

## N32H785XxB7EC

# 产品简介

N32H785XxB7EC 系列采用高性能双核架构。ARM Cortex-M7 内核是主核,运行频率高达 600MHz, 支持双精度浮点运算和 DSP 指令。Cortex-M4 内核是辅助内核,运行频率高达 300MHz。(2/4MB)的片上 FLASH,集成高达 1504KB 的 SRAM(包括 1024KB TCM SRAM 和 480 KB SRAM)+ 4KB Backup SRAM,集成 3个 12bit 5Msps ADC、4个高速比较器,6个 12bit DAC,集成多个高速 U(S)ART、I2C、xSPI、SPI、USBHS Dual Role、CAN-FD、SDRAM、FEMC、SDMMC、10/100/1000M 以太网、EtherCAT 等通信接口,支持数字相机接口(DVP)、支持 TFT-LCD 图形界面、JPEG 硬件编解码器和 GPU,内置高性能加密算法硬件加速引擎,支持AES/TDES、SHA、SM4 算法,支持 TRNG 真随机数发生器,支持 CRC8/16/32。支持多达 168 个 GPIO,支持的封装类型包括 TFBGA240+25 封装。

## 关键特性

- 双核架构 CPU (Cortex-M7 和 Coretex-M4F)
  - ARM Coretex-M7
  - 32 位 ARM Cortex-M7 内核,双精度浮点运算单元,支持 DSP 指令和 MPU
  - 内置 32KB 指令 Cache 和 32KB 带 ECC 的数据 Cache 缓存
  - 最高主频 600MHz, 1284DMIPS

#### ■ ARM Coretex-M4F

- 32 位 ARM Cortex-M4F 内核+ FPU, 单周期硬件乘除法指令,支持 DSP 指令和 MPU
- 一 内置 16KB 指令 Cache 缓存和 16KB 带奇偶检验的数据 Cache 缓存,支持 Flash 加速单元执行程序 0 等待
- 最高主频 300MHz, 375DMIPS

#### ● 加密存储器

- 2M/4M Byte 片内 Flash,支持加密存储、并在执行程序时自动解密程序
- 1504KB 内置 SRAM,支持 ECC 校验
  - ◆ 1024KB TCM SRAM, 可配置为 D-TCM、I-TCM 或 SRAM
  - ◆ 480KB 片内 SRAM
- 4KB Backup SRAM, 支持 ECC

## ● 工作模式

- Run 模式:
- SLEEP 模式: AXI 使能、AHB 使能
- Stop0 模式: SRAM、TCM、RTC、LSE、IWDG 使能
- Stop2模式: Flash 待机模式, SRAM、TCM、RTC、LSE、IWDG、Backup SRAM、备份寄存器使能, I/O 保持
- Standby 模式: Backup SRAM、RTC、IWDG、LSE、备份寄存器使能, SRAM、TCM 关闭
- VBAT模式: Backup SRAM、RTC、LSE、备份寄存器使能



### ● 时钟

- 4MHz~48MHz外部高速晶体
- 4MHz~50MHz外部时钟输入
- 32.768KHz 外部低速晶体
- 内置 3 个高速 PLL
- 内置 MSI 时钟, 支持配置 31.25K/62.5K/125K/250K/500K/1M/2M/4M/8M/16MHz 时钟
- 内部高速 RC 64MHz
- 内部低速 RC 32KHz

### ● 复位

- 支持上电/掉电/外部引脚复位
- 支持看门狗复位和软件系统复位
- 支持可编程的电压检测

### ■ 高速通信接口

- 8个USART接口/7个UART接口,支持ISO7816、IrDA、LIN
- 2个LPUART接口
- 7个 SPI 接口,支持主/从模式,速率高达 50 MHz
- 10个 I2C接口,速率高达 3.4 MHz,主从模式可配,从机模式下支持双地址响应
- 2个 USBHS Dual Role 接口, 支持内置高速 PHY
- 8 个 CAN-FD 总线接口
- 2 个 Ethernet MAC 接口, ETH1 支持 10M/100M/1000M 通信速率、ETH2 支持 10M/100M 通信速率,均支持 IEEE 1588 时间同步协议
- 1个 EtherCAT 从站接口(ESC), 传输速率可达 100Mbit/s, 支持 2个 MII 端口、8个现场总线内存管理单元(FMMU)、8个同步管理器(SM)、64 位分布时钟(DC)

### ● 高性能模拟接口

- 3个 12bit 5Msps ADC,支持 12bit、10bit 分辨率,可以硬件过采样至 16bit,共支持多达 55 路外部单端输入通道,5 个内部单端输入通道,支持单端模式和差分模式
- 4个高速模拟比较器
- 一 6个 12 bit DAC, 其中 2个 1Msps 的 DAC 支持带 Buffer 和不带 Buffer 单独对外输出,对内输出只支持不带 Buffer 模式;同时对内对外输出必须开启 Buffer;另外 4个 DAC 仅支持对芯片内 1个输出通道,采样速率 15Msps,支持对内输出且不带 Buffer 输出
- 2个 MCO 输出,可以配置输出 SYSCLK、HSE、MSI、LSE、LSI、HSI64 或者 PLL 时钟分频
- 支持 1 路参考电压 VREFBUF (1.5V/1.8V/2.048V/2.5V 可配置)
- 1个温度传感器

### ● 音频接口

- 4个 I2S, 支持主/从模式, 音频采样频率支持 8KHz~192KHz
- 8个内置在 DSMU 中的 PDM 数字麦克风接口



### ● 内存拓展接口

- 1 个 FEMC(Flexible External Memory Controller) 接口, 总线速率 100 MHz, SRAM/PSRAM/Nor Flash 支持 16/32 位数据宽度可配置, NAND Flash 支持 8/16 位数据宽度可配置
- 1个 xSPI 接口,支持 1/2/4/8 位数据宽度、主/从可配置,速率高达 133 MHz,可用于外扩 SRAM、PSRAM 和 Flash,支持 XIP
- 1 个 SDRAM 接口,速率高达 133 MHz
- 2 个 SDMMC 接口,支持 SD/SDIO 3.0、eMMC 4.51 格式,速率高达 104MHz

### ● 图像处理接口

- 2个数字摄像头接口(DVP),支持8/10/12/16bit,速率高达110MHz
- 1个 TFT-LCD 显示接口,支持高达 24 位的并行数字 RGB LCD,并提供所有信号接口,可直接连接各种 LCD 和 TFT 面板,分辨率高达 1920x1080
- 一 内置 2.5D 图形处理器,支持图像缩放,旋转,混合,抗锯齿,纹理映射等
- 硬件 JPEG 编解码器
- 最大支持 168 GPIOs,低速 GPIOs 支持 5V 耐压(在 VDD =3.3V+/-10%条件下)
- 电机控制 Cordic 加速器,支持三角函数和双曲函数加速,支持浮点输入和输出
- Delta Sigma 模块单元(DSMU)
- 内置滤波算法加速器 FMAC,支持 FIR、IIR 滤波
- 3 个高速 DMA 控制器,每个控制器支持 8 通道,1 个 MDMA 支持 16 个通道,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
  - 一 2 个 16 位超高精度定时计数器(SHRTIM1/ SHRTIM2),最高控制精度 100ps,每个超高精度定时计数器有 1 个主定时器和 6 个 16bit 从定时器单元。每个定时器单元有 2 个独立的通道,支持 12 个独立 PWM 输出或 6 对互补 PWM 输出
  - 一 4 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 3.3ns;每个定时器有 6 个独立的通道,其中 4 个通道支持 4 对互补 PWM 输出
  - 一 10 个 16 位通用定时器(GTIMA1~7/GTIMB1~3),每个定时器 4 个独立通道,支持输入捕获、输出比较、PWM 生成
  - 4个 32bit 基本定时计数器(BTIM1~4)
  - 5 个 16bit 低功耗定时器(LPTIM1~5),可工作在 Stop2 模式下
  - 2x 24bit SysTick、2x 14bit 窗口看门狗(WWDG)、2x 12bit 独立看门狗(IWDG)

## ● 编程方式

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

### ● 安全特性

- FLASH 有多达 4 个加密分区,支持存储加密
- 支持写保护(WRP), 多种读保护(RDP)等级(L0/L1/L2)
- 内置密码算法硬件加速引擎,支持 AES/TDES、SHA、SM4 算法

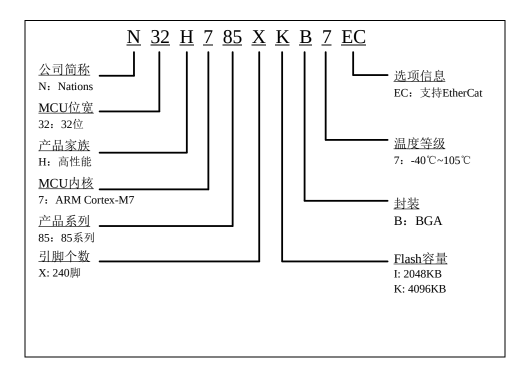


- TRNG 真随机数发生器、CRC8/16/32 运算
- 支持安全启动,程序加密下载,安全更新、支持外部高速和低速时钟失效监测
- 支持防拆监测
- OTP 中支持 128 位 UCID
- 工作条件
  - 工作电压范围:
    - ◆ 2.3V~3.6V
  - 一 芯片结温范围: -40℃~125℃
- 认证
  - USB IF
  - IEC61508 SIL2
- 封装
  - TFBGA240+25 (14mm x 14mm)
- 订购型号

系列	型号							
N32H785xxx7EC	N32H785XKB7EC, N32H785XIB7EC							



# 1 命名规则





# 2 产品型号资源配置

表 2-1 N32H785XxB7EC 系列资源配置

器件型号		N32H785XKB7EC	N32H785XIB7EC						
	h (KB)	4096	2048						
	TCM	1	1024						
SRAM (KB)	System RAM		480						
(KD)	Backup RAM	4							
1.15.	M7	60	0MHz						
内核	M4	300MHz							
I	作电压	2.3	V~3.6V						
DCDC	(step-down)	Yes							
	Cordic	Yes							
协处理器	DSMU		Yes						
	FMAC	Yes							
	SHRTIM		2						
ŀ	ADTIM		4						
	GPTIM		10						
	BSTIM		4						
定时器	LPTIM	5							
	SysTick timer		2						
	WWDG	2*14bit							
	IWDG	2*12bit							
•	RTC	Yes							
	SPI/I2S		7/4						
	I2C		10						
	USART		8						
	UART	7							
	LPUART		2						
通信接口	USBHS Dual Role	2							
	CAN FD		8						
	ESC		Yes						
	10/100M ETH		1						
	10/100/1000M		1						
	ETH SDRAM		Yes						
扩展存储	xSPI		1						
	FEMC		Yes						
	SDMMC		2						
	12bit ADC		3						
-	12bit DAC								
模拟	Number of channels	2+4 <sup>(1)</sup> 2 External channels							
-	比较器		4						

电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100 邮箱: info@nationstech.com 邮编: 518057



	VREFBUF	Yes						
	LCDC	Yes						
图像	GPU	Yes						
国 18	JPEG	Yes						
	DVP	2						
	GPIO	168						
	DMA	3						
Numbe	er of channels	24Channel						
]	MDMA	1						
Number of channels		16Channel						
算法支持		DES/3DES、AES、SHA1/SHA224/SHA256、SM4、CRC8/16/CRC32						
安全保护		读写保护(RDP/WRP)、存储加密、安全启动						
封装		TFBGA240+25						

### 注:

1. 4个 DAC 仅支持对内连接,不能输出到 GPIO 上;

电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100 邮箱: info@nationstech.com 邮编: 518057



# 3 封装

# 3.1 TFBGA240+25 封装

# 3.1.1 TFBGA240+25 引脚分布

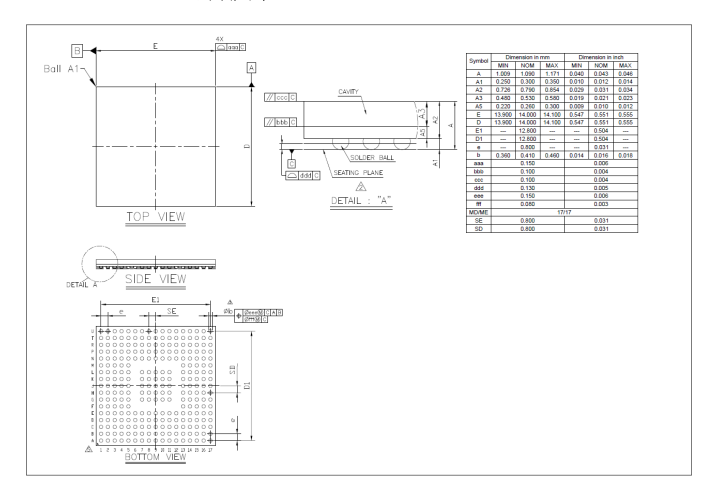
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	vss	PI6	PI5	PI4	PB5	NC	VCAP	PK5	PG10	PG9	PD5	PD4	PC10	PA15	PII	PIO	vss
В	$\begin{pmatrix} VBA \\ T \end{pmatrix}$	VSS	PI7	PEI	PB6	VSS	PB4	PK4	PG11	PJ15	PD6	PD3	PCII	PA14	PI2	PH15	PH14
С	OSC3 2_OU T	PC14- OSC3 2_IN	PE2	PE0	PB7	PB3	PK6	PK3	PG12	VSS	PD7	PC12	VSS	PI3	PA13	VSS	NC
D	PE5	PE4	PE3	PB9	PB8	PG15	PK7	PG14	PG13	PJ14	(PJ12)	PD2	PD0	PA10	PA9	PH13	VCAP
Е	(VLXS MPS	PI9	PC13	PI8	PE6		NC	BOO T0	VDD	PJ13	VDD	PDI	PC8	PC9	PA8	PA12	PA11
F	(VDD SMPS)	VSSS MPS	PI10	PII1	VDD								PC7	PC6	PG8	PG7	(VDD3 3_US B
G	PF2	VFBS MPS	PFI	PF0	VDD		VSS	VSS	VSS	VSS	VSS		VDD	PG5	PG6	VSS	NC
Н	PII2	PI13	PI14	PF3	VDD		VSS	vss	VSS	vss	vss		$\boxed{\text{VDD}}$	PG4	PG3	PG2	PK2
J	OSC_OUT	OSC_IN	VSS	PF5	PF4		VSS	VSS	VSS	VSS	VSS			PK0	PKI	VSS	vss
K	NRST	PF6	PF7	PF8	VDD		VSS	VSS	VSS	VSS	VSS		$\boxed{\text{VDD}}$	PJ11	VSS	NC	NC
L	$\left(\begin{array}{c} VDD \\ A \end{array}\right)$	PC0	PF10	PF9	VDD		VSS	vss	VSS	vss	vss		$\boxed{\text{VDD}}$	(PJ10)	vss	NC	NC
M	VREF +	PCI	PC2	PC3	VDD								$\boxed{\text{VDD}}$	PJ9	VSS	NC	NC
N	VREF -	PH2	PA2	PAI	PAO	PJO	$\boxed{\text{VDD}}$	$\boxed{\text{VDD}}$	PE10	$\boxed{\text{VDD}}$	VDD	$\boxed{\text{VDD}}$	PJ8	РЈ7	PJ6	VSS	NC
P	VSSA	PH3	PH4	PH5	PI15	PJI	PF13	PF14	PE9	PEII	PB10	PBII	PH10	PHII	PD15	PD14	VDD
R	PC2_C	PC3_C	PA6	VSS	PA7	PB2	PF12	vss	PF15	PE12	PE15	PJ5	PH9	PH12	(PD11)	PD12	PD13
T	PAO_C	$\begin{pmatrix} PA1 \\ C \end{pmatrix}$	PA5	PC4	(PB1)	PJ2	PFII	PG0	PE8	PE13	PH6	vss	PH8	PB12	PB15	PD10	PD9
U	vss	PA3	PA4	PC5	PB0	РЈЗ	PJ4	PG1	PE7	PE14	VCAP	NC	PH7	PB13	PB14	PD8	vss

8 / 11

地址: 深圳市南山区高新北区宝深路 109 号国民技术大厦 电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100



## 3.1.2 TFBGA240+25 封装尺寸





# 4 历史版本

版本	日期	备注						
V1.0.0	2025.4.28	1. 初始版本						
V1.0.1	2025.8.18	1, 修改页眉的 logo						



# 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。