

N32G435x8/xB

产品简介

N32G435 系列采用 32 bit ARM Cortex-M4F 内核,最高工作主频 108MHz, 支持浮点运算和 DSP 指令,集成高达 128KB 嵌入式加密 Flash, 32KB SRAM, 集成丰富的高性能模拟器件, 内置 1 个 12bit 5Msps ADC, 2 路独立轨 到轨运算放大器, 2 个高速比较器, 1 个 1Msps 12bit DAC, 集成多路 U(S)ART、I2C、SPI、USB、CAN 等数字 通信接口, 内置密码算法硬件加速引擎

关键特性

● 内核 CPU

- 32 位 ARM Cortex-M4 内核+FPU,单周期硬件乘除法指令,支持 DSP 指令和 MPU
- 一 内置 2KB 指令 Cache 缓存,支持 Flash 加速单元执行程序 0 等待
- 最高主频 108MHz, 135DMIPS

● 加密存储器

- 一 高达 128KByte 片内 Flash,支持加密存储、分区管理及数据保护,支持硬件 ECC 校验,10 万次擦写次数,10 年数据保持
- 高达 32KByte 片内 SRAM,包括 24Kbyte SRAM1(Stop2 模式可配置为保持)和 8 Kbyte SRAM2(Standby 和 Stop2 模式下都可配置为保持),支持硬件奇偶校验

1

● 低功耗管理

- 支持 Run、Sleep、LP Run、LP Sleep、Stop2、Standby 模式

高性能模拟接口

- 1个 12bit 5Msps ADC, 12/10/8/6bits 可配置, 多达 16 路外部单端输入通道, 支持差分模式
- 2个轨到轨运算放大器,内置最大32倍可编程增益放大器
- 2个高速模拟比较器,内置 64级可调比较基准,其中 COMP1 支持 STOP2 低功耗模式下工作
- 1 个 12bit DAC, 采样率 1Msps
- 内部 2.048V 独立参考电压基准源
- 所有模拟接口支持 1.8~3.6V 全电压工作

● 时钟

- 4MHz~32MHz 外部高速晶体
- 32.768KHz 外部低速晶体
- 内部高速 RC(HSI) 16MHz
- 内部多速 RC(MSI) 100K~4MHz
- 内部低速 RC(LSI) 40KHz
- 内置高速 PLL
- 支持1路时钟输出,可配置为低速或高速时钟输出

● 复位

- 支持上电/欠压/外部引脚复位
- 支持看门狗复位、软件复位



● 最大支持 52 个 GPIOs.

● 通信接口

- 5 ↑ U(S)ART接口,其中 3 ↑ USART接口(支持 1xISO7816, 1xIrDA, LIN), 2 ↑ UART接口
- 1个LPUART,支持STOP2低功耗状态下唤醒MCU
- 2个 SPI 接口,速率高达 27 Mbps,支持 I2S 通信
- 2个 I2C 接口,速率高达 1 MHz,主从模式可配,从机模式下支持双地址响应
- 1 个 USB2.0 FS Device 接口
- 1 个 CAN 2.0A/B 总线接口
- 1 个高速 DMA 控制器,每个控制器支持 8 通道,通道源地址及目的地址任意可配
- RTC 实时时钟,支持闰年万年历,闹钟事件,周期性唤醒,支持内外部时钟校准

● 定时计数器

- 2 个 16bit 高级定时计数器,支持输入捕获,互补输出,正交编码输入,最高控制精度 9.25nS;每个定时器有 4 个独立的通道,其中 3 个通道支持 6 路互补 PWM 输出

2

- 一 5 个 16bit 通用定时计数器, 每个定时器有 4 个独立通道,支持输入捕获/输出比较/PWM 输出
- 2个16bit 基础定时计数器
- 1个 16bit 低功耗定时计数器,支持双脉冲计数功能,可在 STOP2 状态下工作
- 1x 24bit SysTick
- 1x 7bit 窗口看门狗(WWDG)
- 1x 12bit 独立看门狗(IWDG)

● 编程方式

- 支持 SWD/JTAG 在线调试接口
- 支持 UART、USB Bootloader

● 安全特性

- 内置密码算法硬件加速引擎
- 支持 AES、DES、TDES、SHA1/224/256, SM1、SM3、SM4、SM7 算法
- Flash 存储加密,多用户分区管理(MMU)
- TRNG 真随机数发生器
- CRC16/32 运算
- 支持写保护(WRP), 多种读保护(RDP)等级(L0/L1/L2)
- 支持安全启动,程序加密下载,安全更新
- 支持外部时钟失效监测, 防拆监测

● 96 位 UID 和 128 位 UCID

● 工作条件

- 工作电压范围: 1.8V~3.6V
- 工作温度范围: -40℃~105℃
- ESD: ±4KV (HBM 模型), ±1KV (CDM 模型)



● 封装

- QFN28(4mm x 4mm)
- LQFP32(7mm x 7mm)
- LQFP48(7mm x 7mm)
- LQFP64(10mm x 10mm)
- LQFP64(7mm x 7mm)

● 订购型号

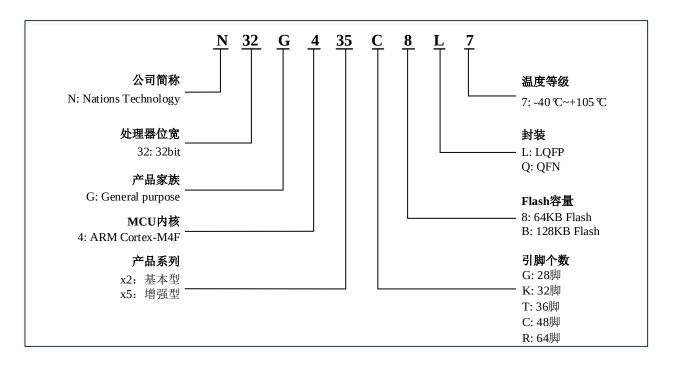
系列	型号
N32G435x8	N32G435G8Q7, N32G435K8L7, N32G435C8L7, N32G435R8L7
N32G435xB	N32G435KBL7, N32G435CBL7, N32G435GBQ7, N32G435RBL7 ⁽¹⁾ , N32G435RBL7-1 ⁽²⁾

注: (1)封装为LQFP64(10mm x 10mm)

(2) 封装为LQFP64(7mm x 7mm)



1 命名规则



4

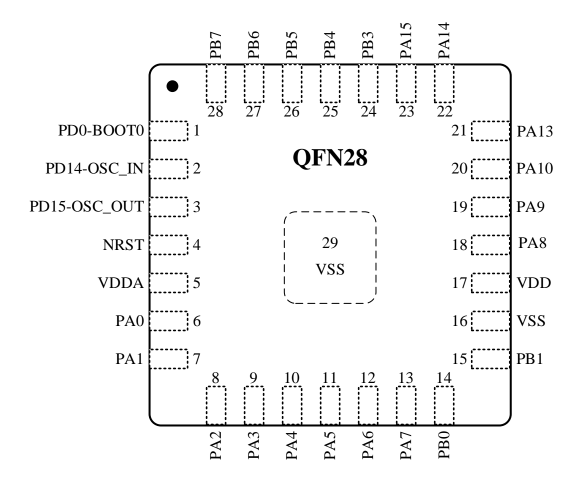


2 产品型号资源配置

器件型号 Flash 容量(KB)		N32G435G8/B		N32G435K8/B		N32G435C8/B		N32G435R8/B		
		64	128	64	128	64	128	64	128	
SRAM 容量(KB)		16	32	16	32	16	32	16	32	
CPU 频率		ARM Cortex-M4 @ 108MHz, 135DMIPS								
工作环境		1.8~3.6V/-40~105°C								
定时器	通用	5								
	高级	2								
	基本	2								
	LPTIM	1								
	SPI	1 2								
	I2S	1 2								
	I2C	2								
※ □	UART	2								
通讯接口	USART	2		2			3	3		
	LPUART				1					
	USB	不支持 1								
	CAN	不支持 1								
GPIO		2	24	,	26	3	8	52		
DMA		1x								
通道数		8 Channel								
12bit ADC		1x					1x			
通道数		10 Channel 16 Channel							nannel	
12bit DAC		1x								
通道数1		1 Channel								
OPAMP/COMP		2/2								
算法支持		DES/TDES, AES, SHA1/SHA224/SHA256								
		SM1, SM3, SM4, SM7, CRC16/CRC32, TRNG								
安全保护		读写保护(RDP/WRP)、存储加密、分区保护、安全启动								
封装		QF	N28	LQ	FP32	LQI	FP48	LQl	FP64	

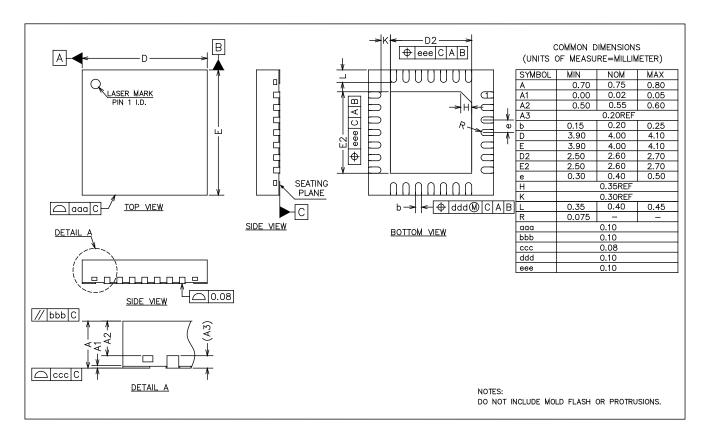


- 3 封装
- 3.1 QFN28 封装
- 3.1.1 QFN28 引脚分布



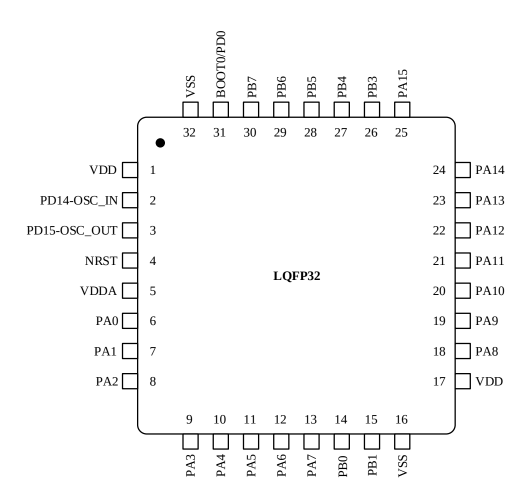


3.1.2 QFN28(4mm x 4mm)封装尺寸



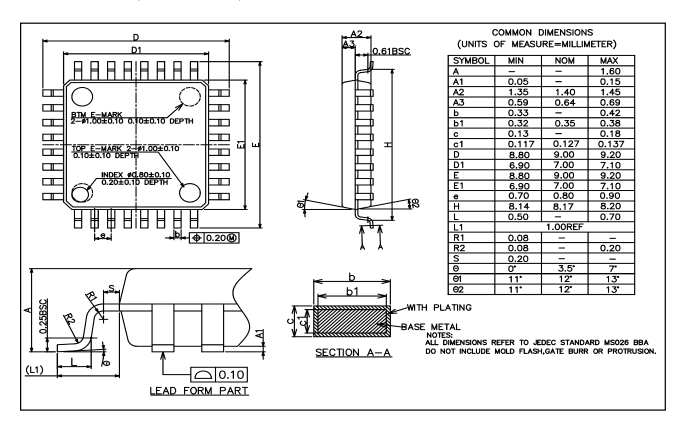


3.2 LQFP32 封装3.2.1 LQFP32 引脚分布





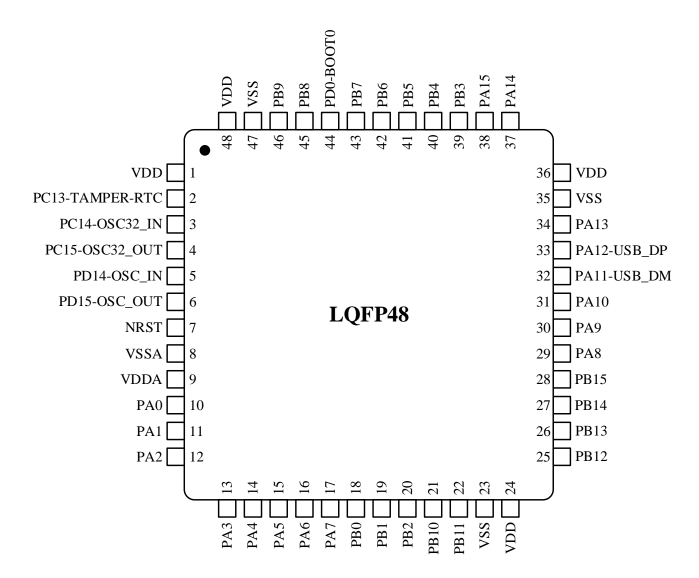
3.2.2 LQFP32(7mm x 7mm)封装尺寸



9

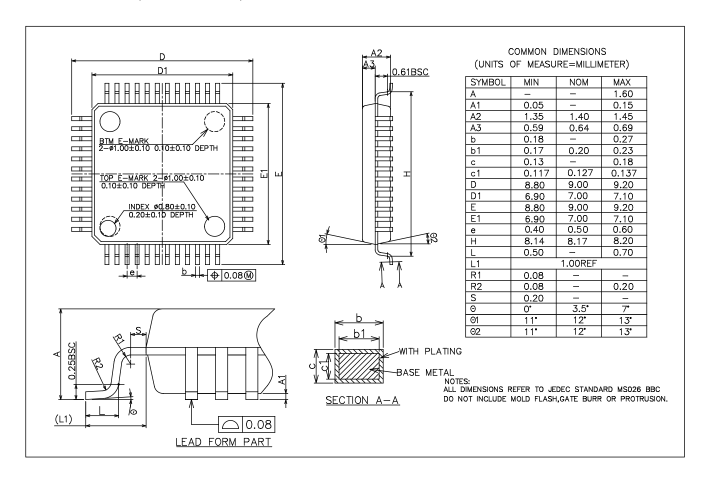


3.3 LQFP48 封装 3.3.1 LQFP48 引脚分布



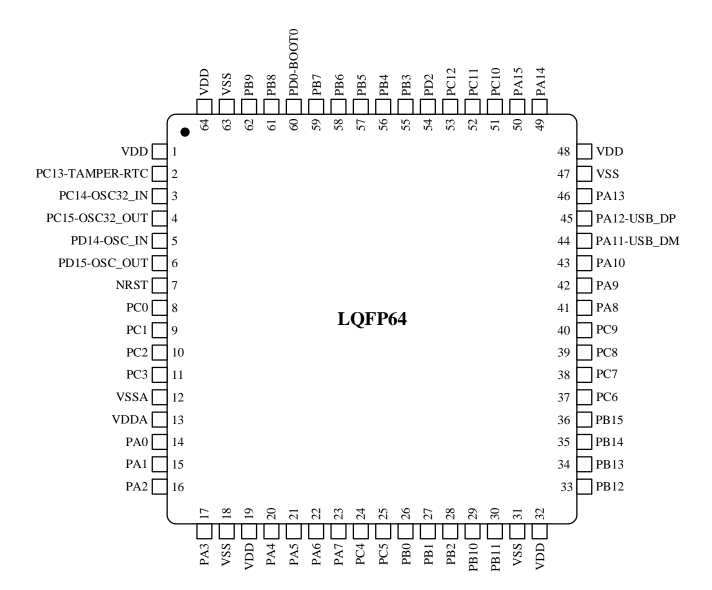


3.3.2 LQFP48(7mm x 7mm)封装尺寸



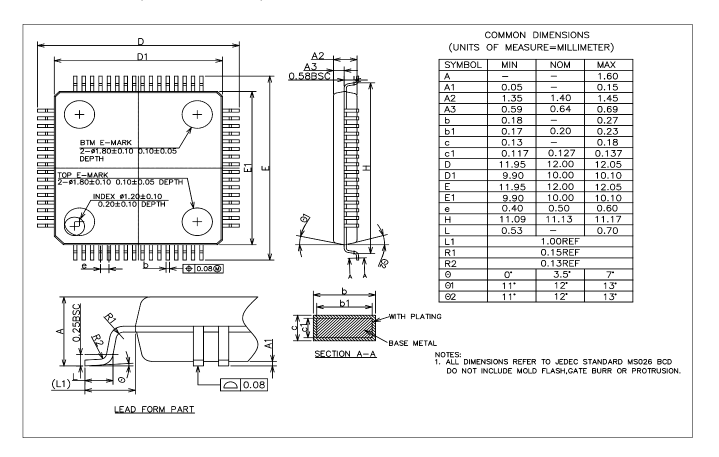


3.4 LQFP64 封装 3.4.1 LQFP64 引脚分布



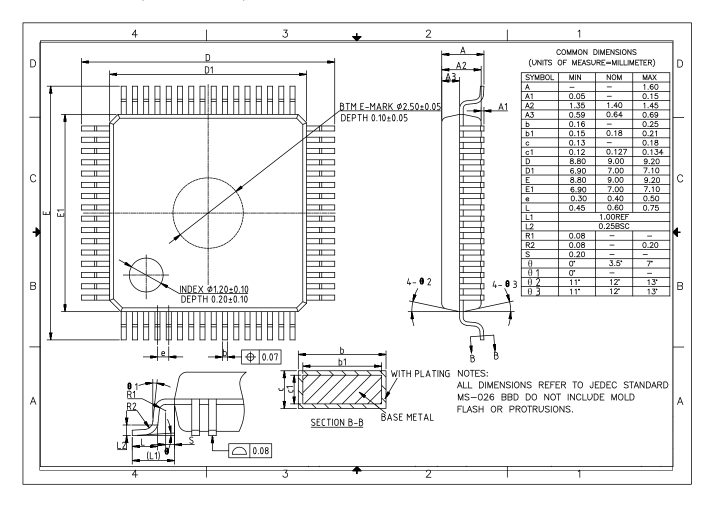


3.4.2 LQFP64(10mm x 10mm)封装尺寸





3.4.3 LQFP64(7mm x 7mm)封装尺寸





4 历史版本

版本	日期	备注
V1.0	2020.6.12	新建文档
V1.1	2020.9.12	更新了产品型号资源配置
V1.2	2021.4.14	1. 追加 N32G435G8Q7 型号
		2. 增加 LQFP64(7mmx7mm)型号及封装尺寸
V1.3	2022.7.6	1. 修改低功耗描述



5 声明

国民技术股份有限公司(下称"国民技术")对此文档拥有专属产权。依据中华人民共和国的法律、条约以及世界其他法域相适用的管辖,此文档及其中描述的国民技术产品(下称"产品")为公司所有。

国民技术在此并未授予专利权、著作权、商标权或其他任何知识产权许可。所提到或引用的第三方名称或品牌 (如有)仅用作区别之目的。

国民技术保留随时变更、订正、增强、修改和改良此文档的权利,恕不另行通知。请使用人在下单购买前联系国民技术获取此文档的最新版本。

国民技术竭力提供准确可信的资讯,但即便如此,并不推定国民技术对此文档准确性和可靠性承担责任。

使用此文档信息以及生成产品时,使用者应当进行合理的设计、编程并测试其功能性和安全性,国民技术不对任何因使用此文档或本产品而产生的任何直接、间接、意外、特殊、惩罚性或衍生性损害结果承担责任。

国民技术对于产品在系统或设备中的应用效果没有任何故意或保证,如有任何应用在其发生操作不当或故障情况下,有可能致使人员伤亡、人身伤害或严重财产损失,则此类应用被视为"不安全使用"。

不安全使用包括但不限于:外科手术设备、原子能控制仪器、飞机或宇宙飞船仪器、所有类型的安全装置以及其他旨在支持或维持生命的应用。

所有不安全使用的风险应由使用人承担,同时使用人应使国民技术免于因为这类不安全使用而导致被诉、支付 费用、发生损害或承担责任时的赔偿。

对于此文档和产品的任何明示、默示之保证,包括但不限于适销性、特定用途适用性和不侵权的保证责任,国 民技术可在法律允许范围内进行免责。

16

未经明确许可,任何人不得以任何理由对此文档的全部或部分进行使用、复制、修改、抄录和传播。