全驱动					减速驱动			低驱动		关闭	
核心功能	CPU	EN			DIS								关闭
	DMA	OPT					DIS (支持的触发器)					OFF	
	闪存	EN					DIS					关闭	
	SRAM	EN					DIS					OFF	
PD1 外设	CRC	OPT					DIS					OFF	
	UART3	OPT					OFF						
	SPI0/1	OPT					OFF						
	AES	OPT					OFF						
	MCAN0	OPT					OFF						
	TIMA0、TIMA1	OPT					OFF						
	TIMG6、TIMG7	OPT					OFF						
	TIMG12	OPT					关闭						
PD0 外设	TIMG0、TIMG8	OPT										OFF	
	RTC	OPT										OFF	
	UART0/1/2	OPT					OPT ⁽²⁾					OFF	
	I2C0/1	OPT					OPT ⁽²⁾					OFF	
	GPIOA/B ⁽³⁾	OPT					OPT ⁽²⁾					OFF	
	WWDT0/1	OPT					DIS					OFF	
模拟	TRNG	OPT					OFF						
	ADC0/1 ⁽³⁾	OPT					NS (支持的触发器)					OFF	
	GPAMP	OPT					NS					OFF	
IOMUX 和 IO 唤醒		EN										具有唤醒功能的 DIS	

表 8-1. 不同工作模式下支持的功能 (continued)

工作模式	运行			SLEEP			STOP			STANDBY		复位
	RUN0	RUN1	RUN2	SLEEP0	SLEEP1	SLEEP2	STOP0	STOP1	STOP2	STANDBY0	STANDBY1	
唤醒源	不适用			任何 IRQ			PD0 IRQ					IOMUX、NRST、SWD

(1) 如果从 RUN1 进入 STOP0 (SYSOSC 启用, 但 MCLK 来自 LFCLK), 则 SYSOSC 将与在 RUN1 中一样保持启用状态, ULPCLK 将与在 RUN1 中一样保持在 32kHz。如果从 RUN2 进入 STOP0 (SYSOSC 禁用并且 MCLK 来自 LFCLK), 则 SYSOSC 与在 RUN2 中一样会保持禁用状态, ULPCLK 与在 RUN2 中一样会保持在 32kHz。

(2) 在 STANDBY 模式下使用 STANDBY1 策略时, 只有 TIMG0/8 和 RTC 有时钟。其他 PD0 外设可在发生外部活动时生成异步快速时钟请求, 但不会主动配备时钟。

(3) 对于 ADCx 和 GPIO 端口 A 和 B, 数字逻辑位于 PD0 中, 寄存器接口位于 PD1 中。这些外设支持在 PD1 处于活动状态时进行快速单周期寄存器访问, 并且还在低至 PD0 仍处于活动状态的待机模式下进行基本操作。

8.3 电源管理单元 (PMU)

电源管理单元 (PMU) 为器件生成内部稳压内核电源, 并对外部电源 (VDD) 进行监控。PMU 还包含 PMU 本身以及模拟外设所使用的带隙电压基准。PMU 的主要特性包括:

- 上电复位 (POR) 电源监测器
- 欠压复位 (BOR) 电源监测器, 具有使用三个可编程阈值的预警功能
- 支持运行、睡眠、停止和待机工作模式的内核稳压器, 可在性能与功耗之间实现动态平衡
- 受奇偶校验保护的修整, 可在电源管理修整损坏时立即生成上电复位 (POR)

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“PMU”一章。

8.4 时钟模块 (CKM)

时钟模块提供以下振荡器:

- **LFOSC**: 内部低频振荡器 (32KHz)
- **SYSOSC**: 内部高频振荡器 (采用出厂调整时为 4MHz 或 32MHz, 采用用户调整时为 16MHz 或 24MHz)
- **LFXT/LFCKIN**: 低频外部晶体振荡器或数字时钟输入 (32KHz)
- **HFXT/HFCKIN**: 高频外部晶体振荡器或数字时钟输入 (4MHz 至 48MHz)
- **SYSPLL**: 具有 3 个输出的系统锁相环 (32MHz 至 80MHz)

以下时钟由时钟模块分配, 供处理器、总线和外设使用:

- **MCLK**: PD1 外设的主系统时钟, 源自 SYSOSC、LFCLK 或 HSCLK, 在运行和睡眠模式下有效
- **CPUCLK**: 处理器的时钟 (源自 MCLK), 在运行模式下有效
- **ULPCLK**: PD0 外设的超低功耗时钟, 在运行、睡眠、停止和待机模式下有效
- **MFCLK**: 外设的 4MHz 固定中频时钟, 在运行、睡眠和停止模式下可用
- **MFPClk**: 4MHz 固定中频精密时钟, 在运行、睡眠和停止模式下可用
- **LFCLK**: 外设或 MCLK 的 32kHz 固定低频时钟, 在运行、睡眠、停止和待机模式下有效
- **ADCCLK**: ADC 时钟, 在运行、睡眠和停止模式下可用
- **CLK_OUT**: 用于在外部输出时钟, 在运行、睡眠、停止和待机模式下可用
- **HFCLK**: 源自 HFXT 或 HFCLK_IN 的高频时钟, 在运行和睡眠模式下可用
- **HSCLK**: 源自 HFCLK 或 SYSPLL 的高速时钟, 在运行和睡眠模式下可用
- **CANCLK**: CAN 功能时钟, 源自 HFCLK 或 SYSPLL

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“CKM”一章。

8.5 DMA

直接存储器存取 (DMA) 控制器支持将数据从一个存储器地址移到另一个存储器地址，而无需 CPU 干预。例如，DMA 可用于将数据从 ADC 转换存储器移动到 SRAM。通过使 CPU 保持在低功耗模式，而无需将其唤醒来在外设之间移动数据，DMA 降低了系统功耗。

这些器件中的 DMA 支持以下重要特性：

- 7 个独立的 DMA 传输通道
 - 3 个全功能通道 (DMA0、DMA1 和 DMA2)，支持重复传输模式
 - 4 个基本通道 (DMA3、DMA4、DMA5 和 DMA6)，支持单次传输模式
- 可配置的 DMA 通道的优先级
- 字节 (8 位)、短字 (16 位)、字 (32 位) 和长字 (64 位) 或混合字节和字传输能力
- 传输计数器块大小支持传输高达 64k 的任何类型数据
- 可配置的 DMA 传输触发器选择
- 为其他通道提供服务的活动通道中断
- 乒乓缓冲器架构的提前中断生成
- 在另一个通道上的活动完成时级联通道
- 支持数据重组的跨步模式，例如三相计量应用

表 8-2 列出了使用 DMA 存储器映射寄存器中的 DMATCTL.DMATSEL 控制位配置的可用 DMA 触发。请注意，如果要使用 DMA 控制器配置用于访问 SRAM 的 DMA 传输，则 DMA 或 CPU 不得使用受 ECC 保护的 SRAM 地址区域。在 DMA 必须访问 SRAM 的情况下，应将 DMA 和 CPU 配置为仅使用进行奇偶校验的 SRAM 地址区域或未校验的 SRAM 地址区域

表 8-2. DMA 触发映射

触发 0:12	吸电流	触发 13:24	源
0	软件	13	SPI1 发布者 1
1	通用订阅者 0 (FSUB_0)	14	SPI1 发布者 2
2	通用订阅者 1 (FSUB_1)	15	UART3 发布者 1
3	AES 发布者 1	16	UART3 发布者 2
4	AES 发布者 2	17	UART0 发布者 1
5	AES 发布者 3	18	UART0 发布者 2
7	I2C0 发布者 1	20	UART1 发布者 2
8	I2C0 发布者 2	21	UART2 发布者 1
9	I2C1 发布者 1	22	UART2 发布者 2
10	I2C1 发布者 2	23	ADC0 发布者 2
11	SPI0 发布者 1	24	ADC1 发布者 2
12	SPI0 发布者 2		

有关更多详细信息，请参阅 *MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册* 中的“DMA”一章。

8.6 事件

事件管理器将数字事件从一个实体 (例如外设) 传输到另一个实体 (例如，另一个外设、DMA 或 CPU)。事件管理器通过一组定义的事件发布者 (发生器) 和订阅者 (接收器) 实现事件传输，这些事件发布者和订阅者通过包含静态路由和可编程路由组合的事件结构进行互连。

事件管理器传输的事件包括：

- 作为中断请求 (IRQ) 传输到 CPU 的外设事件 (静态事件)
 - 示例：RTC 中断会发送到 CPU
- 作为 DMA 触发器传输到 DMA 的外设事件 (DMA 事件)
 - 示例：传输到 DMA、请求 DMA 传输的 UART 数据接收触发器
- 传输到另一个外设以直接触发硬件中操作的外设事件 (通用事件)
 - 示例：TIMx 计时器外设将周期性事件发布到 ADC 订阅者端口，ADC 使用该事件触发采样开始

有关更多信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“事件”一章。

表 8-3. 通用事件通道

通用路由是点对点 (1:1) 路由或一分二 (1:2) 分离器路由，其中发布事件的外设配置为使用多个可用的通用路由通道之一来将事件发布到另一个实体（如果是分离器路由，则为多个实体）。在这里，实体可以是另一个外设、通用 DMA 触发事件或通用 CPU 事件。

CHANID	通用路由通道选择	通道类型
0	未选择通用事件通道	不适用
1	选择了通用事件通道 1	1 : 1
2	选择了通用事件通道 2	1 : 1
3	选择了通用事件通道 3	1 : 1
4	选择了通用事件通道 4	1 : 1
5	选择了通用事件通道 5	1 : 1
6	选择了通用事件通道 6	1 : 1
7	选择了通用事件通道 7	1 : 1
8	选择了通用事件通道 8	1 : 1
9	选择了通用事件通道 9	1 : 1
10	选择了通用事件通道 10	1 : 1
11	选择了通用事件通道 11	1 : 1
12	选择了通用事件通道 12	1 : 2 (分离器)
13	选择了通用事件通道 13	1 : 2 (分离器)
14	选择了通用事件通道 14	1 : 2 (分离器)
15	选择了通用事件通道 15	1 : 2 (分离器)

8.7 存储器

8.7.1 内存组织

下表总结了器件的存储器映射。有关存储器区域详情的更多信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的 [平台存储器映射](#) 部分。

表 8-4. 内存组织

存储器区域	子区域	MSPM0G3105	MSPM0G3106	MSPM0G3107
代码 (闪存)	MAIN ECC 校正	32KB - 8B ⁽¹⁾ 0x0000.0000 至 0x0000.7FF8	64KB - 8B ⁽¹⁾ 0x0000.0000 至 0x0000.FFF8	128KB-8B ⁽¹⁾ 0x0000.0000 至 0x0001.FFF8
	MAIN ECC 未校正	0x0040.0000 至 0x0040.7FF8	0x0040.0000 至 0x0040.FFF8	0x0040.0000 至 0x0041.FFF8
SRAM (SRAM)	默认	16KB 0x2000.0000 至 0x200F.FFFF	32KB 0x2000.0000 至 0x200F.FFFF	32KB 0x2000.0000 至 0x200F.FFFF
	经过奇偶校验	0x2010.0000 至 0x201F.FFFF	0x2010.0000 至 0x201F.FFFF	0x2010.0000 至 0x201F.FFFF
	未检验	0x2020.0000 至 0x202F.FFFF	0x2020.0000 至 0x202F.FFFF	0x2020.0000 至 0x202F.FFFF
	ECC/奇偶校验 代码	0x2030.0000 至 0x203F.FFFF	0x2030.0000 至 0x203F.FFFF	0x2030.0000 至 0x203F.FFFF

表 8-4. 内存组织 (continued)

存储器区域	子区域	MSPM0G3105	MSPM0G3106	MSPM0G3107
外设	外设	0x4000.0000 至 0x40FF.FFFF	0x4000.0000 至 0x40FF.FFFF	0x4000.0000 至 0x40FF.FFFF
	MAIN 校正	0x4100.0000 至 0x4100.8000	0x4100.0000 至 0x4101.0000	0x4100.0000 至 0x4102.0000
	MAIN 未校正	0x4140.0000 至 0x4140.8000	0x4140.0000 至 0x4141.0000	0x4140.0000 至 0x4142.0000
	MAIN ECC 代码	0x4180.0000 至 0x4180.8000	0x4180.0000 至 0x4181.0000	0x4180.0000 至 0x4182.0000
	NONMAIN 校正	512 字节 0x41C0.0000 至 0x41C0.0200	512 字节 0x41C0.0000 至 0x41C0.0200	512 字节 0x41C0.0000 至 0x41C0.0200
	NONMAIN 未校正	0x41C1.0000 至 0x41C1.0200	0x41C1.0000 至 0x41C1.0200	0x41C1.0000 至 0x41C1.0200
	NONMAIN ECC 代码	0x41C2.0000 至 0x41C2.0200	0x41C2.0000 至 0x41C2.0200	0x41C2.0000 至 0x41C2.0200
	出厂校正	0x41C4.0000 至 0x41C4.0080	0x41C4.0000 至 0x41C4.0080	0x41C4.0000 至 0x41C4.0080
	出厂未校正	0x41C5.0000 至 0x41C5.0080	0x41C5.0000 至 0x41C5.0080	0x41C5.0000 至 0x41C5.0080
	工厂 ECC 代码	0x41C6.0000 至 0x41C6.0080	0x41C6.0000 至 0x41C6.0080	0x41C6.0000 至 0x41C6.0080
子系统		0x6000.0000 至 0x7FFF.FFFF	0x6000.0000 至 0x7FFF.FFFF	0x6000.0000 至 0x7FFF.FFFF
系统 PPB		0xE000.0000 至 0xE00F.FFFF	0xE000.0000 至 0xE00F.FFFF	0xE000.0000 至 0xE00F.FFFF

(1) 第一个 32KB 闪存 (地址 0x0000.0000 至 0x0000.8000) 具有高达 100000 个编程/擦除周期。

8.7.2 外设文件映射

表 8-5 列出了可用的外设和每个外设的寄存器基地址。

表 8-5. 外设汇总

外设名称	基址	尺寸
VREF	0x40030000	0x2000
WWDT0	0x40080000	0x2000
WWDT1	0x40082000	0x2000
TIMG0	0x40084000	0x2000
TIMG8	0x40090000	0x2000
RTC	0x40094000	0x2000
GPIO0	0x400A0000	0x2000
GPIO1	0x400A2000	0x2000
SYSCTL	0x400AF000	0x3000
DEBUGSS	0x400C7000	0x2000
事件	0x400C9000	0x3000
NVMNW	0x400CD000	0x2000
I2C0	0x400F0000	0x2000
I2C1	0x400F2000	0x2000
UART1	0x40100000	0x2000
UART2	0x40102000	0x2000
UART0	0x40108000	0x2000
MCPUSS	0x40400000	0x2000

表 8-5. 外设汇总 (continued)

外设名称	基址	尺寸
MATHACL	0x40410000	0x2000
WUC	0x40424000	0x1000
IOMUX	0x40428000	0x2000
DMA	0x4042A000	0x2000
CRC	0x40440000	0x2000
AES	0x40442000	0x2000
TRNG	0x40444000	0x2000
SPI0	0x40468000	0x2000
SPI1	0x4046A000	0x2000
UART3	0x40500000	0x2000
CAN-FD	0x40508000	0x8000
ADC0	0x40000000	0x1000
ADC1	0x40002000	0x1000
ADC0 ⁽¹⁾	0x40556000	0x1000
ADC1 ⁽¹⁾	0x40558000	0x1000
TIMA0	0x40860000	0x2000
TIMA1	0x40862000	0x2000
TIMG6	0x40868000	0x2000
TIMG7	0x4086A000	0x2000
TIMG12	0x40870000	0x2000

(1) ADC0 和 ADC1 存储器映射寄存器的别名区域

8.7.3 外设中断向量

表 8-6 显示了此器件中每个外设的 IRQ 编号和中断组号。

表 8-6. 中断向量编号

外设名称	NVIC IRQ	组 IIDX
WWDT0	0	0
WWDT1	0	1
DEBUGSS	0	2
NVMNW	0	3
事件子端口 0	0	4
事件子端口 1	0	5
SYSCTL	0	6
GPIO0	1	0
GPIO1	1	1
TRNG	1	5
TIMG8	2	-
UART3	3	-
ADC0	4	-
ADC1	5	-
CAN-FD	6	-
SPI0	9	-
SPI1	10	-
UART1	13	-
UART2	14	-
UART0	15	-
TIMG0	16	-
TIMG16	17	-
TIMA0	18	-
TIMA1	19	-
TIMG7	20	-
TIMG12	21	-
I2C0	24	-
I2C1	25	-
AES	28	-
RTC	30	-
DMA	31	-

8.8 闪存存储器

该器件提供了单组非易失性闪存存储器来存储可执行程序代码和应用数据。

该闪存的主要特性包括：

- 具有一位错误纠正和双位错误检测功能的硬件 ECC 保护（编码和解码）
- 在整个推荐电源电压范围内支持电路内编程和擦除操作
- 1kB 小扇区大小（最小擦除分辨率为 1kB）
- 在下部 32kB 闪存上最多可执行 100,000 个编程/擦除周期，在其余闪存上最多可执行 10,000 个编程/擦除周期（闪存为 32kB 的器件在整个闪存上支持 100,000 个周期）

有关闪存的完整说明，请参阅该技术参考手册的“NVM”一章。

8.9 SRAM

MSPM0Gxx MCU 包含一个低功耗高性能 SRAM 存储器，可在器件支持的 CPU 频率范围内实现零等待状态访问。MSPM0Gxx MCU 还提供受 ECC 保护、具有硬件奇偶校验且高达 32KB 的 SRAM。SRAM 存储器可用于存储易失性信息，例如调用栈、堆、全局数据和代码。SRAM 存储器内容在运行、睡眠、停止和待机操作模式下完全保留，并在关断模式下丢失。该器件提供了写保护机制，使应用能够防止意外修改 SRAM 存储器的内容。在将可执行代码放入 SRAM 时写保护很有用，因为它可以针对 CPU 或 DMA 无意覆盖代码提供一定程度的保护。将代码放置在 SRAM 中可以通过实现零等待状态操作和降低功耗来提高关键循环的性能。请注意，如果要使用 DMA 控制器配置用于访问 SRAM 的 DMA 传输，则 DMA 或 CPU 不得使用受 ECC 保护的 SRAM 地址区域。在 DMA 必须访问 SRAM 的情况下，应将 DMA 和 CPU 配置为仅使用进行奇偶校验的 SRAM 地址区域或未校验的 SRAM 地址区域。

8.10 GPIO

通用输入/输出 (GPIO) 外设为用户提供了一种通过器件引脚写入数据和读取数据的方法。通过使用端口 A 和端口 B GPIO 外设，这些器件支持多达 60 个 GPIO 引脚。

GPIO 模块的主要特性包括：

- 从 CPU 访问 MMR 的 0 等待状态
- 无需在软件中使用“读取、修改、写入”结构，即可设置/清除/切换多个位
- 采用“具有唤醒功能的标准配置”驱动功能的 GPIO 能够将器件从 SHUTDOWN 模式唤醒
- “快速唤醒”功能支持通过任意 GPIO 端口从 STOP 和 STANDBY 模式进行低功耗唤醒
- 用户控制的输入滤波

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“GPIO”一章。

8.11 IOMUX

IOMUX 外设支持 IO 焊盘配置并控制进出器件引脚的数字数据流。IOMUX 的主要特性包括：

- IO 焊盘配置寄存器支持可编程驱动强度、速度、上拉或下拉等
- 数字引脚多路复用允许将多个外设信号路由到同一个 IO 焊盘
- 引脚功能和能力由用户使用 PINCM 寄存器进行配置

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“IOMUX”一章。

8.12 ADC

这些器件中的 12 位模数转换器 (ADC) 模块 (ADC0 和 ADC1) 都支持采用单端输入和同步采样操作的快速 12 位转换。

ADC 模块特性包括：

- 12 位输出分辨率，速率高达 4MSPS 且 ENOB 大于 11 位
- 硬件均值计算可在 250ksps 下实现 14 位有效分辨率
- 总共多达 17 个具有独立结果存储寄存器的外部输入通道
- 内部通道用于温度检测、电源监测和模拟信号链
- 软件可选基准：
 - 可配置的 1.4V 和 2.5V 内部基准电压 (需要在 VREF+ 和 VREF- 引脚上使用去耦电容器)
 - MCU 电源电压 (VDD)
 - 通过 VREF+ 和 VREF- 引脚为 ADC 提供外部基准
- 在 RUN、SLEEP 和 STOP 模式下运行

表 8-7. ADC 通道映射

CHANNEL[0:7]	信号名称 ⁽²⁾		CHANNEL[8:15]	信号名称 ^{(1) (2)}	
	ADC0	ADC1		ADC0	ADC1
0	A0_0	A1_0	8	A1_7 ⁽³⁾	A0_7 ⁽³⁾
1	A0_1	A1_1	9	-	-
2	A0_2	A1_2	10	-	-
3	A0_3	A1_3	11	温度传感器	-

表 8-7. ADC 通道映射 (continued)

CHANNEL[0:7]	信号名称 ⁽²⁾		CHANNEL[8:15]	信号名称 ^{(1) (2)}	
	ADC0	ADC1		ADC0	ADC1
4	A0_4	A1_4	12	A0_12	温度传感器
5	A0_5	A1_5	13		
6	A0_6	A1_6	14	GPAMP 输出	GPAMP 输出
7	A0_7	A1_7	15	电源/电池监测器	电源/电池监测器

- (1) 以斜体显示的信号名称表示 SoC 的纯内部信号。这些信号用于内部外设互连。
- (2) 有关器件模拟连接的更多信息，请参阅节 8.26。
- (3) 请注意，每个 ADC 的每个通道 8 均可由对侧的 ADC 采样。每个 ADC 的通道 8 均对另一个 ADC 的通道 AX_7 进行采样。每个 ADC 通道均在专用器件引脚上可用。

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“ADC”一章。

8.13 温度传感器

温度传感器提供随器件温度呈线性变化的电压输出。温度传感器输出在内部连接到其中一个 ADC 输入通道，以实现温度数字转换。

出厂常量存储器区域中提供了温度传感器的单位专用单点校准值。该校准值表示与在 12 位模式下使用 1.4V 内部 VREF 在出厂修整温度 ($T_{S_{TRIM}}$) 下测量的温度传感器相对应的 ADC 转换结果 (采用 ADC 代码格式)。上述测量的 ADC 和 VREF 配置如下：RES=0 (12 位模式)，VRSEL=2h (内部 VREF)，BUFCONFIG=1h (1.4V VREF)，ADC $t_{Sample}=12.5\mu s$ 。此校准值可与温度传感器温度系数 (T_{SC}) 一起使用，以估算器件温度。有关如何通过出厂修整值估算器件温度的指导，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“温度传感器”一节。

8.14 VREF

这些器件中的共享电压基准 (VREF) 模块包含一个可配置的电压基准缓冲器，让用户能够为板载模拟外设提供一个稳定的基准。该模块还支持为需要更高精度的应用提供外部基准。

VREF 的功能包括：

- 用户可选择 1.4V 和 2.5V 内部基准电压
- 内部基准支持全速运行 ADC
- 支持在 VREF+/- 器件引脚上提供外部基准电压
- 需要在 VREF+/- 引脚上放置一个去耦电容器才能正常运行。有关更多详细信息，请参阅 [VREF 规格部分](#)

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“VREF”一章。

8.15 GPAMP

通用放大器 (GPAMP) 外设是具有轨到轨输入和输出的斩波稳定型通用运算放大器。

该 GPAMP 支持以下特性：

- 软件可选斩波稳定
- 轨至轨输入和输出
- 可编程内部单位增益反馈环路

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“ADC”一章。

8.16 TRNG

真随机数发生器 (TRNG) 利用内部电路生成 32 位随机数。TRNG 旨在用作确定性随机数发生器 (DRNG) 的源，以构建符合 FIPS-140-2 标准的系统。TRNG 的主要特性包括：

- 生成 32 位随机数
- 每 $32 * 4 = 128$ 个 TRNG 时钟周期可生成一个新的 32 位数字
- 内置运行状态测试
- 在运行和睡眠模式下可用

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“TRNG”一章。

8.17 AES

高级加密标准 (AES) 加速器可减轻 CPU 的 AES (FIPS PUB 197) 加密和解密工作量。主要特性包括：

- 支持 128 位和 256 位加密密钥
- 动态密钥扩展
- 用于解密的离线密钥生成
- 用于存储所有密钥长度的初始密钥的影子寄存器
- DMA 支持 ECB、CBC、OFB 和 CFB 加密模式
- AES 就绪中断生成
- 在运行和睡眠模式下可用

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“AES”一章。

8.18 CRC

循环冗余校验 (CRC) 模块为输入数据序列提供签名。CRC 模块的主要特性包括：

- 支持基于 CRC16-CCITT 的 16 位 CRC
- 支持基于 CRC32-ISO3309 的 32 位 CRC
- 支持位反转

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“CRC”一章。

8.19 UART

UART 外设 (UART0、UART1、UART2 和 UART3) 提供以下主要特性：

- 标准的异步通讯位：起始位、停止位、奇偶校验位；
- 完全可编程串行接口
 - 5、6、7 或 8 个数据位
 - 偶校验、奇校验、固定校验或无奇偶校验位生成与检测
 - 可产生 1 或 2 个停止位
 - 线路中断检测
 - 输入信号上的干扰滤波器
 - 可编程波特率生成，过采样率为 16、8 或 3
 - 本地互连网络 (LIN) 模式支持
- 独立的发送和接收 FIFO 支持 DAM 数据传输
- 支持发送和接收环回模式操作
- 有关受支持协议的详细信息，请参阅 [表 8-8](#)。

表 8-8. UART 特性

UART 特性	UART0 (扩展)	UART1 和 UART2 (主要)	UART3 (主要)
在停止和待机模式下处于运行状态	有	是	-
独立的发送 FIFO 和接收 FIFO	是	是	有
支持硬件流控制	有	是	有
支持 9 位配置	有	是	是
支持 LIN 模式	是	-	-
支持 DALI	是	-	-
支持 IrDA	是	-	-
支持 ISO7816 Smart Card	是	-	-
支持曼彻斯特编码	是	-	-

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“UART”一章。

8.20 I2C

这些器件中的内部集成电路接口 (I²C) 外设提供与总线上其他 I2C 器件的双向数据传输，并支持以下主要特性：

- 具有多个 7 位目标地址的 7 位和 10 位寻址模式

- 多控制器发送器或接收器模式
- 具有可配置时钟扩展的目标接收器或发送器模式
- 支持标准模式 (SM), 比特率高达 100kbit/s
- 支持快速模式 (FM), 比特率高达 400kbit/s
- 支持超快速模式 (FM+), 比特率高达 1Mbit/s
 - 仅在开漏 IO (ODIO) 和高驱动 (HDIO) IO 上受支持
- 独立的发送和接收 FIFO 支持 DMA 数据传输
- 支持具有 PEC、ARP、超时检测和主机支持的 SMBus 3.0
- 在地址匹配时从低功耗模式唤醒
- 支持用于输入信号干扰抑制的模拟和数字干扰滤波器
- 8 条目发送和接收 FIFO

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“I2C”一章。

8.21 SPI

这些器件中的串行外设接口 (SPI) 外设支持以下主要特性:

- 支持 ULPCLK/2 比特率, 最高可达 32Mb/s (在控制器和外设模式下)¹
- 可配置为控制器或外设
- 控制器和外设的可配置芯片选择
- 可编程时钟预分频器和比特率
- 可编程数据帧大小从 4 位到 16 位 (控制器模式) 和 7 位到 16 位 (外设模式)
- 支持 PACKEN 功能, 允许将 2 个 16 位 FIFO 条目打包为一个 32 位值以提高 CPU 性能
- 发送和接收 FIFO (4 个条目, 每个条目 16 位), 支持 DMA 数据传输
- 支持 TI 模式、Motorola 模式和 National Microwire 格式

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“SPI”一章。

8.22 CAN-FD

控制器局域网 (CAN) 控制器可实现与 CAN2.0A、CAN2.0B 或 CAN-FD 总线的通信, 并且符合 ISO 11898-1:2015 标准, 最高支持 5Mbit/s 的比特率。CAN-FD 外设的主要特性包括:

- 完全支持 64 字节 CAN-FD 帧
- 具有 ECC 的专用 1KB 消息 SRAM
- 可配置的发送 FIFO、发送队列和事件 FIFO (最多 32 个元素)
- 多达 32 个专用发送缓冲器和 64 个专用接收缓冲器
- 两个可配置的接收 FIFO (每个 FIFO 最多 64 个元素)
- 多达 128 个滤波器元素
- 2 条中断线路
- 断电和唤醒支持
- 时间戳计数器

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“CAN-FD”一章。

8.23 WWDT

窗口化看门狗计时器 (WWDT) 可用于监控器件的运行, 特别是代码执行。如果应用软件在一个指定的时间窗口内没有成功地复位看门狗, WWDT 可用来生成一个复位或者中断。WWDT 的主要特性包括:

- 25 位计数器
- 可编程时钟分频器
- 八个软件可选看门狗计时器周期
- 八种软件可选窗口大小
- 支持在进入睡眠模式时自动停止 WWDT
- 提供间隔计时器模式, 适用于不需要看门狗功能的应用

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 L 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“WWDT”一章。

¹ 仅 HSIO 引脚上的 SPI 信号支持大于 16Mb/s 的数据速率; 对于 HSIO 引脚, 请参阅 [引脚图](#) 一节。

8.24 RTC

实时时钟 (RTC) 由 32kHz 输入时钟源 (通常为低频晶体) 提供, 并为应用提供时基以及多个 CPU 中断选项。RTC 的主要特性包括:

- 秒、分钟、小时、星期几、一月中的第几日、月和年的计数器
- 二进制或 BCD 格式
- 闰年处理
- 一个基于分钟、小时、星期几和一月中的第几日的可定制报警中断
- 用于每分钟、每小时、午夜或中午唤醒的间隔报警中断
- 以 4096Hz、2048Hz、1024Hz、512Hz、256Hz 或 128Hz 提供定期唤醒的间隔报警中断
- 以 64Hz、32Hz、16Hz、8Hz、4Hz、2Hz、1Hz 和 0.5Hz 提供定期唤醒的间隔报警中断
- 晶体偏移误差校准 (高达 +/-240ppm)
- 温度漂移补偿 (高达 +/-240ppm)
- RTC 时钟输出到引脚以进行校准

有关更多详细信息, 请参阅 *MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册* 中的“RTC”一章。

8.25 计时器 (TIMx)

这些器件中的计时器外设支持以下关键特性。有关具体的配置, 请参阅表 8-9:

通用计时器 (TIMGx) 的具体特性包括:

- 具有重复重新加载模式的 16 位递增、递减或递增/递减计数器
- 具有重复重新加载模式的 32 位递增、递减或递增/递减计数器
- 可选和可配置的时钟源
- 用于对计数器时钟频率进行分频的 8 位可编程预分频器
- 两个独立通道, 用于:
 - 输出比较
 - 输入捕捉
 - PWM 输出
 - 单稳态模式
- CC 寄存器在 TIMG7 和 TIMG12 中可用
- 用于加载的影子寄存器在 TIMG7 中可用
- 支持用于定位和移动检测的正交编码器接口 (QEI) 在 TIMG8 中可用
- 支持同一电源域中不同 TIMx 实例之间的同步和交叉触发
- 支持中断/DMA 触发生成以及跨外设 (例如 ADC) 触发功能
- 霍尔传感器输入的交叉触发事件逻辑

通用计时器 (TIMAx) 的具体特性包括:

- 具有重复重新加载模式的 16 位递减或加减计数器
- 可选和可配置的时钟源
- 用于对计数器时钟频率进行分频的 8 位可编程预分频器
- 重复计数器, 仅在计数器的给定周期数之后生成中断或事件
- 最多四个独立通道, 用于:
 - 输出比较
 - 输入捕捉
 - PWM 输出
 - 单稳态模式
- 用于加载的影子寄存器和 CC 寄存器在 TIMA0 和 TIMA1 都可用
- 互补输出 PWM
- 具有可编程死区插入功能的非对称 PWM:
- 故障处理机制, 确保在遇到故障状况时, 输出信号处于用户定义的安全状态
- 支持同一电源域中不同 TIMx 实例之间的同步和交叉触发
- 支持中断和 DMA 触发生成以及跨外设 (例如 ADC) 触发功能
- 两个用于内部事件的额外捕捉/比较通道

表 8-9. TIMx 配置

计时器名称	电源域	分辨率	预分频器	重复计数器	捕捉/比较通道	相负载	影子负载	影子 CC	死区	故障	QEI
TIMG0	PD0	16 位	8 位	-	2	-	-	-	-	-	-
TIMG6	PD1	16 位	8 位	-	2	-	-	-	-	-	-
TIMG7	PD1	16 位	8 位	-	2	-	支持	支持	-	-	-
TIMG8	PD0	16 位	8 位	-	2	-	-	-	-	-	是
TIMG12	PD1	32 位	-	-	2	-	-	支持	-	-	-
TIMA0	PD1	16 位	8 位	8 位	4	是	是	是	是	支持	-
TIMA1	PD1	16 位	8 位	8 位	2	是	是	是	是	支持	-

表 8-10. TIMx 交叉触发器映射 (PD1)

TSEL.ETSEL 选择	TIMA0	TIMA1	TIMG6	TIMG7	TIMG12
0	TIMA0.TRIG0	TIMA0.TRIG0	TIMA0.TRIG0	TIMA0.TRIG0	TIMA0.TRIG0
1	TIMA1.TRIG0	TIMA1.TRIG0	TIMA1.TRIG0	TIMA1.TRIG0	TIMA1.TRIG0
2	TIMG6.TRIG0	TIMG6.TRIG0	TIMG6.TRIG0	TIMG6.TRIG0	TIMG6.TRIG0
3	TIMG7.TRIG0	TIMG7.TRIG0	TIMG7.TRIG0	TIMG7.TRIG0	TIMG7.TRIG0
4	TIMG12.TRIG0	TIMG12.TRIG0	TIMG12.TRIG0	TIMG12.TRIG0	TIMG12.TRIG0
5	TIMG8.TRIG0	TIMG8.TRIG0	TIMG8.TRIG0	TIMG8.TRIG0	TIMG8.TRIG0
6 至 15	保留				
16	事件订阅者端口 0				
17	事件订阅者端口 1				
18-31	保留				

表 8-11. TIMx 交叉触发器映射 (PD0)

TSEL.ETSEL 选择	TIMG0	TIMG8
0	TIMG0.TRIG0	TIMG0.TRIG0
1	TIMG8.TRIG0	TIMG8.TRIG0
2 至 15	保留	
16	事件订阅者端口 0	
17	事件订阅者端口 1	
18-31	保留	

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“TIMx”一章。

8.26 器件模拟连接

图 8-1 显示了该器件的内部模拟连接。

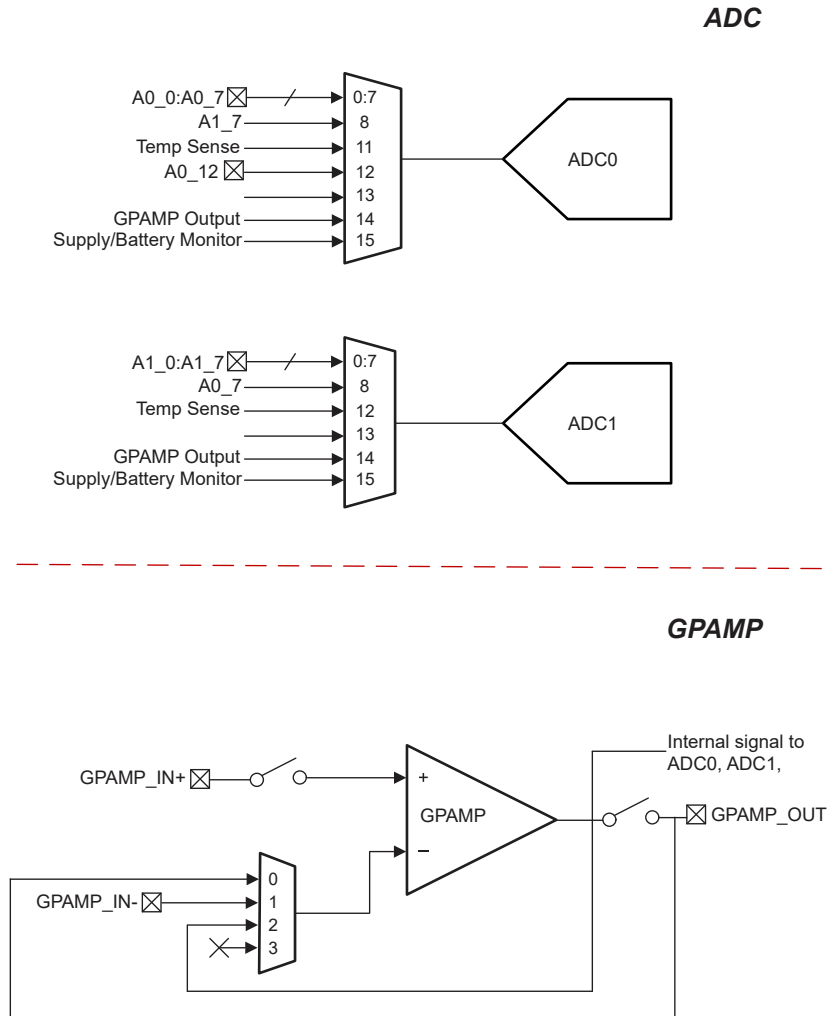


图 8-1. 模拟连接

8.27 输入/输出图

IOMUX 用于管理要在数字 IO 上使用的外设函数的选择。它还为输出驱动器、输入路径和从 SHUTDOWN 模式唤醒的唤醒逻辑提供控制。有关更多详细信息，请参阅 *MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册* 中的“*IOMUX*”一章。

全功能 IO 引脚的混合信号 IO 引脚切片图如图 8-2 所示。并非所有引脚都具有模拟功能、唤醒逻辑、驱动强度控制以及上拉或下拉电阻器。有关特定引脚支持哪些功能的详细信息，请参阅特定于器件的数据表。

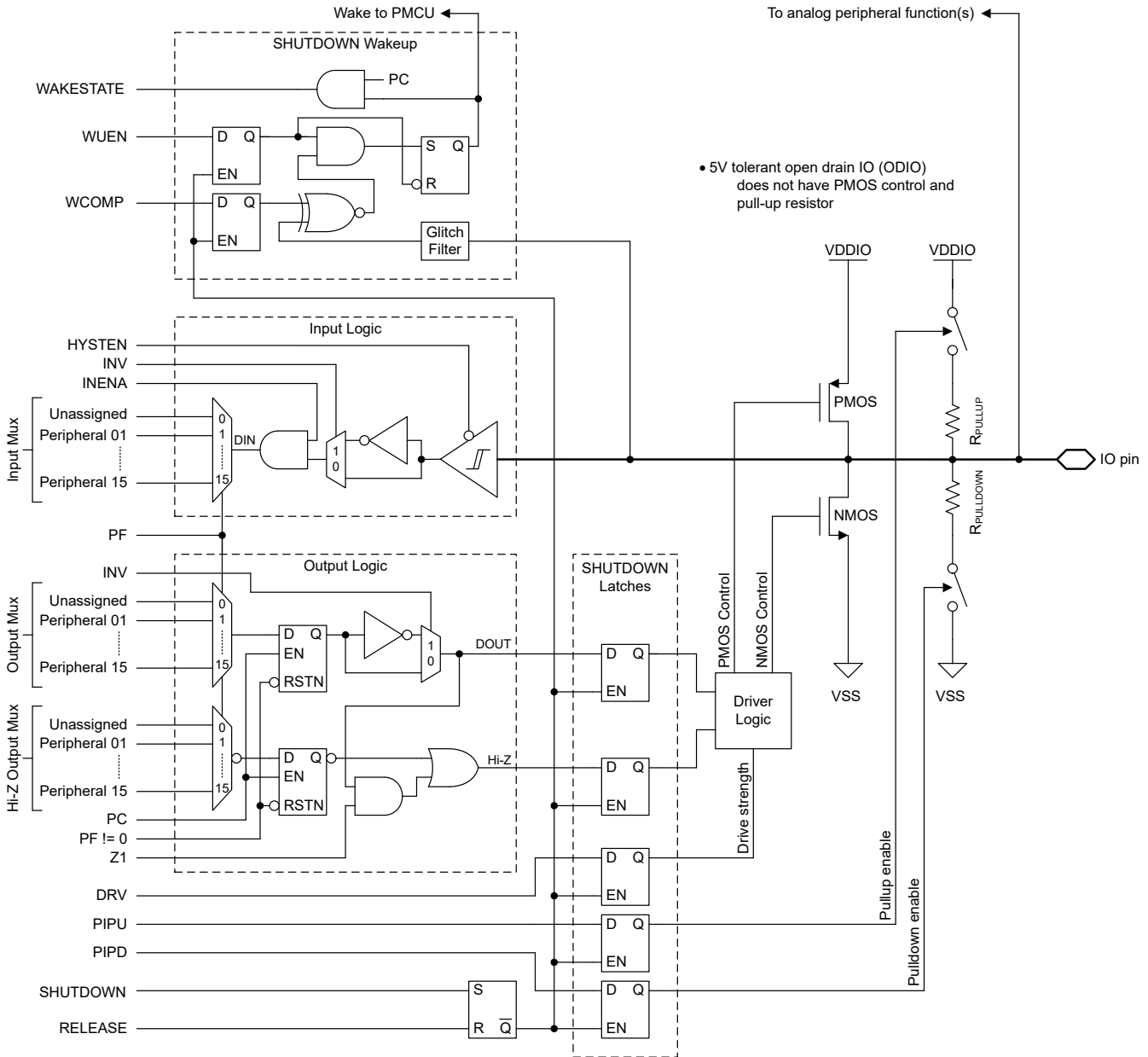


图 8-2. 超集输入/输出图

8.28 串行线调试接口

一个串行线调试 (SWD) 两线制接口由一个与 ARM 兼容的串行线调试端口 (SW-DP) 提供，用于访问器件内的多个调试功能。有关 MSPM0 器件上提供的调试功能的完整说明，请参阅技术参考手册的调试一章。

表 8-12. 串行线调试引脚要求和功能

器件信号	方向	SWD 功能
SWCLK	输入	来自调试探针的串行线时钟
SWDIO	输入/输出	双向 (共享) 串行线数据

8.29 引导加载程序 (BSL)

引导加载程序 (BSL) 支持进行器件配置以及通过 UART 或 I2C 串行接口对器件存储器进行编程。通过 BSL 对器件存储器和配置的访问受 256 位用户定义的密码保护，如果需要，可以完全禁用器件配置中的 BSL。TI 默认会启用 BSL，以支持将 BSL 用于生产编程。

使用 BSL 至少需要两个引脚：BSLRX 和 BSLTX 信号 (用于 UART)，或 BLSLCL 和 BLSLSDA 信号 (用于 I²C)。此外，可以使用一个或两个额外引脚 (BSL_invoke 和 NRST) 来通过外部主机对引导加载程序进行受控调用。

如果启用，则可通过以下方式调用 (启动) BSL：

- 如果 BSL_invoke 引脚状态与定义的 BSL_invoke 逻辑电平匹配，则会在引导过程中调用 BSL。如果启用了器件快速引导模式，则会跳过此调用检查。外部主机可以通过置位调用条件并向 NRST 引脚施加复位脉冲来触发 BOOTRST，从而强制器件进入 BSL。之后，器件将在重启过程中验证调用条件，如果调用条件与预期的逻辑电平匹配，则启动 BSL。
- 如果复位矢量和堆栈指针未编程，则在启动过程中会自动调用 BSL。因此，TI 的空白器件将在引导过程中调用 BSL，而无需在 BSL_invoke 引脚上提供硬件调用条件。这使得只使用串行接口信号即可进行生产编程。
- 可在运行时通过使用 BSL 进入命令发出 SYSRST 从应用软件调用 BSL。

表 8-13. BSL 引脚要求和功能

器件信号	连接	BSL 功能
BSLRX	UART 所需	UART 接收信号 (RXD)，输入
BSLTX	UART 所需	UART 发送信号 (TXD)，输出
BLSLCL	I2C 所需	I ² C BSL 时钟信号 (SCL)
BLSLSDA	I2C 所需	I ² C BSL 数据信号 (SDA)
BSL_invoke	可选	用于在引导期间启动 BSL 的高电平有效数字输入
NRST	可选	用于触发调用信号复位和后续检查 (BSL_invoke) 的低电平有效复位引脚

有关 BSL 功能和命令集的完整说明，请参阅 [MSPM0 引导加载程序用户指南](#)。

8.30 器件出厂常量

所有器件都包含一个存储器映射出厂区域，该区域提供描述器件功能的只读数据以及任何出厂提供的修整信息，供应用软件使用。请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“出厂常量”一章。

表 8-14. DEVICEID

DEVICEID 地址为 0x41C4.0004，PARTNUM 为位 12 至 27，MANUFACTURER 为位 1 至 11。

器件	DEVICEID.PARTNUM	DEVICEID.MANUFACTURER
MSPM0G3105	0xBB88	0x17
MSPM0G3106	0xBB88	0x17
MSPM0G3107	0xBB88	0x17

表 8-15. USERID

USERID 地址为 0x41C4.0008，PART 为位 0 至 15，VARIANT 为位 16 至 23

器件	器件	变体
MSPM0G3107SRHBR	0xAB39	0xB7
MSPM0G3107SDGS28R	0xAB39	0xCC
MSPM0G3107SDGS20R	0xAB39	0x5C

表 8-15. USERID (continued)

USERID 地址为 0x41C4.0008，PART 为位 0 至 15，VARIANT 为位 16 至 23

器件	器件	变体
MSPM0G3105SRHBR	0x4749	0xBE
MSPM0G3105SDGS28R	0x4749	0xDD
MSPM0G3105SDGS20R	0x4749	0x21
MSPM0G3106SRHBR	0x54C7	0x67
MSPM0G3106SDGS28R	0x54C7	0xB9
MSPM0G3106SDGS20R	0x54C7	0xD2

8.31 识别

修订版本和器件标识

硬件修订版本和器件标识值存储在存储器映射出厂区域中；请参阅“器件出厂常量”部分，该区域提供了描述器件功能的只读数据以及任何出厂提供的修整信息，以供应用软件使用。有关更多信息，请参阅 [MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“出厂常量”一章。

器件修订版本和标识信息也包含在器件封装的顶部标记中。特定于器件的勘误表中介绍了这些标记（请参阅节 10.4）。

9 应用、实施和布局

9.1 典型应用

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

9.1.1 原理图

TI 建议在 VDD 和 VSS 引脚之间连接 10 μ F 和 0.1 μ F 低 ESR 陶瓷去耦电容器的组合，并将这些电容器尽可能靠近其去耦的电源引脚放置（几毫米以内），以实现最小的环路面积。10 μ F 大容量去耦电容器是大多数应用的推荐值，但可以根据 PCB 设计和应用要求，在需要时调整该电容。例如，可以使用容量更大的电容器，但会影响电源轨斜升时间。

必须将 NRST 复位引脚上拉至 VDD（电源电平），器件才能解除复位状态，开始引导过程。对于大多数应用，TI 建议将一个外部 47k Ω 上拉电阻器与一个 10nF 下拉电容器连接，使 NRST 引脚能够由另一个器件或调试探针控制。

SYSOSC 频率校正环路 (FCL) 电路在 ROSC 引脚和 VSS 之间安装了容差为 0.1%，温度系数 (TCR) 为 25ppm/C 或更好的 100k Ω 外部电阻器。该电阻器可建立基准电流，通过校正环路稳定 SYSOSC 频率。如果使用 FCL 功能实现更高的精度，则需要该电阻器；如果未启用 SYSOSC FCL，则不需要该电阻器。如果未使用 FCL 模式，PA2 引脚可用作数字输入/输出引脚。

VCORE 引脚上需要连接一个 0.47 μ F 的电容，并且该电容必须靠近器件放置，与器件地之间的距离最小。请勿将其他电路连接到 VCORE 引脚。

对于 5V 容限开漏 (ODIO)，需要一个上拉电阻器为 I2C 和 UART 功能输出高电平，因为开漏 IO 仅实现了低侧 NMOS 驱动器，无高侧 PMOS 驱动器。5V 容限开漏 IO 具有失效防护功能，即使未提供 VDD 也可能有电压。

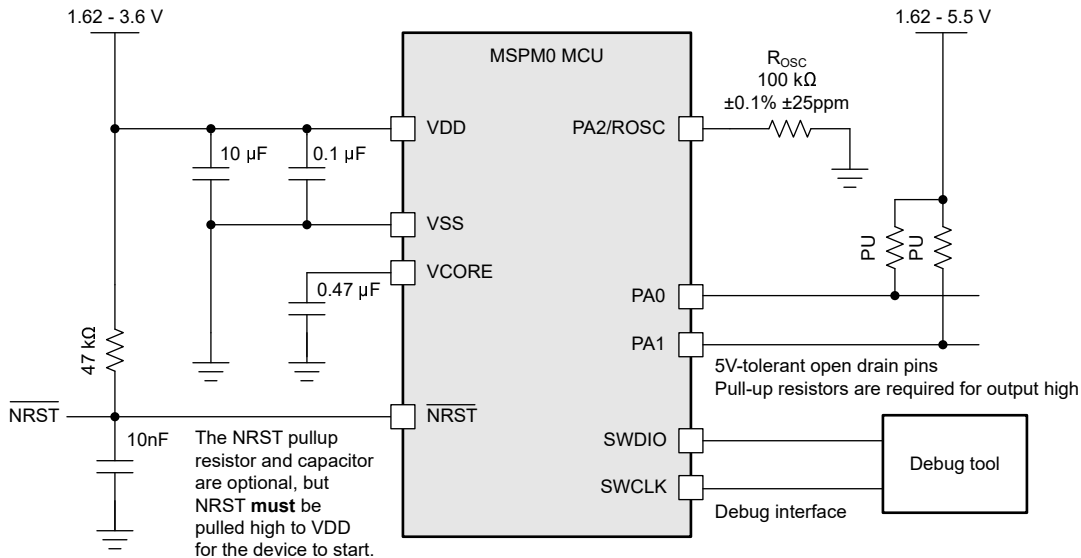


图 9-1. 基本应用原理图

10 器件和文档支持

TI 提供大量的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

10.1 入门和后续步骤

更多有关 MSP 低功耗微控制器以及开发协助工具和库的信息，请访问德州仪器 (TI) [Arm Cortex-M0+ MCU](#) 页面。

10.2 器件命名规则

为了指出产品开发周期所处的阶段，TI 为所有 MSP MCU 器件和支持工具的产品型号分配了前缀。每个 MSP MCU 商用系列产品都具有以下两个前缀之一：MSP 或 X。这些前缀代表了产品开发的发展阶段，即从工程原型 (X) 直到完全合格的生产器件 (MSP)。

X – 实验器件，不一定代表最终器件的电气规格

MSP - 完全合格的生产器件

X 器件在供货时附带如下免责声明：

“开发中的产品用于内部评估用途。”MSP 器件的特性已经全部明确，并且器件的质量和可靠性已经完全论证。TI 的标准保修证书对该器件适用。预测显示原型器件 (X) 的故障率大于标准生产器件。由于这些器件的预计最终使用故障率尚不确定，德州仪器 (TI) 建议不要将它们用于任何生产系统。请仅使用合格的生产器件。

TI 的器件命名规则还包含具有器件产品系列名称的后缀。此后缀表示温度范围、封装类型和配送形式。图 10-1 提供了解读完整器件名称的图例。

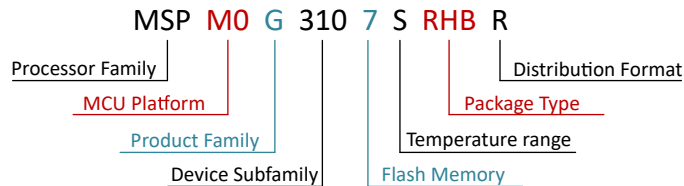


图 10-1. 器件命名规则

表 10-1. 器件命名规则

处理器系列	MSP = 混合信号处理器 X = 实验性器件
MCU 平台	M0 = 基于 Arm 的 32 位 M0+
产品系列	G = 80MHz 频率
器件子系列	310 = CAN-FD、2 个 ADC
闪存存储器	5 = 32KB 6 = 64KB 7 = 128KB
温度范围	S = -40°C 至 125°C
封装类型	请参阅 器件比较 部分和 https://www.ti.com/packaging
配送形式	T = 小卷带 R = 大卷带 无标记 = 管装或托盘

如需 MSP 器件不同封装类型的可订购器件型号，请参阅本文的“封装选项附录”，浏览 [ti.com](https://www.ti.com)，或联系您的 TI 销售代表。

10.3 工具与软件

设计套件与评估模块

MSPM0 LaunchPad (LP) 板：LP-MSPM0G3507 支持立即在业内出色的集成式模拟和低成本通用 MSPM0 MCU 系列上开始进行开发。展示了所有器件引脚和功能；包括一些内置电路、开箱即用软件演示，以及用于编程/调试/EnergyTrace 的板载 XDS110 调试探针。
LP 生态系统包括数十个用于扩展功能的 **BoosterPack** 可堆叠插件模块。

嵌入式软件

MSPM0 软件开发套件 (SDK) 包含软件驱动程序、中间件库、文档、工具和代码示例，可为所有 MSPM0 器件提供熟悉且简单的用户体验。

软件开发工具

TI 开发人员专区 在网络浏览器上开始评估和开发，无需进行任何安装。云工具还具有可下载的离线版本。

TI Resource Explorer TI SDK 的在线门户。可在 CCS IDE 或 TI 云工具中访问。

SysConfig 直观的 GUI，可用于配置器件和外设、解决系统冲突、生成配置代码，以及自动进行引脚多路复用设置。可在 CCS IDE、TI 云工具或独立版本中访问。 ([离线版](#))

MSP Academy 所有开发人员了解 MSPM0 MCU 平台的良好起点，其中包含涵盖各种主题的培训模块。TIRex 的一部分。

GUI Composer 简化评估某些 MSPM0 功能的 GUI，例如无需任何代码即可配置和监测完全集成的模拟信号链。

IDE 和编译器工具链

Code Composer Studio™ (CCS) Code Composer Studio 是适用于 TI 微控制器和处理器的集成开发环境 (IDE)。它包含一整套用于开发和调试嵌入式应用的工具。CCS 完全免费，可在 Eclipse 和 Theia 框架上使用。

IAR Embedded Workbench® IDE IAR Embedded Workbench for Arm 提供了一个完整的开发工具链，用于为 MSPM0 构建和调试嵌入式应用。随附的 IAR C/C++ 编译器可为您的应用生成高度优化的代码，而 C-SPY 调试器是一个完全集成的调试器，用于源代码级调试和反汇编级调试，并支持复杂代码和数据断点。

Keil® MDK IDE ARM Keil MDK 是一个完整的调试器和 C/C++ 编译器工具链，用于为 MSPM0 构建和调试嵌入式应用。Keil MDK 包含一个完全集成的调试器，用于源代码级调试和反汇编级调试。MDK 完全符合 CMSIS 标准。

TI Arm-Clang TI Arm Clang 包含在 Code Composer Studio 中。

GNU Arm 嵌入式工具链 MSPM0 SDK 支持使用开源 Arm GNU 工具链进行开发。Code Composer Studio (CCS) 支持 Arm GCC。

10.4 文档支持

To receive notification of documentation updates, navigate to the device product folder on ti.com. Click on *Subscribe to updates* to register and receive a weekly digest of any product information that has changed. For change details, review the revision history included in any revised document.

以下文档介绍了 MSPM0 MCU。www.ti.com.cn 网站上提供了这些文档的副本。

技术参考手册

MSPM0 G 系列 80MHz 微控制器 技术参考手册 本手册介绍了 MSPM0G 系列器件的模块和外设。每个说明都给出了一般意义上的模块或外设。目前所展示的并没有涵盖器件上所有模块或外围设备的所有特性和功能。此外，模块或外设不同器件上的具体实现可能有所不同。引脚功能、内部信号连接和操作参数都因器件不同而各异。有关这些详细信息，请参阅特定于器件的数据表。

10.5 支持资源

TI E2E™ 支持论坛 是工程师的重要参考资料，可直接从专家获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题可获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的《使用条款》。

10.6 商标

LaunchPad™, Code Composer Studio™, and TI E2E™ are trademarks of Texas Instruments.

Arm® and Cortex® are registered trademarks of Arm Limited.

所有商标均为其各自所有者的财产。

10.7 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

10.8 术语表

TI 术语表

本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

11 机械、封装和可订购信息

下述页面包含机械、封装和订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

12 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

日期	修订版本	说明
2023 年 6 月	*	首次公开发布

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
MSPM0G3105SRHBR	ACTIVE	VQFN	RHB	32	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	MSPM0 G3105S	Samples
MSPM0G3106SRHBR	ACTIVE	VQFN	RHB	32	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	MSPM0 G3106S	Samples
MSPM0G3107SDGS20R	ACTIVE	VSSOP	DGS	20	5000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 105	M0G3107S	Samples
MSPM0G3107SRHBR	ACTIVE	VQFN	RHB	32	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	MSPM0 G3107S	Samples
XMSM0G3107SDGS20R	ACTIVE	VSSOP	DGS	20	5000	TBD	Call TI	Call TI	-40 to 125		Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSOLETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

Important Information and Disclaimer: The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF MSPM0G3107 :

- Automotive : [MSPM0G3107-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

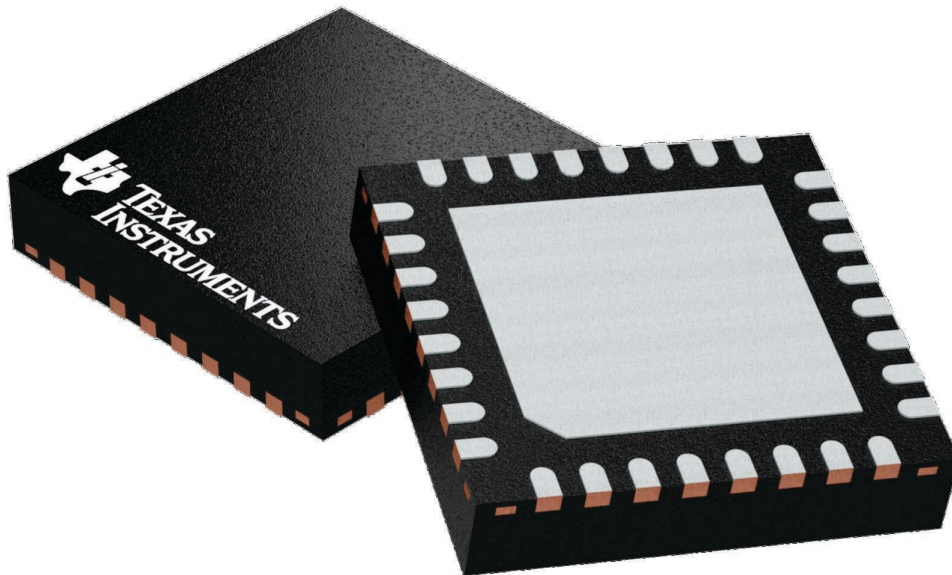
GENERIC PACKAGE VIEW

RHB 32

VQFN - 1 mm max height

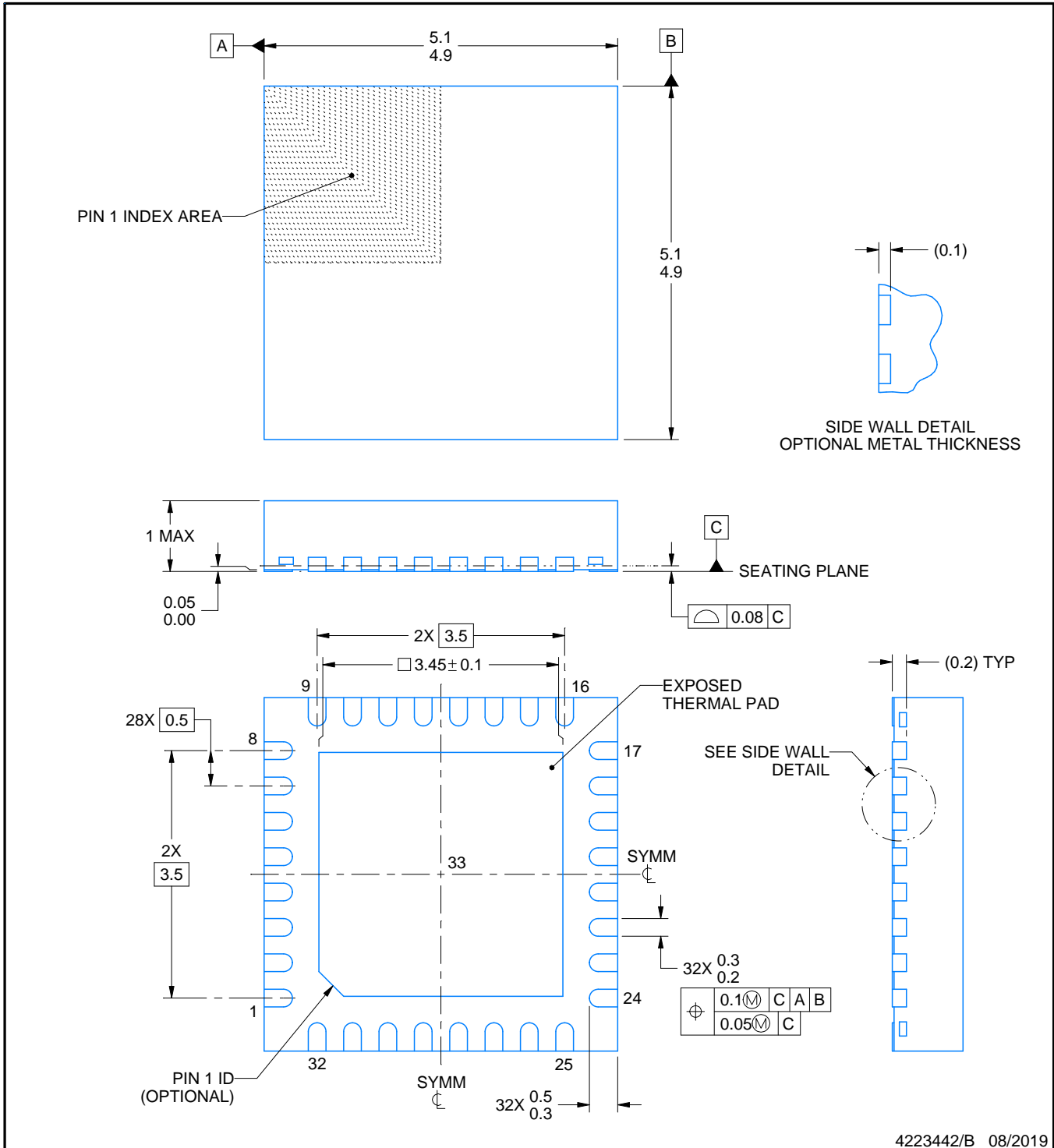
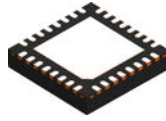
5 x 5, 0.5 mm pitch

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.

4224745/A



4223442/B 08/2019

NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

RHB0032E

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:18X



SOLDER MASK DETAILS

4223442/B 08/2019

NOTES: (continued)

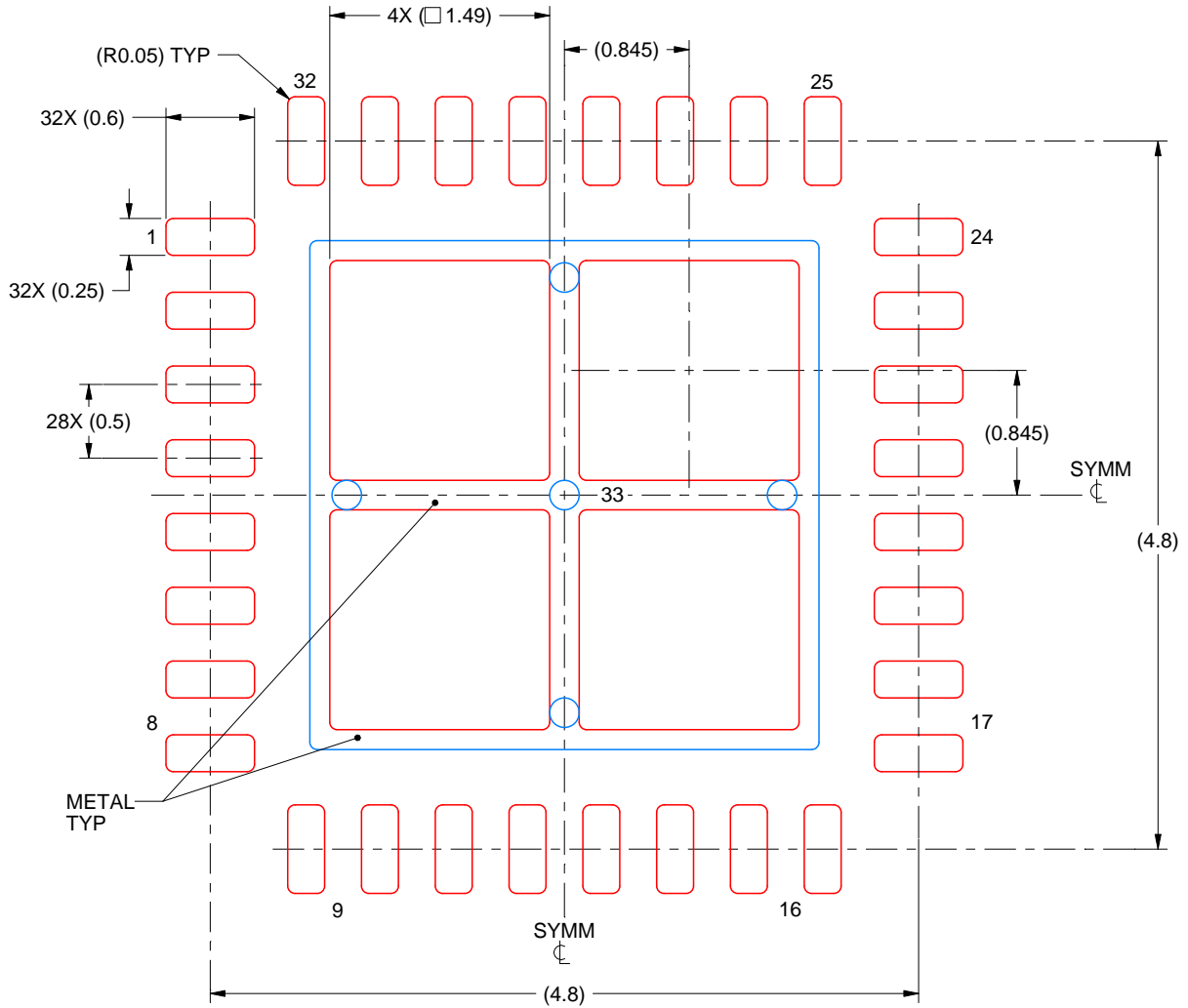
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RHB0032E

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD 33:
75% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE
SCALE:20X

4223442/B 08/2019

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司