

### N32G4FRxC/xE

# 产品简介

N32G4FR 系列采用 32 bit ARM Cortex-M4 内核,最高工作主频 144MHz,支持浮点运算及 DSP 指令,内置密码算法硬件加速引擎,集成高达 512KB 加密 Flash 存储器,144KB SRAM,可用于安全存储指纹信息,支持主流的半导体指纹及光学传指纹感器,集成丰富的 U(S)ART、I2C、SPI、QSPI、USB、ADC、DAC, SDIO 等通用外设接口

### 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 8KB 指令 Cache 缓存, 支持 Flash 加速单元执行程序 0 等待
- 最高主频 144MHz, 180DMIPS

#### ● 存储器

- 一 高达 512KByte 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
- 144KByte 片内 SRAM (包含 16KByte Retention RAM), 支持硬件奇偶校验

#### ● 低功耗模式

- Standby 模式: 3uA,84个备份寄存器保持,所有 IO 保持,可选 RTC Run,16KByte Retention SRAM 保持, 支持 VBAT 管脚独立供电,100uS 快速唤醒
- Stop2 模式: 5uA, RTC Run, 16KByte Retention SRAM 保持, CPU 寄存器保持, 所有 IO 保持, 40uS 快速唤醒
- Stop0 模式: 120uA, RTC Run, 所有 SRAM 保持, 所有 IO 保持, 20uS 快速唤醒

#### ● 时钟

- 4MHz~32MHz 外部高速晶体
- 32.768KHz 外部低速晶体
- 内部高速 RC 8MHz
- 内部低速 RC 40KHz
- 内置高速 PLL
- 一 支持 1 路时钟输出,可配置系统时钟、HSE、HSI 或 PLL 后分频输出

#### ● 复位

- 支持上电/掉电/欠压/外部引脚复位
- 支持看门狗复位,软件复位
- 最大支持 65 个可支持复用功能的 GPIOs, 最大翻转速度 50MHz,大多数 GPIOs 支持 5V 耐压.
- 通信接口



- 7个U(S)ART接口, 最高速率达 4.5 Mbps, 其中 3个 USART接口(支持 1xISO7816, 1xIrDA, LIN), 4个 UART接口
- 3个 SPI 接口,速率高达 36 MHz,其中 2个支持 I2S
- 1个 QSPI 接口,速率高达 144 Mbps
- 一 4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 Full speed Device 接□
- 2个 CAN 2.0B 总线接口
- 1个SDIO接口,支持SD/MMC格式
- 1 ↑ DVP (Digital Video Port)

#### ● 模拟接口

- 2 个 12bit 5Msps 高速 ADC,可配置为 12/10/8/6bit 模式,6bit 模式下采样率高达 9Msps,多达 16 路外部单端输入通道,支持差分模式
- 2个12bit DAC,采样率1Msps
- 支持外部输入独立参考电压源
- 所有模拟接口支持 1.8~3.6V 全电压工作
- 2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,正交编码输入等功能,最高控制精度 6.9nS;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
  - 一 4个 16bit 通用定时计数器, 每个定时器有 4个独立的通道,支持输入捕获/输出比较/PWM 输出
  - 2个 16bit 基础定时计数器
  - 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、SHA, SM1、SM3、SM4、SM7, MD5 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
- 支持时钟失效监测, 防拆监测

### ● 96位 UID 及 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

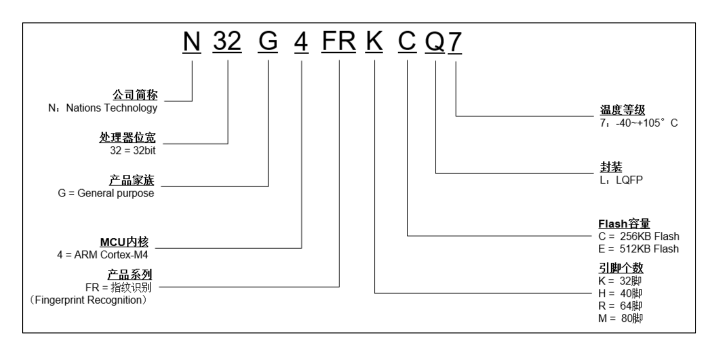
- QFN32(4mm x 4mm)
- QFN40(5mm x 5mm)
- LQFP64(10mm x 10mm)
- LQFP80(12mm x 12mm)

### ● 订购型号

系列	型号
N32G4FRxC	N32G4FRKCQ7 N32G4FRHCQ7
N32G4FRxE	N32G4FRKEQ7,N32G4FRHEQ7 N32G4FRREL7,N32G4FRMEL7



# 1 命名规则





# 2 产品型号资源配置

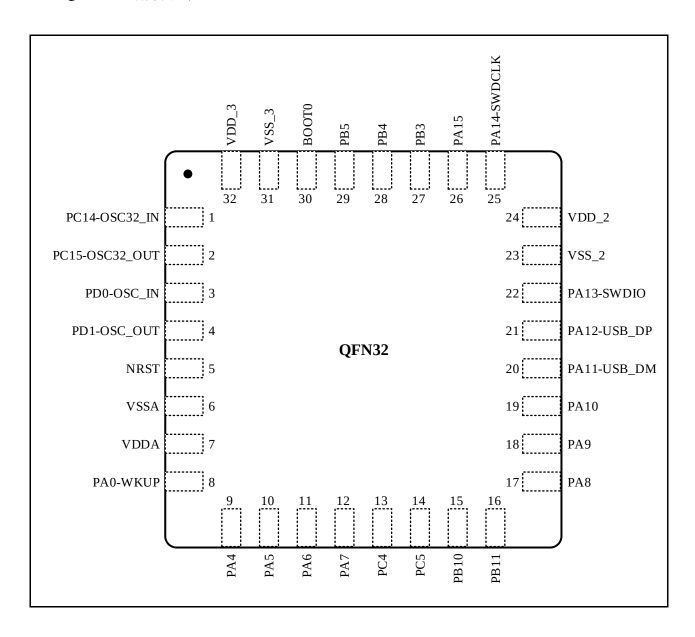
器件型号		N32G4FRKC/E		N32G4FRHC/E		N32G4FRRE	N32G4FRME	
Flash 容量(KB)		256	512	256	512	512	512	
SRAM 容量(KB)		144	144	144	144	144	144	
CPU 频率		ARM Cortex-M4 @144MHz,180DMIPS						
工作环境		1.8~3.6V/-40~105°C						
定时器	通用	4						
	高级	2						
	基本	2						
通讯 接口 -	SPI	2 3						
	I2S	1 2						
	QSPI	1						
	I2C			3		4		
	USART	1		2		3		
	UART	3		4				
	USB	1						
	CAN	1	l	2				
	SDIO			No		1	1	
	DVP	No		1				
GPIO		24		32		51	65	
D	MA				2			
Number of Channels		16Channel						
12bit ADC		2	2	2		2	2	
Number of channels		7Channel		11Channel		16Channel	16Channel	
12bit DAC		2						
Number of channels		2Channel						
算法支持		DES/3DES、AES、SHA1/SHA224/SHA256、SM1、SM3、SM4、SM7、MD5、 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		QFI	N32	QFN <sup>2</sup>	40	LQFP64	LQFP80	



# 3 封装

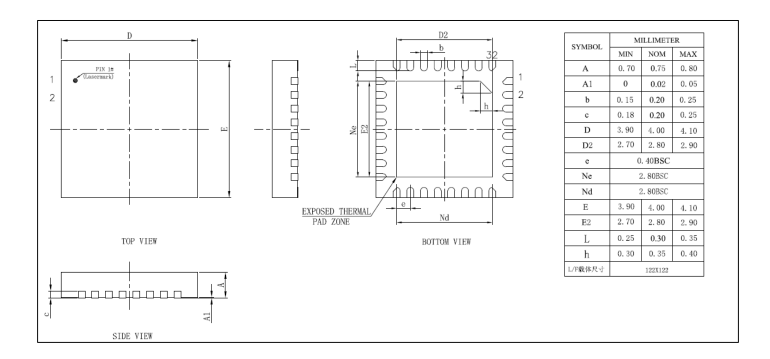
# 3.1 QFN32 封装

# 3.1.1 QFN32 引脚分布





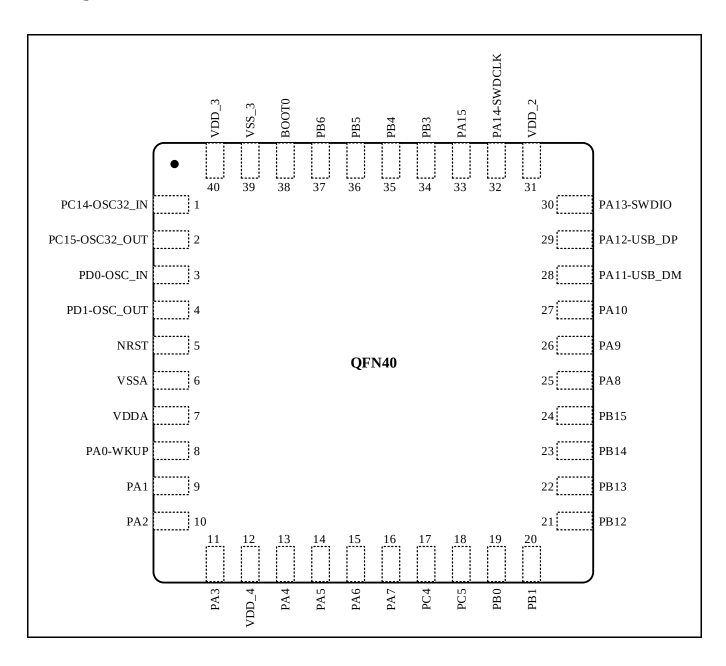
# 3.1.2 QFN32 封装尺寸





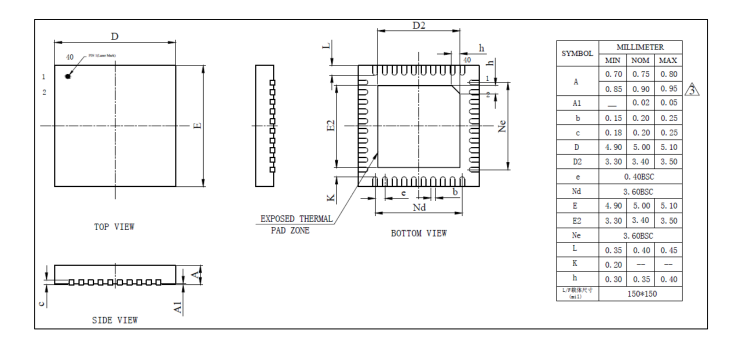
# 3.2 QFN40 封装

# 3.2.1 QFN40 引脚分布





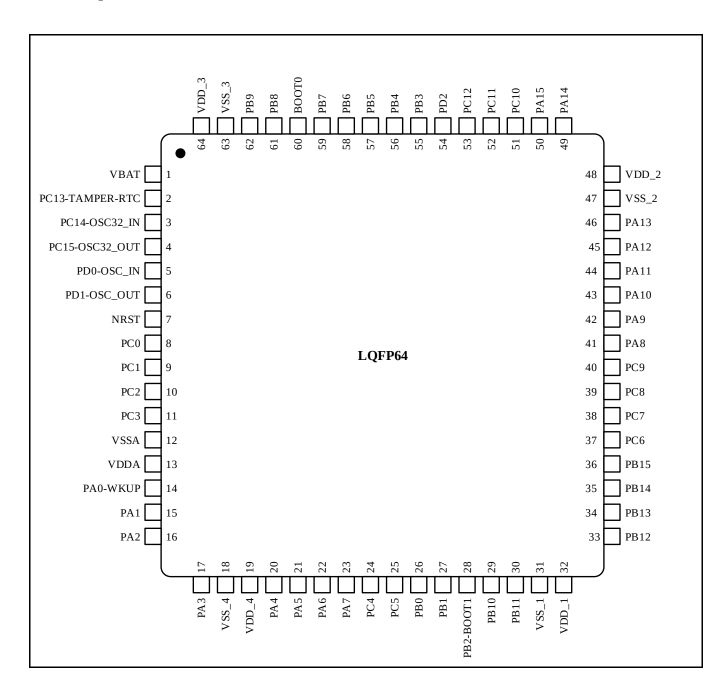
# 3.2.2 QFN40 封装尺寸





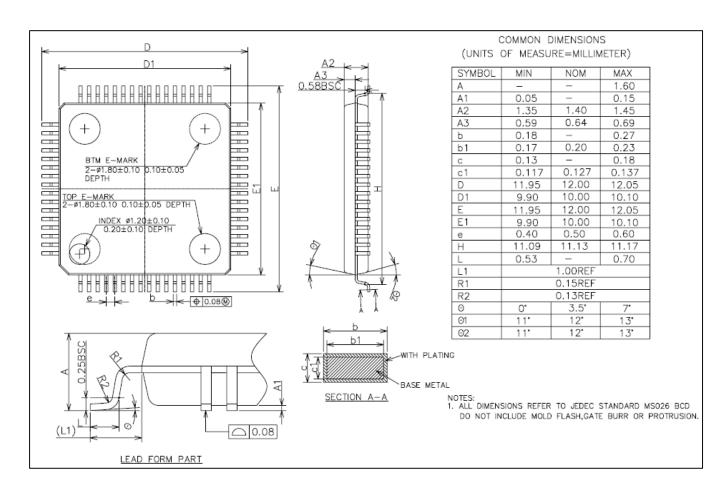
# 3.3 LQFP64 封装

### 3.3.1 LQFP64 引脚分布





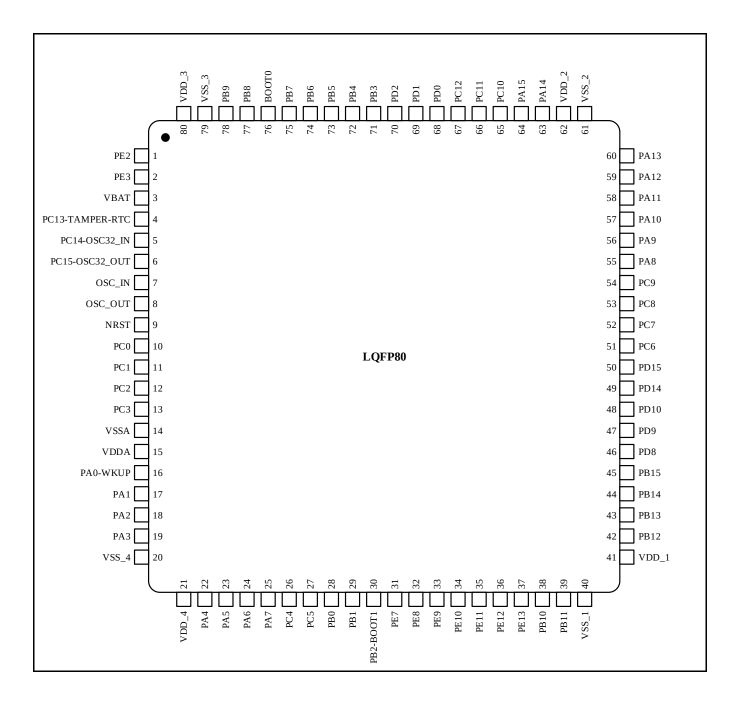
### 3.3.2 LQFP64 封装尺寸





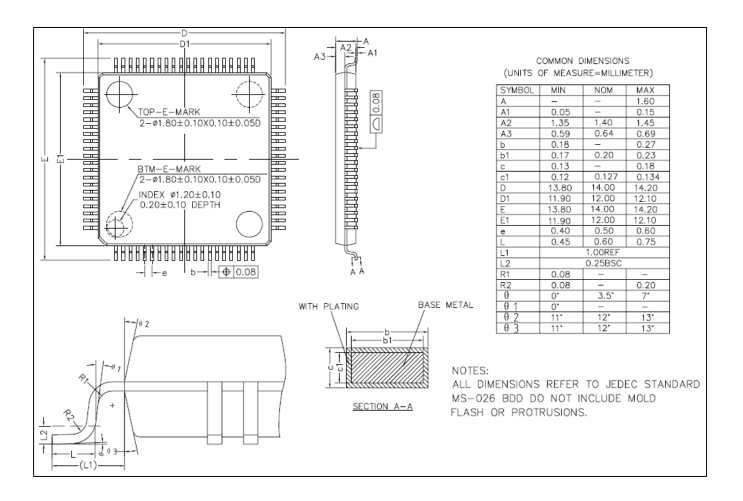
# 3.4 LQFP80 封装

### 3.4.1 LQFP80 引脚分布





### 3.4.2 LQFP80 封装尺寸





# 4 历史版本

版本	日期	备注
V1.0	2020.2.12	新建文档
V1.0.1	2020.12.15	修改 3.1.1, 3.2.1, 3.3.1, 3.4.1 引脚分布图
V1.1	2022.7.6	1. 删除 SDIO eMMC 格式



### 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。

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。