

N32G032 x6/x8

产品简介

N32G032 系列采用 32 bit ARM Cortex-M0 内核，最高工作主频 48MHz，集成多达 64KB Flash, 16KB SRAM, 1x12bit 1Msps ADC, 1xOPAMP, 3xCOMP, 支持多达 24 通道电容式触摸按键，集成多路 U(S)ART、I2C、SPI、CAN 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-M0 内核，单周期硬件乘法指令
 - 最高主频 48MHz
- 加密存储器
 - 高达 64KByte 片内 Flash，支持加密存储、多用户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
 - 16KByte 片内 SRAM，支持硬件奇偶校验
- 低功耗管理
 - Stop 模式：2uA，RTC Run，最大 16KByte Retention SRAM 保持，CPU 寄存器保持，所有 IO 保持，15uS 快速唤醒
 - Power Down 模式：<0.5uA，支持 3 路 IO 唤醒
- 时钟
 - HSE：4MHz~20MHz 外部高速晶体
 - LSE：32.768KHz 外部低速晶体
 - HSI：内部高速 RC OSC 8MHz
 - LSI：内部低速 RC OSC 30KHz
 - 内置高速 PLL
 - 支持 1 路时钟输出，可配置为可配置系统时钟、HSE、HSI 或 PLL 后分频输出
- 复位
 - 支持上电/掉电/外部引脚复位
 - 支持可编程的低电压检测及复位
 - 支持看门狗复位
- 通信接口

- 6 个 U(S)ART 接口, 最高速率达 3 Mbps, 其中 2 个 USART 接口 (支持 1xISO7816, 1xIrDA, LIN), 4 个 UART 接口, 其中 2 路支持低功耗特性 (LPUART, 此模式下最高通讯速率 9600bps), 可唤醒 Stop 模式
- 3 个 SPI 接口, 速率高达 12 MHz, 其中 1 个支持 I2S
- 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, 支持双电平通信: 正常电平 (信号电平与芯片 VDD 匹配) 和低电平 (芯片 VDD 3.3V 或 5V, 信号电平 1.8V) 两种电平选择。
- 1 个 CAN 2.0 总线接口

● 模拟接口

- 1 个 12bit 1Msps 高速 ADC, 多达 16 路外部单端输入通道
- 1 个运算放大器, 内置最大 32 倍可编程增益放大
- 3 个高速模拟比较器, 内置 64 级可调比较基准
- 多达 24 通道电容式触摸按键, 支持低功耗状态下唤醒

● 最大支持 56 个支持复用功能的 GPIOs.

● 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

● 2 路蜂鸣器, 支持互补输出, 驱动能力最大 16mA

● 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; 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 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
- 1 个 16bit 基础定时计数器
- 1 个 16bit 低功耗定时计数器
- 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 在线调试接口
- 支持 UART Bootloader

● 硬件除法器和平方的加速

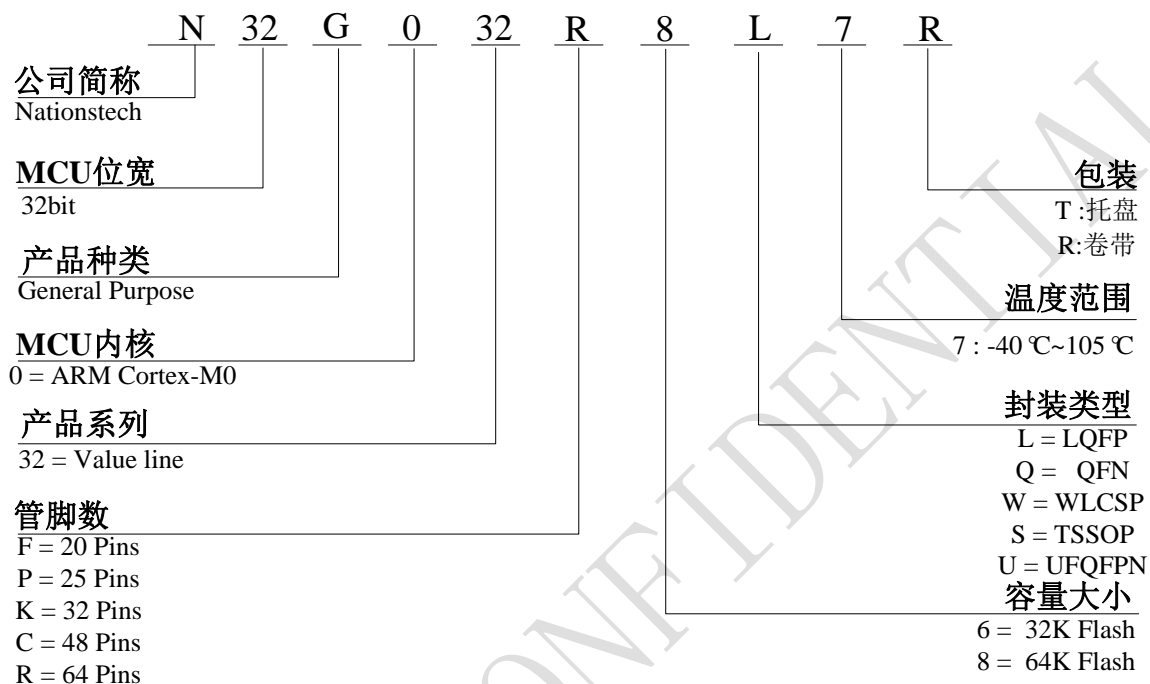
● 安全特性

- 内置密码算法硬件加速引擎
- 支持 AES、SM4 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~5.5V
 - 工作温度范围：-40℃~105℃
 - ESD：±4KV（HBM 模型），±1KV（CDM 模型）
- 封装
 - UFQFPN20(3mm x 3mm)
 - TSSOP20(6.5mm x 4.4mm)
 - QFN32(5mm x 5mm)
 - LQFP32(7mm x 7mm)
 - LQFP48(7mm x 7mm)
 - LQFP64(10mm x 10mm)
 - WLCSP25(2.128mm x 2.065mm)
- 订购型号

系列	型号
N32G032x6 N32G032x8	N32G032F6U7,N32G032F6S7 N32G032P6W7 N32G032K6L7,N32G032K6Q7 N32G032C8L7, N32G032C8Q7 N32G032R8L7

1 命名规则



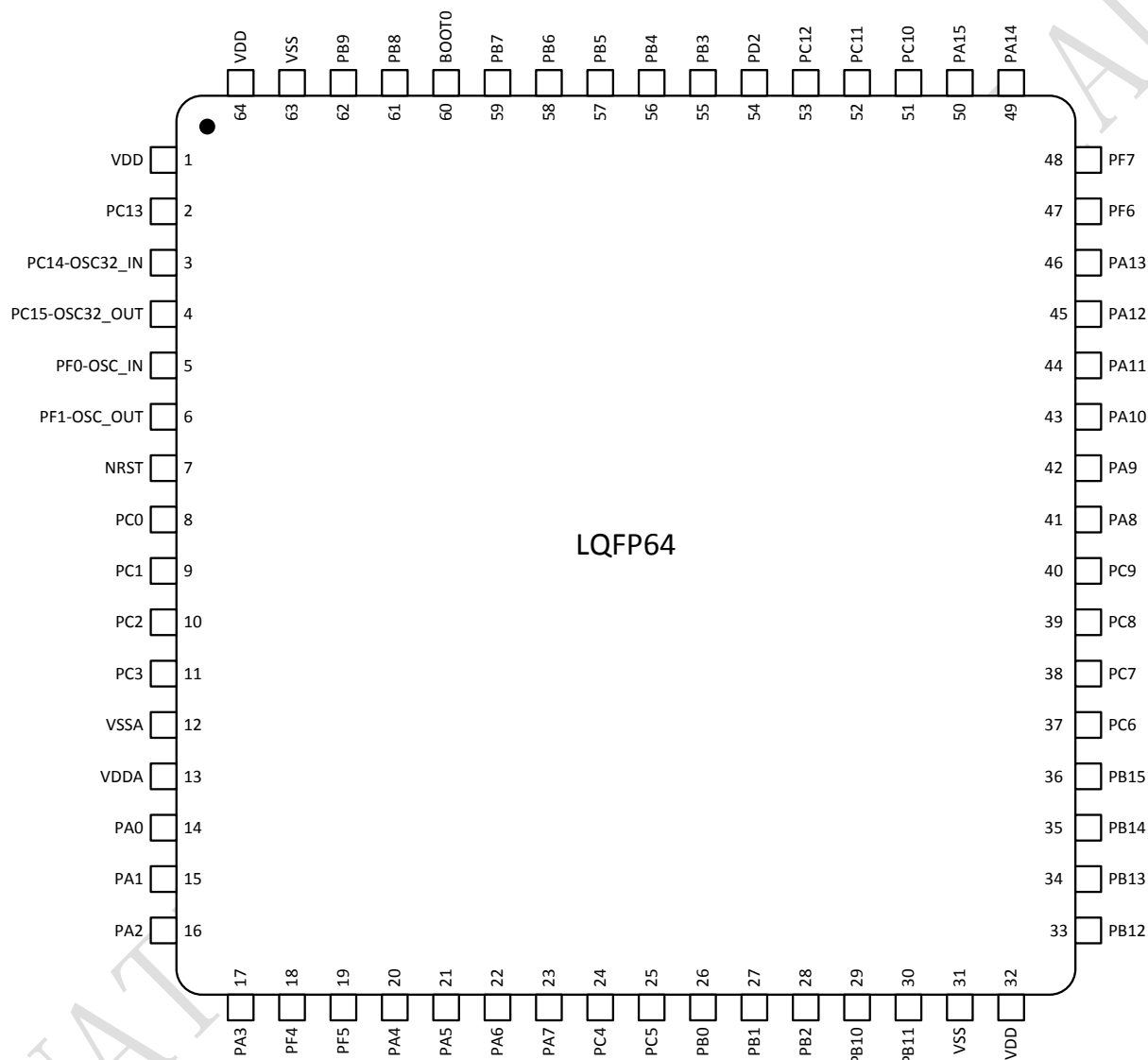
2 产品型号资源配置

器件型号		N32G032F6U7	N32G032F6S7	N32G032P6W7	N32G032K6Q7/L7	N32G032C8L7	N32G032R8L7
Flash 容量（KB）		32	32	32	32	64	64
SRAM 容量（KB）		8	8	8	8	16	16
CPU 频率		ARM Cortex-M0 @48MHz					
工作环境		1.8~5.5V/-40~105℃					
定时器	通用	2					
	高级	2					
	基本	1					
	LPTIM	1					
	RTC	1					
通讯接口	SPI	1			2	3	3
	I2S	1					
	I2C	2					
	USART	2					
	UART	1		2			
	LPUART	2					
	CAN	1					
GPIO		16	16	21	26/25	40	56
DMA		1					
Number of Channels		8Channel					
12bit ADC		1	1	1	1	1	1
Number of channels		7Channel	9Channel	10Channel	10Channel	10Channel	16Channel
OPA/COMP		1/2	1/3	1/2	1/3	1/3	1/3
TSC(Channel)		8	9	11	15	20	24
算法支持		AES、SM4、CRC16/CRC32、TRNG					
安全保护		读写保护（RDP/WRP）、存储加密、分区保护					
封装		UFQFPN20	TSSOP20	WLCSP25	QFN32/LQFP32	LQFP48	LQFP64

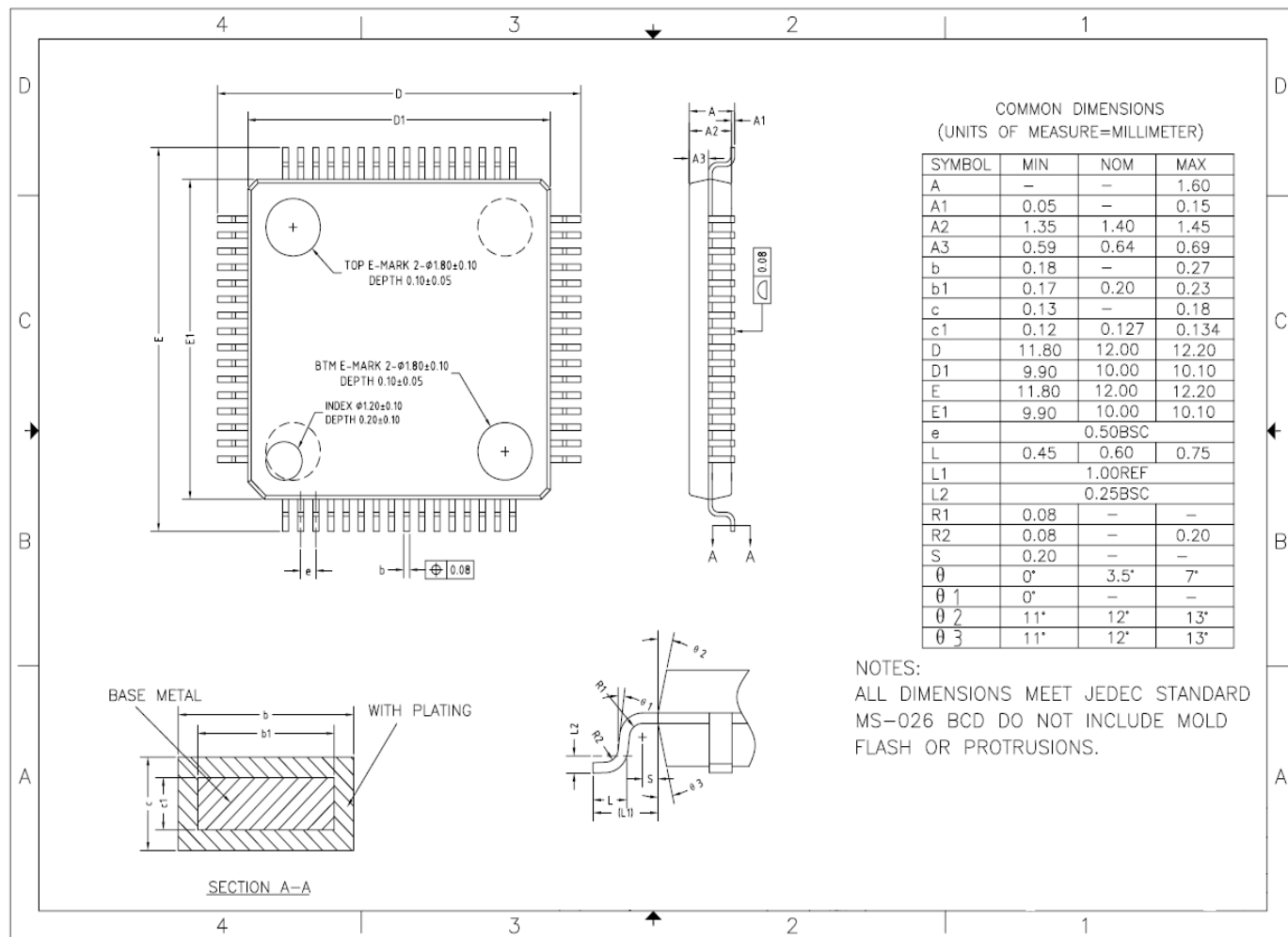
3 封装

3.1 LQFP64 封装

3.1.1 LQFP64 引脚分布

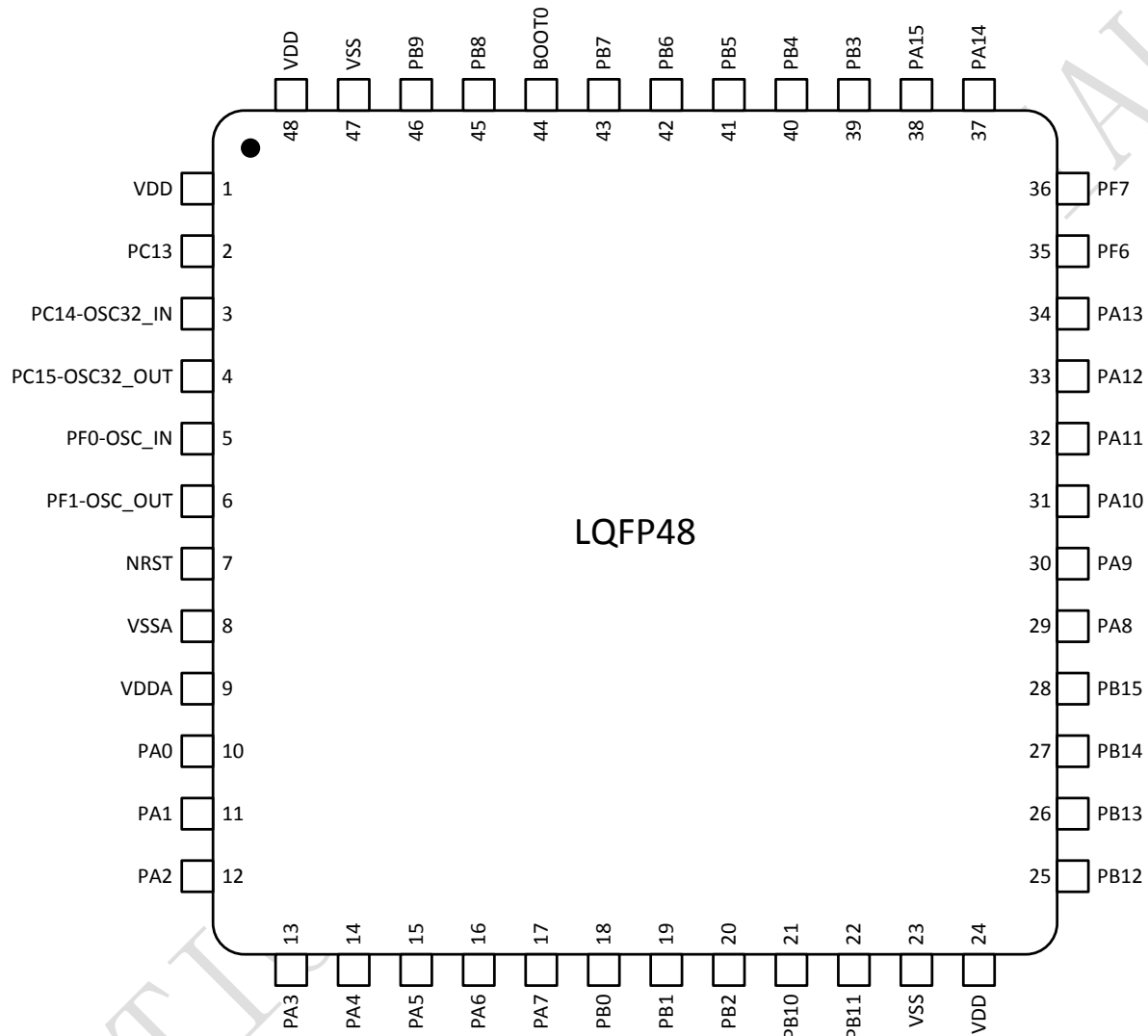


3. 1. 2LQFP64 封装尺寸

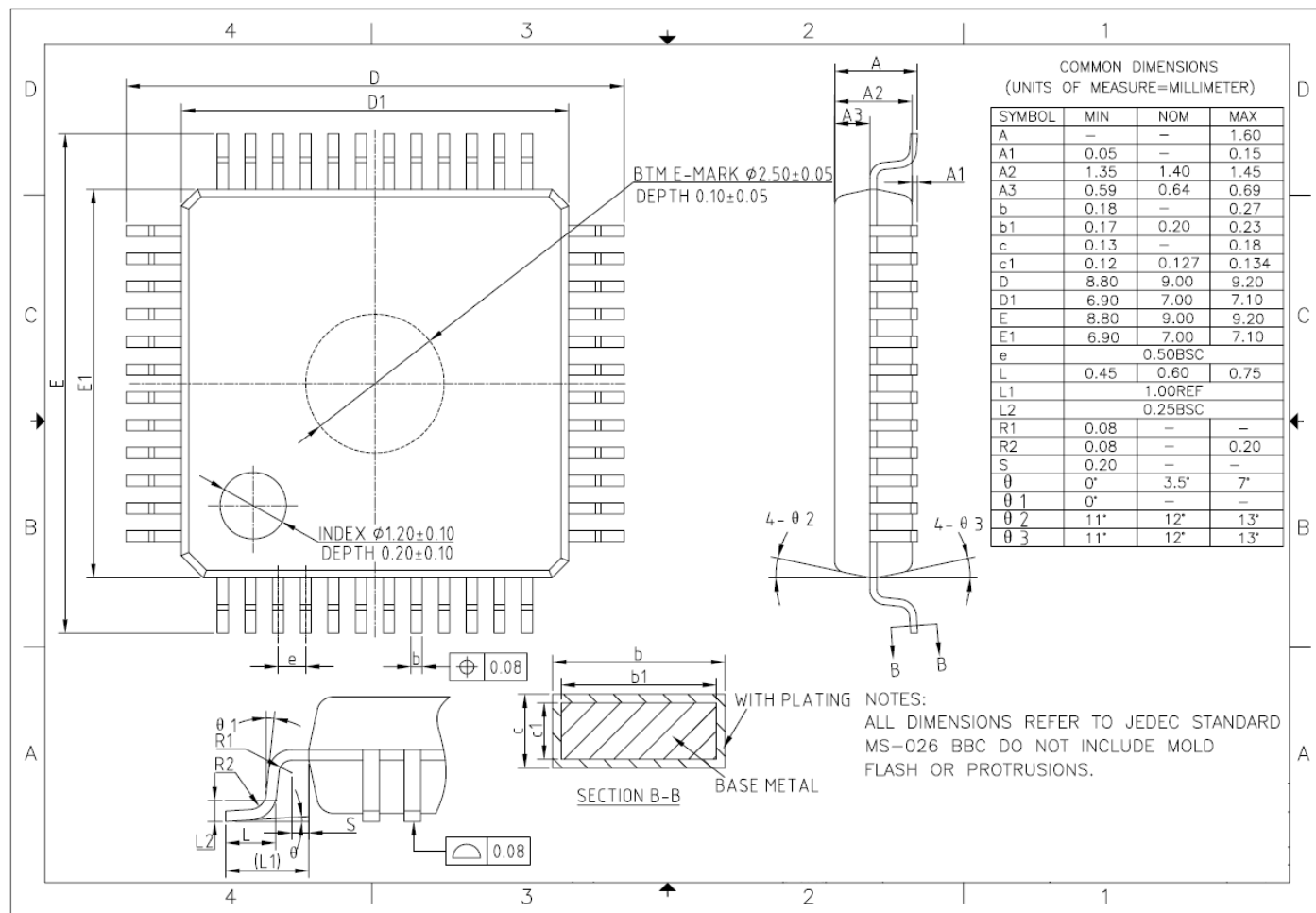


3.2 LQFP48 封装

3.2.1 LQFP48 引脚分布

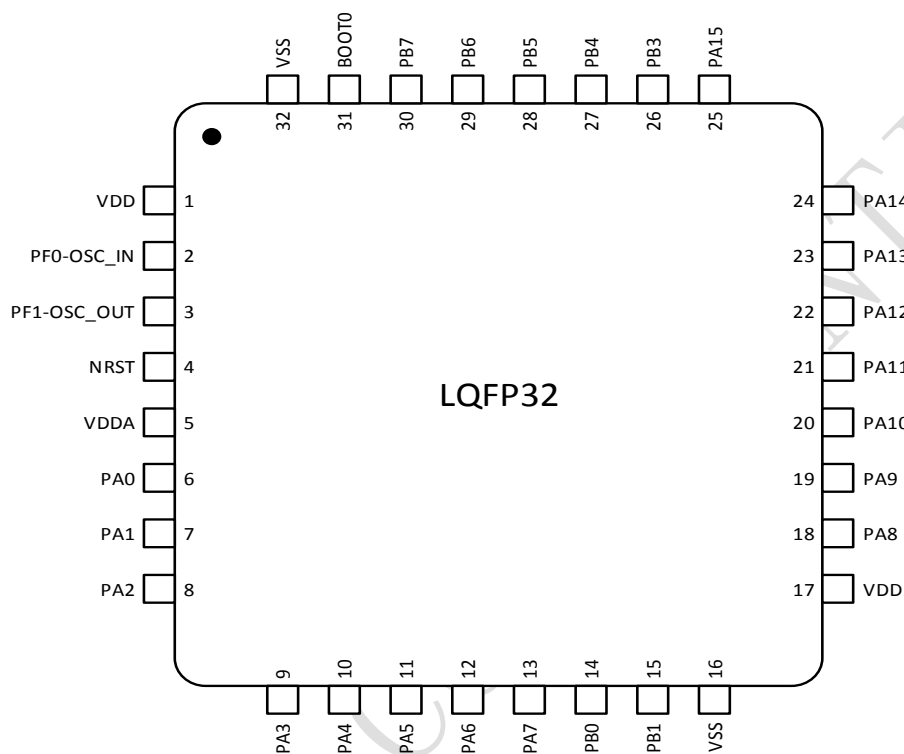


3. 2. 2LQFP48 封装尺寸

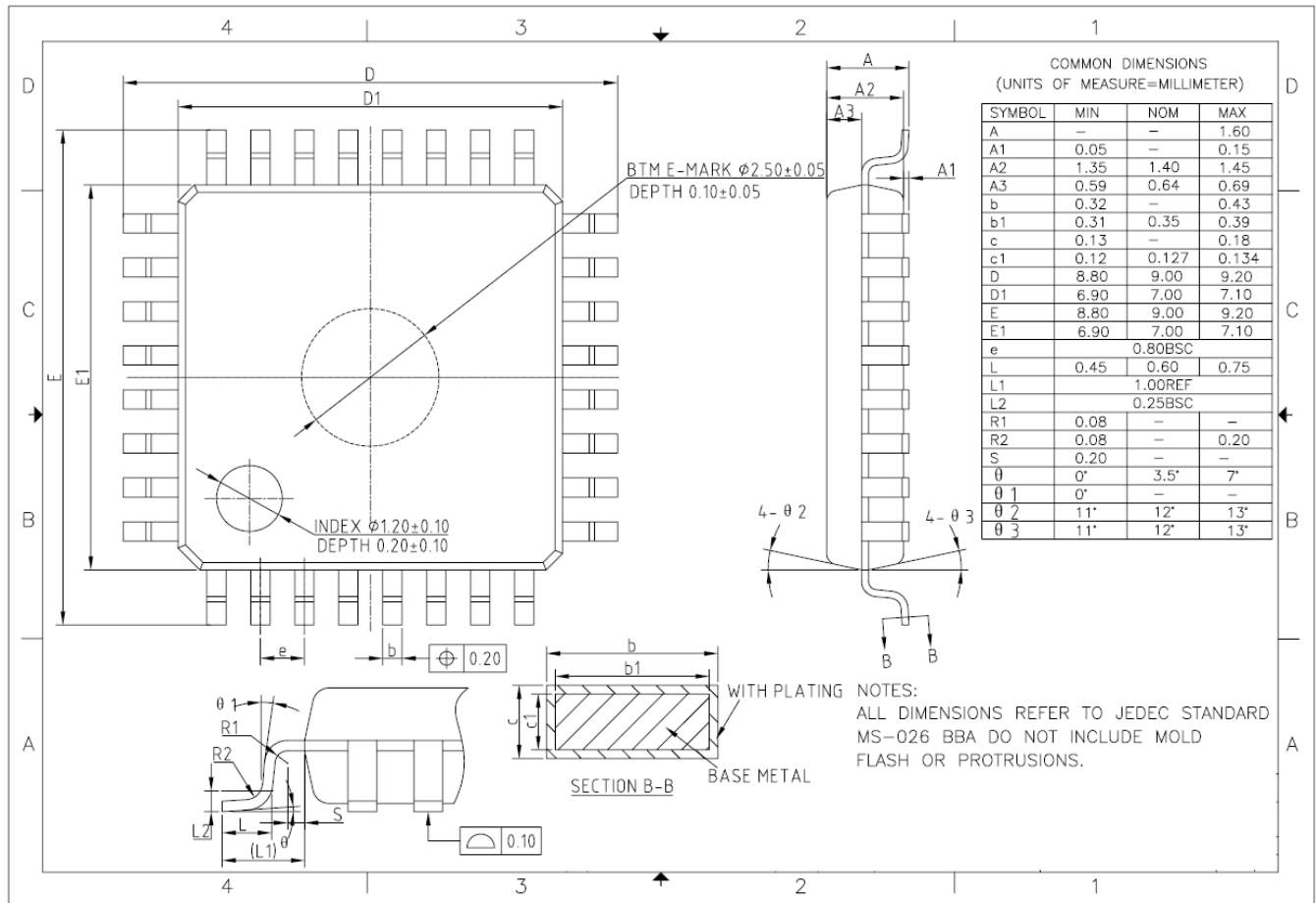


3.3 LQFP32 封装

3.3.1 LQFP32 引脚分布

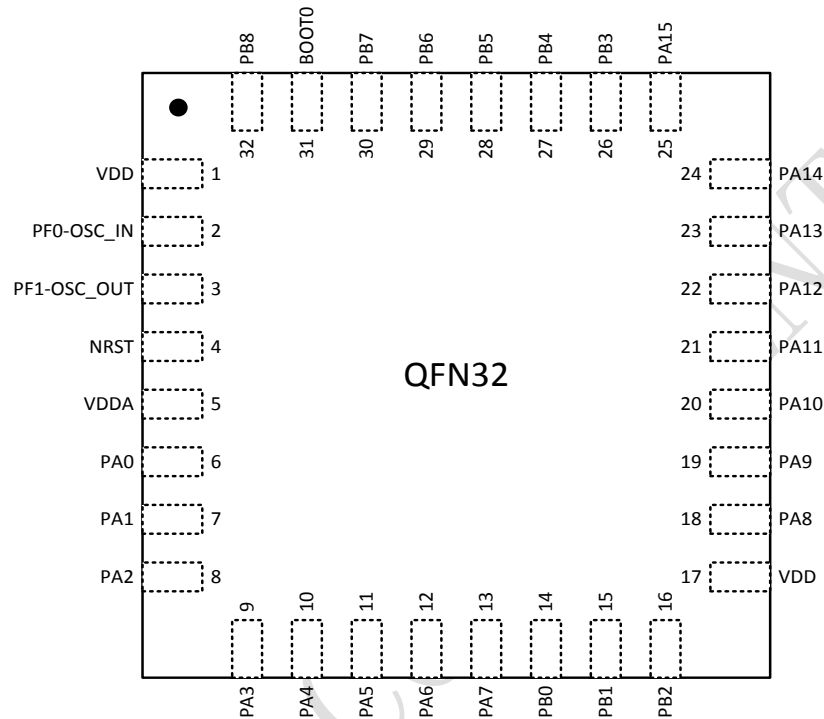


3. 3. 2LQFP32 封装尺寸

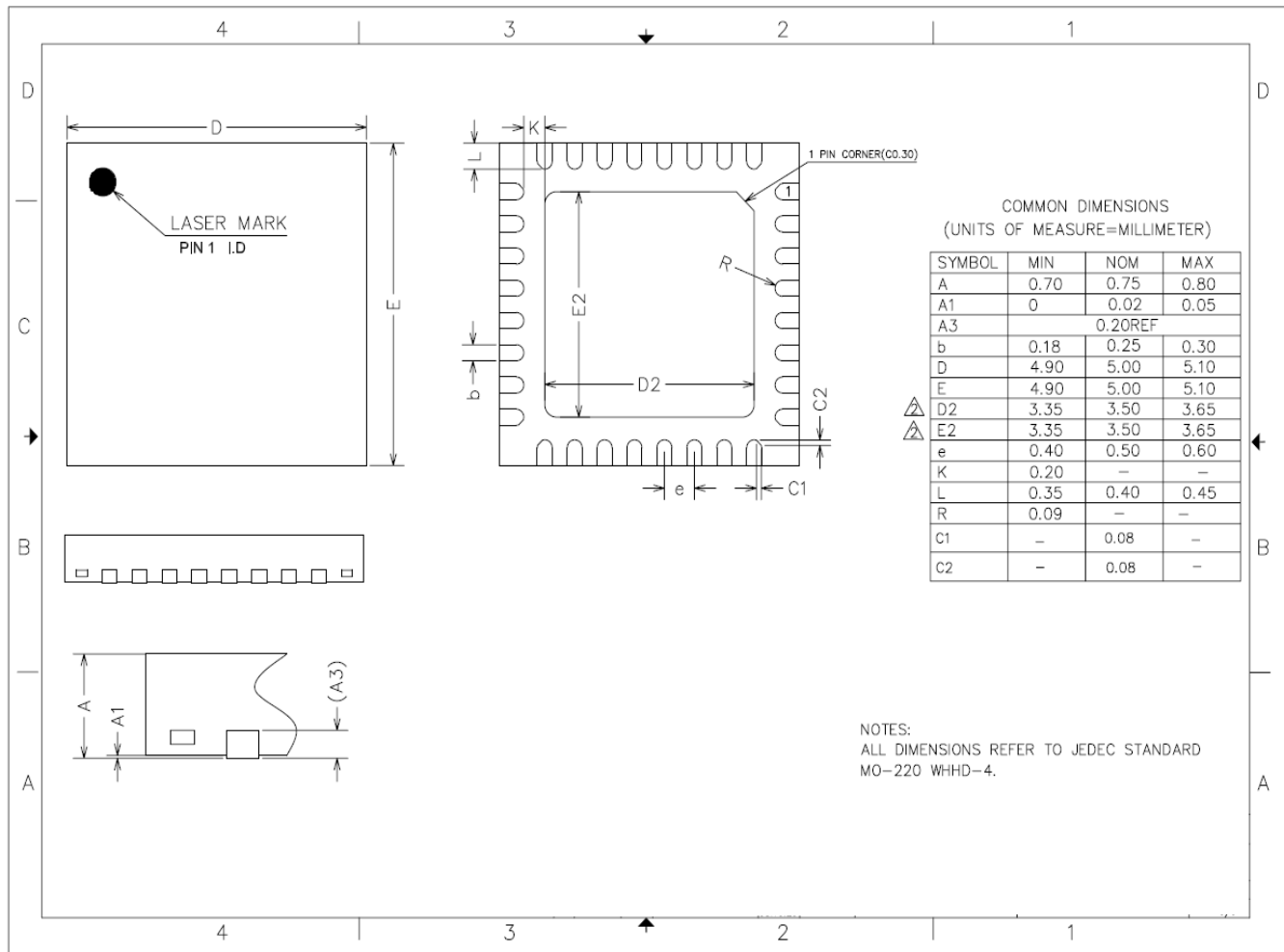


3.4 QFN32 封装

3.4.1 QFN32 引脚分布

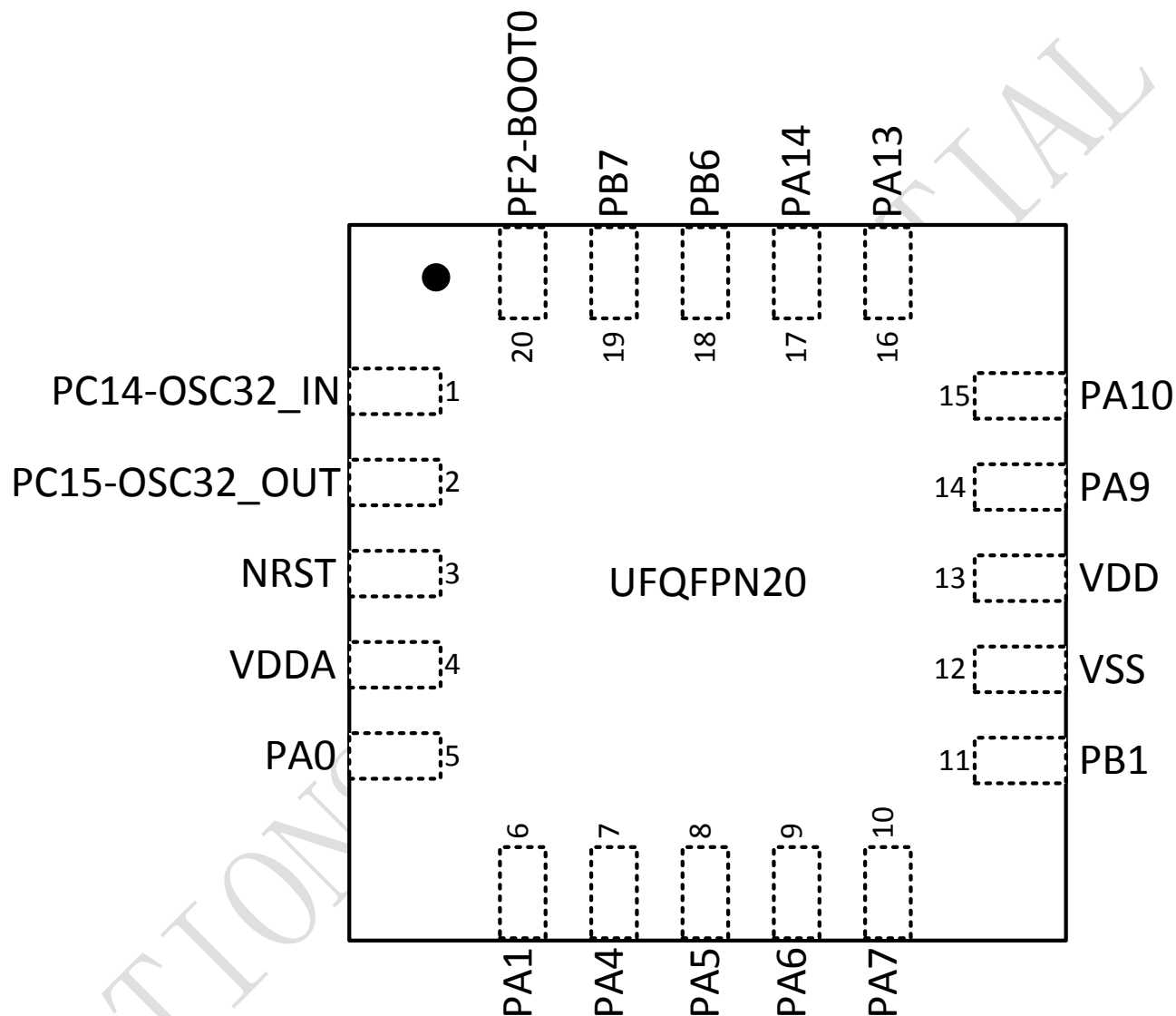


3. 4. 2QFN32 封装尺寸

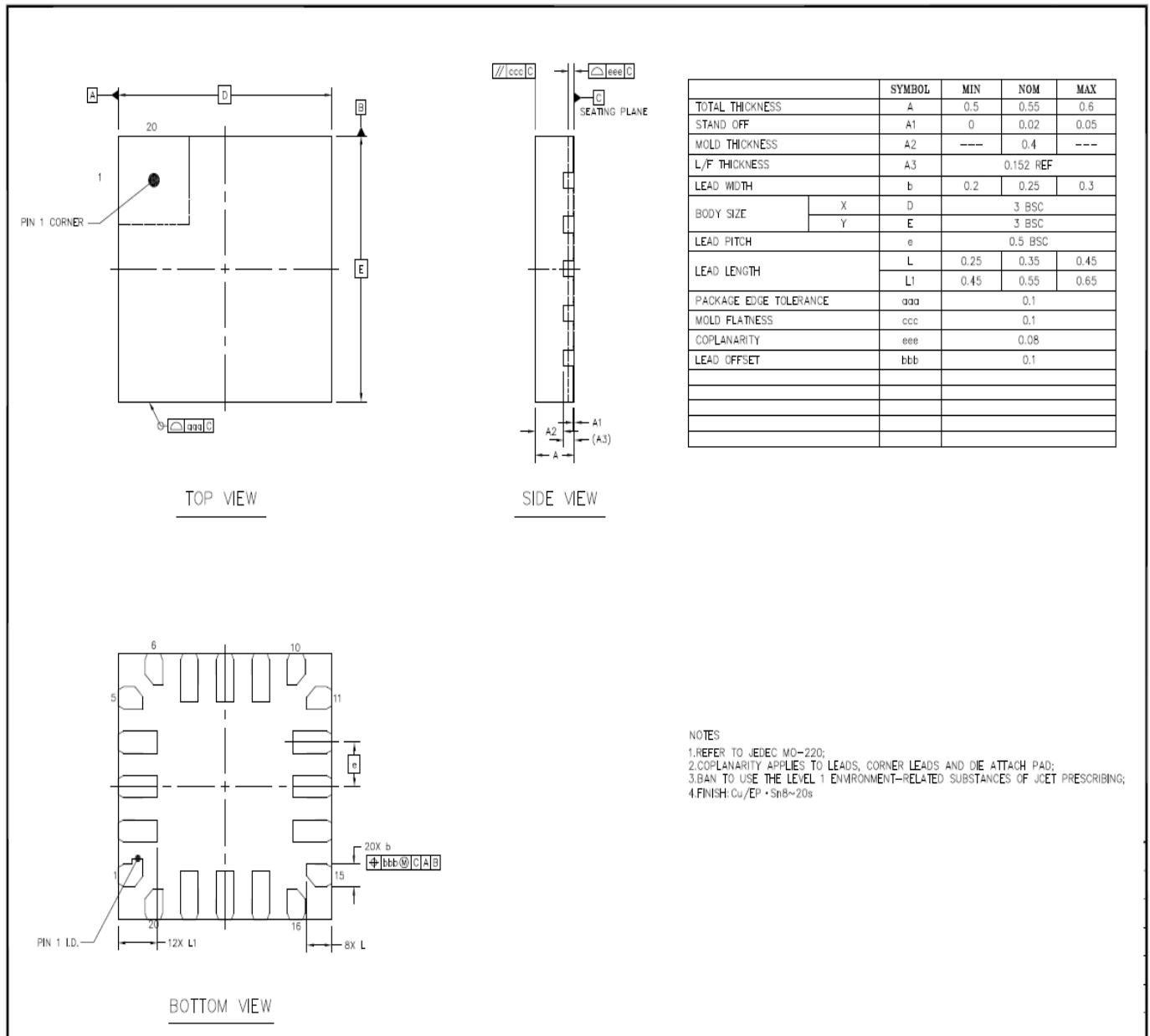


3.5 UFQFPN20 封装

3.5.1 UFQFPN20 引脚分布

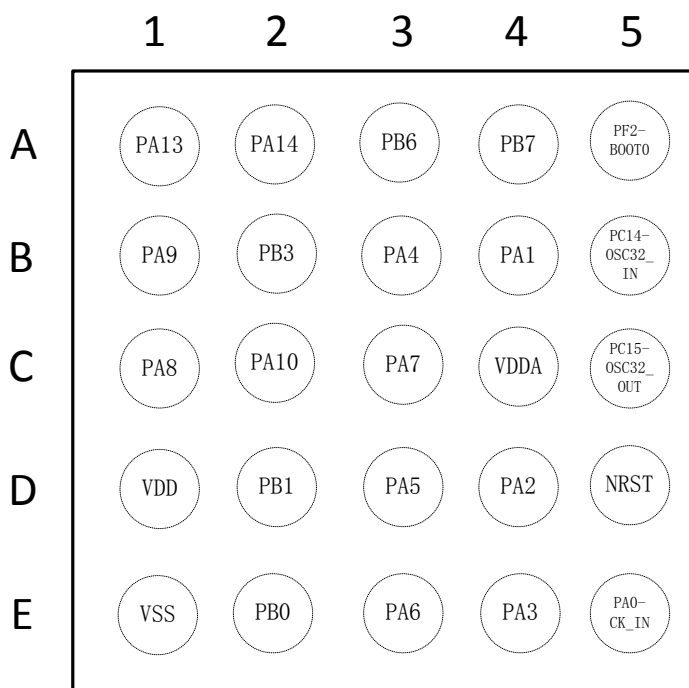


3.5. 2UFQFPN20 封装尺寸

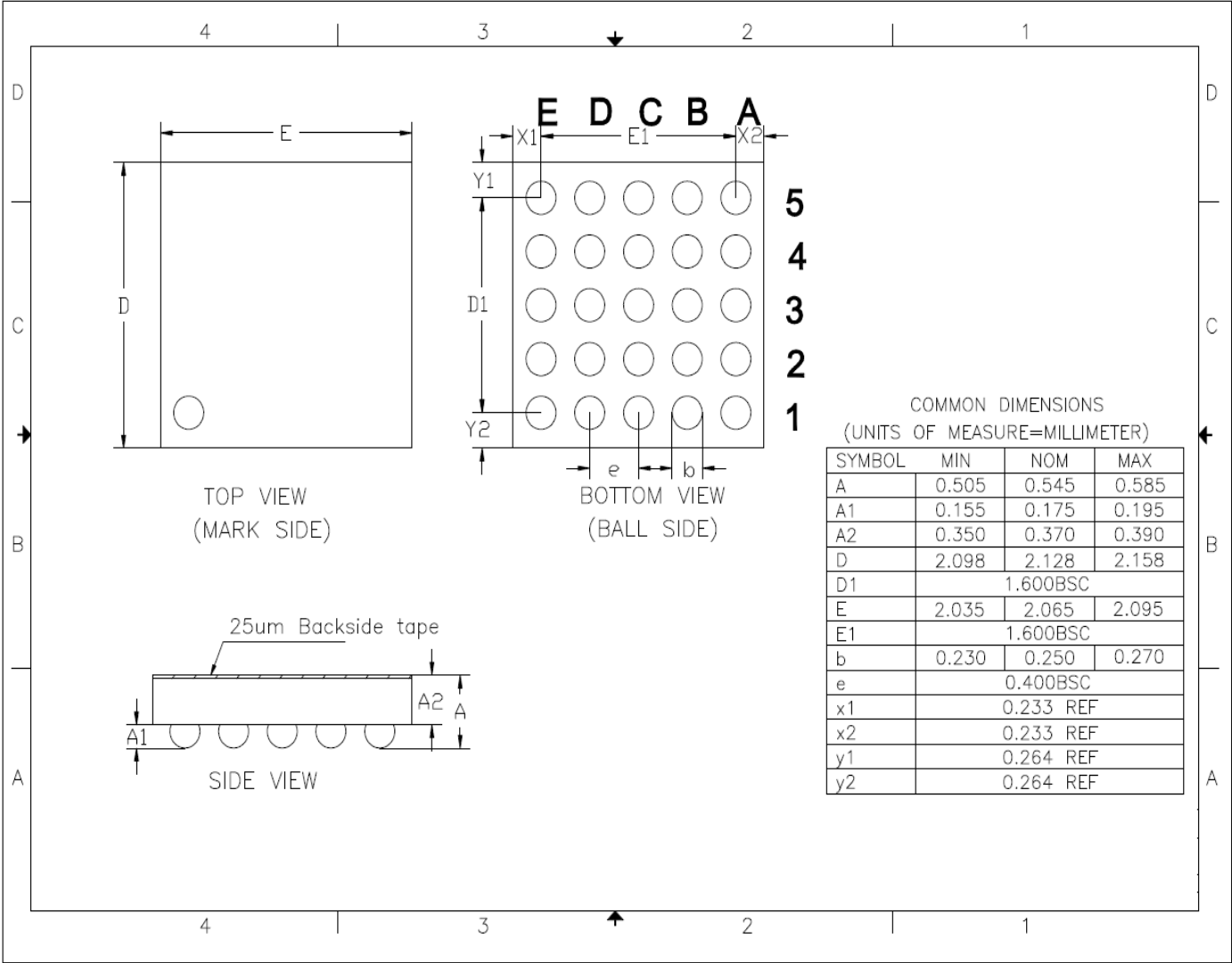


3. 6 WLCSP25 封装

3. 6. 1 WLCSP25 引脚分布

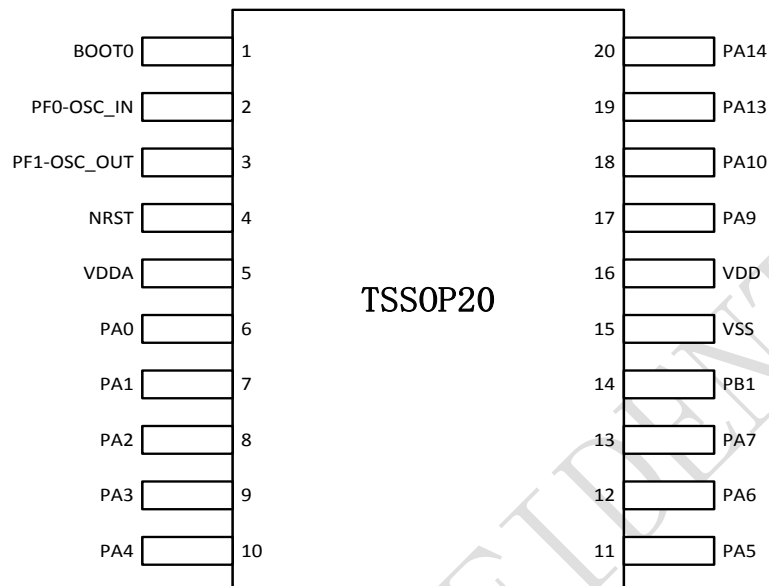


3. 6. 2WLCSP25 封装尺寸

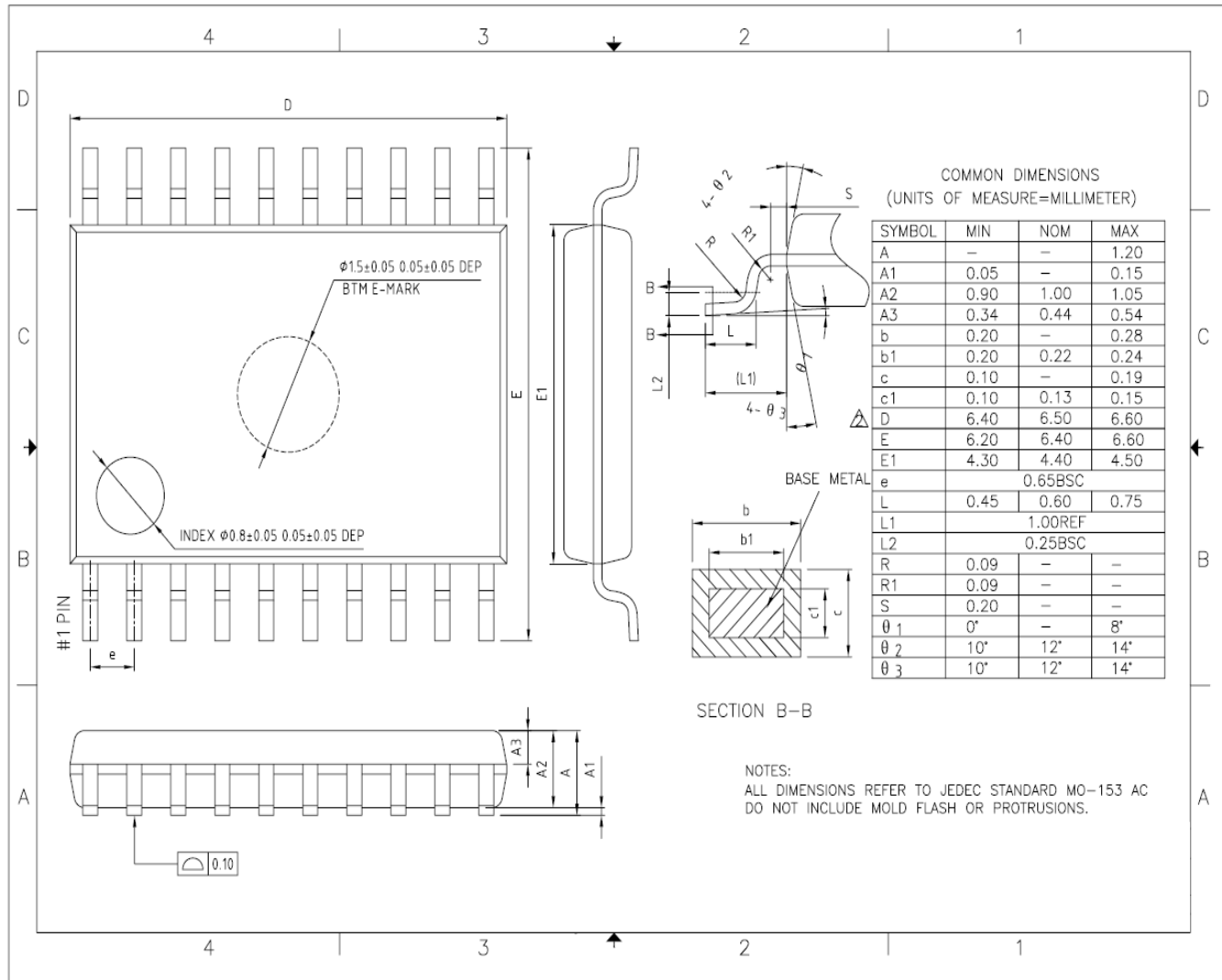


3.7 TSSOP20 封装

3.7.1 TSSOP20 引脚分布



3. 7. 2TSS0P20 封装尺寸



4 历史版本

版本	日期	备注
V1.0	2020.6.10	新建文档

5 声明

国民技术股份有限公司（以下简称国民技术）保有在不事先通知而修改这份文档的权利。国民技术认为提供的信息是准确可信的。尽管这样，国民技术对文档中可能出现的错误不承担任何责任。在购买前请联系国民技术获取该器件说明的最新版本。对于使用该器件引起的专利纠纷及第三方侵权国民技术不承担任何责任。另外，国民技术的产品不建议应用于生命相关的设备和系统，在使用该器件中因为设备或系统运转失灵而导致的损失国民技术不承担任何责任。国民技术对本手册拥有版权等知识产权，受法律保护。未经国民技术许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对本手册进行使用、复制、修改、抄录、传播等。