
N32H474QEL7_STB 开发板硬件使用指南

简介

此文档的目的在于让使用者能够快速熟悉 N32H474QEL7_STB 开发板,了解开发板的功能、使用说明及注意事项,以便基于开发板进行 MCU 调试开发。

目录

1 硬件开发说明..... 1

1.1 简述..... 1

1.2 开发板功能..... 1

1.3 开发板布局..... 2

1.4 开发板跳线使用说明..... 4

1.5 开发板原理图..... 5

2 历史版本 10

3 声 明 11

1 硬件开发说明

1.1 简述

N32H474QEL7_STB 开发板用于国民技术股份有限公司 32 位 N32H474QEL7 芯片的样片开发。本文档详细描述了 N32H474QEL7_STB 开发板的功能、使用说明及注意事项。

1.2 开发板功能

开发板主 MCU 芯片型号为 N32H474QEL7, LQFP128 管脚封装，开发板把所有的功能接口都连接出来，方便客户开发。

1.3 开发板布局

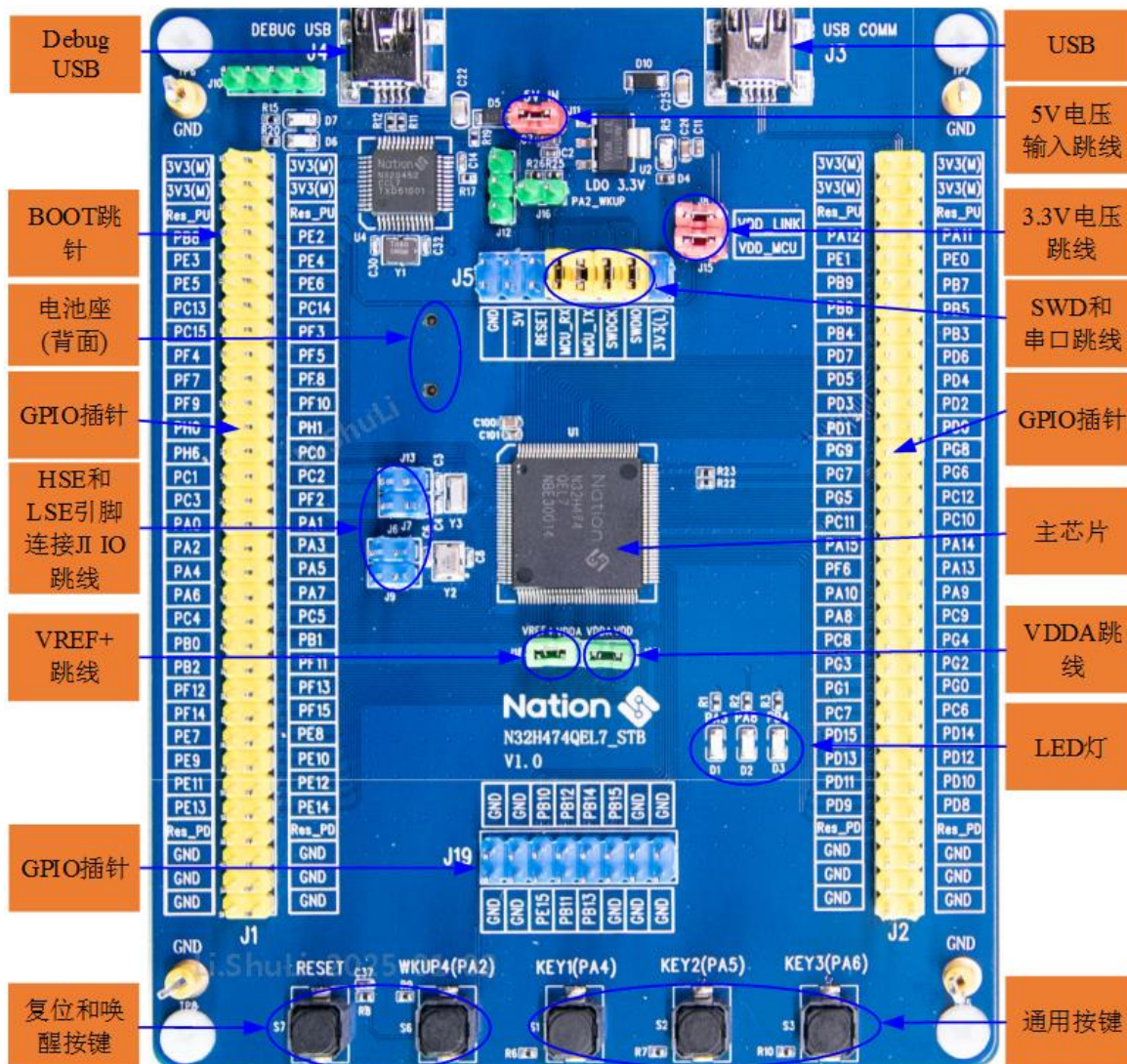


图 1-1 开发板布局

1) 开发板的供电

开发板可选用USB COMM接口 (J3) 供电和DEBUG USB (J4) 供电, 通过J11跳线连接到3.3V LDO输入口。

2) USB COMM接口 (J3)

采用Mini USB接口 (J3), 连接主MCU (U1) 的DP和DM信号, 用于主MCU的USB接口通讯。

3) Debug USB (J4)

通过NS-LINK芯片(U4)的DEBUG USB接口,可以提供主MCU程序下载调试功能,也可以连接MCU的串口提供USB转串口功能。

4) SWD接口和串口 (J5)

SWD接口: SWDIO和SWDCK,用于主MCU程序下载调试,可采用ULINK2或JLINK对MCU进行下载调试,也可以跳线帽短接SWDIO信号插针以及SWDCK信号插针,通过DEBUG USB对MCU进行下载调试。

串口: MCU_TX和MCU_RX,用作串口外接信号,MCU的PA9(TX)和PA10(RX)用作串口,可以单独外接串口设备,也可以跳线帽短接MCU_TX信号插针以及MCU_RX信号插针,通过开发板上的NS-LINK,将USB口转为串口,方便客户使用;

5) 复位和唤醒按键 (S7、S6)

S7、S6分别为复位按键和唤醒按键,分别连接芯片的PH6-NRST管脚和PA2管脚,用于芯片复位和唤醒功能。

6) 通用按键 (S1、S2、S3)

S1、S2、S3为通用按键,分别连接芯片PA4、PA5和PA6管脚。

7) LED灯

D1、D2、D3为LED灯,分别连接芯片PA3、PA8和PB4管脚。

8) BOOT (J1 PIN7)

J1 PIN7 PB8引脚为BOOT0插针,可以根据需要通过跳线短接到电源和地。

9) GPIO口 (J1, J2)

芯片GPIO接口全部引出,插针上也预留3.3V电压和GND插针,方便测试。接口的具体定义参见《UM_N32H47X系列用户手册V1.0》。

1.4 开发板跳线使用说明

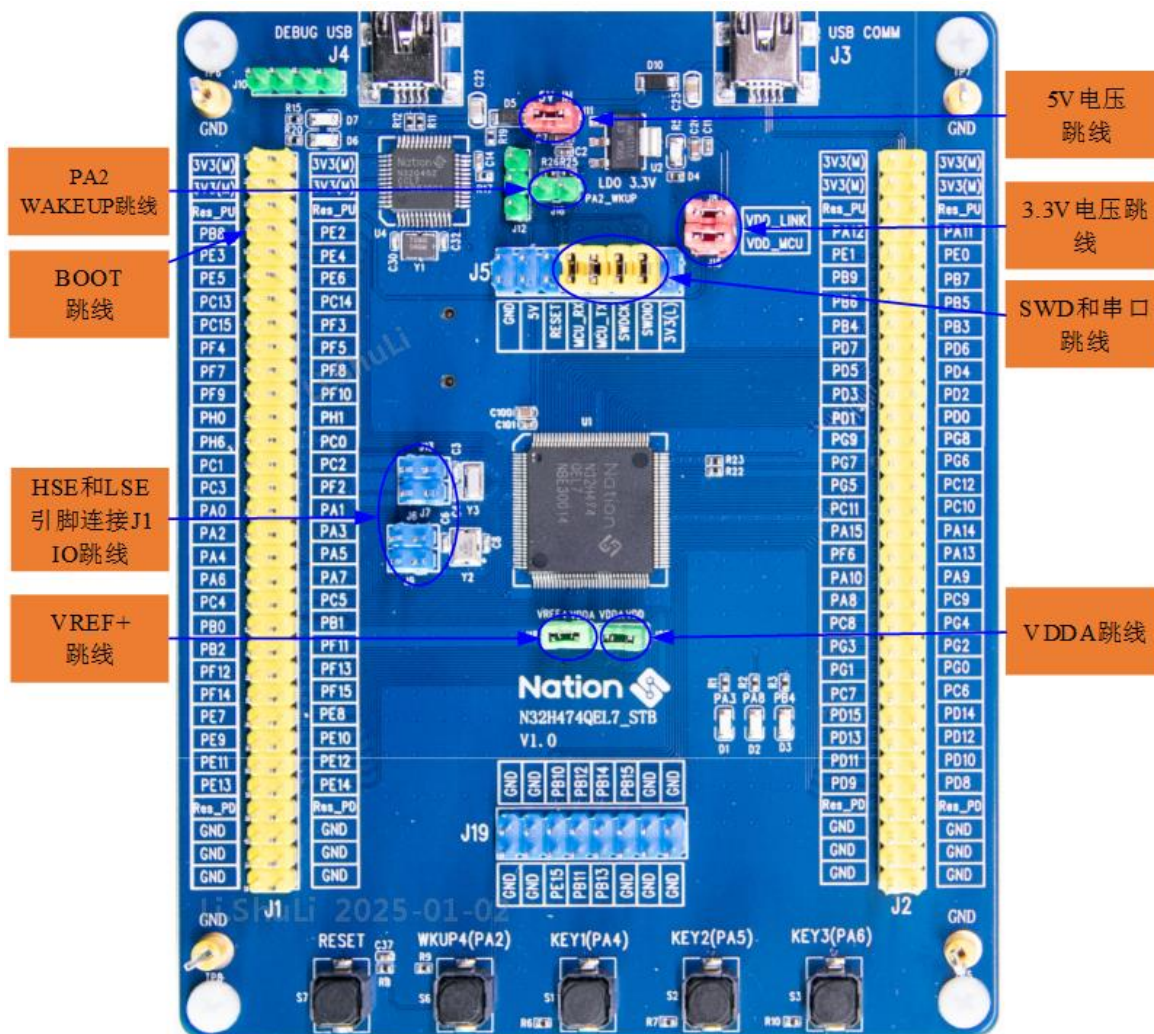


图 1-2 开发板跳线说明

表 1-1 开发板跳线说明列表

No.	跳线位号	跳线功能	使用说明
1	J11	5V 输入电压跳线	J11 跳线用于连接 J3 和 J4 两个 USB 接口供电给 LDO3.3V 输入口。
2	J8、J15	3.3V 供电跳线	J8: 供电 3.3V 给 NS-LINK MCU 芯片。 J15: 供电 3.3V 给主 MCU 芯片。
3	J5	SWD 跳线	使用 NS-LINK 通过 USB DEBUG 口下载程序给 MCU，需要短接 SWDIO 信号插针以及 SWDCK 信号插针。
	J5	串口跳线	使用 NS-LINK 通过 USB DEBUG 口做串口使用时，需要短接 MCU_TX 信号插针以及 MCU_RX 信号插针。
4	J1 PIN7	BOOT 跳线	J1 PIN7: BOOT0。
5	J16	PA2 WAKEUP 跳线	J16: 短接此跳线，USB 接口插入时，通过 PA2 唤醒 MCU（设置 PA2 位为 WKUP 信号）。
6	J27	VDDA 跳线	J27: 短接此跳线，VDDA 直连 VDD 供电。
7	J14	VREF+跳线	J14: 短接此跳线，VREF 使用外部 VDD 作为参考源。
8	J7、J13	LSE 引脚连接 J1 IO 跳线	J13、J7: 短接此跳线，LSE 的 PC14、PC15 引脚连到 J1 的 PIN14 和 PIN15 引脚，用于外接调试。
9	J6、J9	HSE 引脚连接 J1 IO 跳线	J6、J9: 短接此跳线，HSE 的 PH0、PH1 引脚连到 J1 的 PIN23 和 PIN24 引脚，用于外接调试。

1.5 开发板原理图

N32H474QEL7_STB 开发板原理图说明如下（详见《N32H474QEL7_STB_V1.0》）：

1) MCU 连接

参考图 1-3 为 MCU 连接原理图，MCU 每一个 VDD 管脚都连接有电容，所有 GPIO 都引出连接到 J1 和 J2 插针上，方便调试。



参考图 1-4 为电源设计原理图,PCB 通过 USB 供电 5V,再通过 LDO 输出 3.3V 电压给整个板供电。



3) 按键设计

参考图 1-5 为按键设计原理图，一共 5 个按键，分别为 3 个通用按键、MCU 唤醒按键和复位按键。

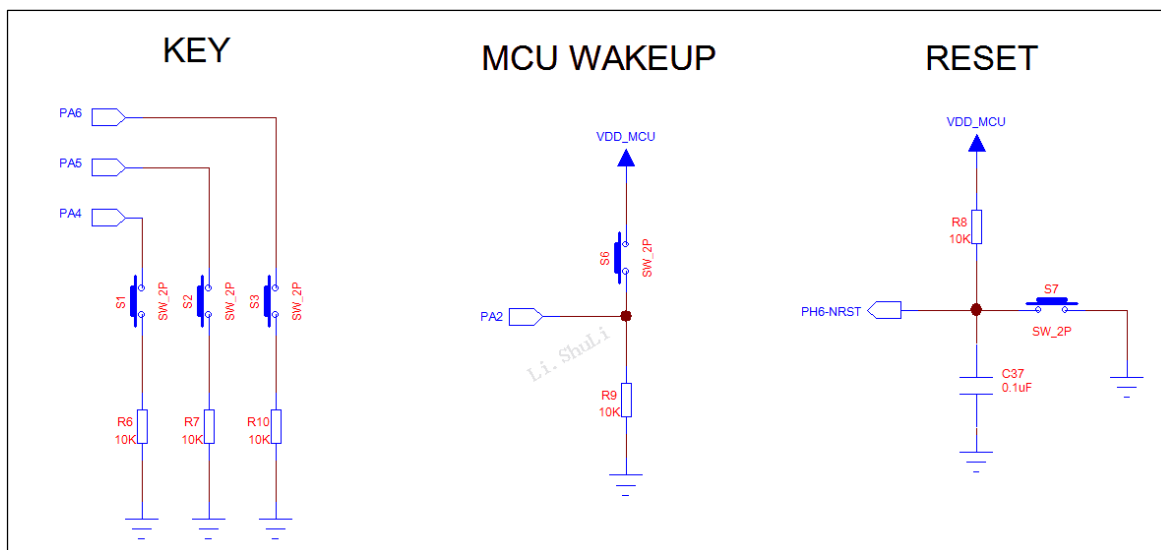


图 1-5 按键设计

4) LED 灯设计

参考图 1-6 为 LED 灯设计原理图，一共 5 个 LED 灯，D1、D2、D3 分别连接主 MCU 的 PA3、PA8 和 PB4，可以用于调试使用。D6 和 D7 用于 NS-LINK MCU 控制，用于监视 NS-LINK 运行状态。

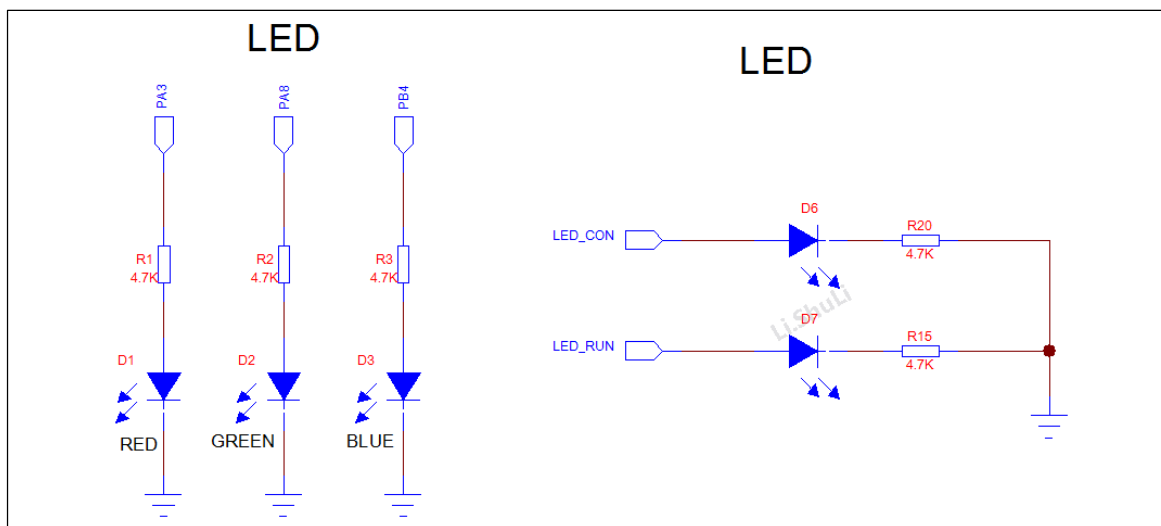


图 1-6 LED 灯设计

5) 晶体

参考图 1-7 为晶体连接图，芯片共两个外接晶体，分别为 32.768KHz 和 8MHz。

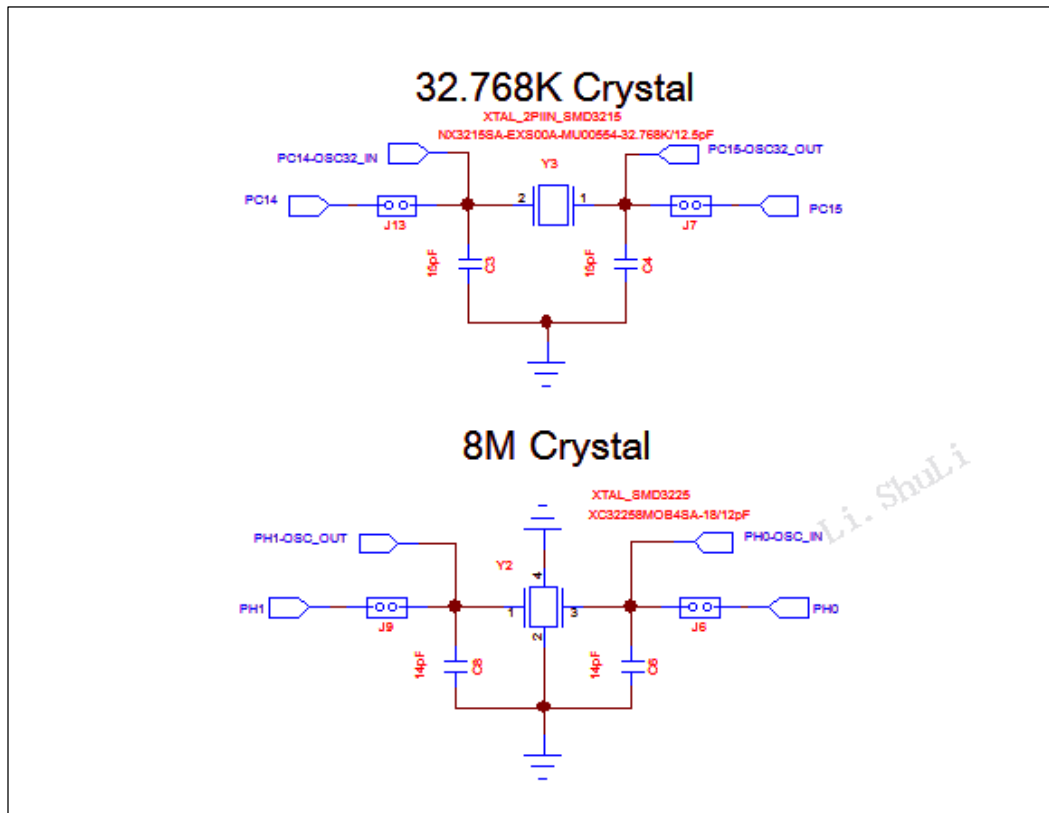


图 1-7 晶体设计

6) 备用电池 BAT

参考图 1-8 为 BAT 电池外接原理图，可通过 PCB 板的外接电池座，外接 CR1220 电池给 VBAT 管脚供电。

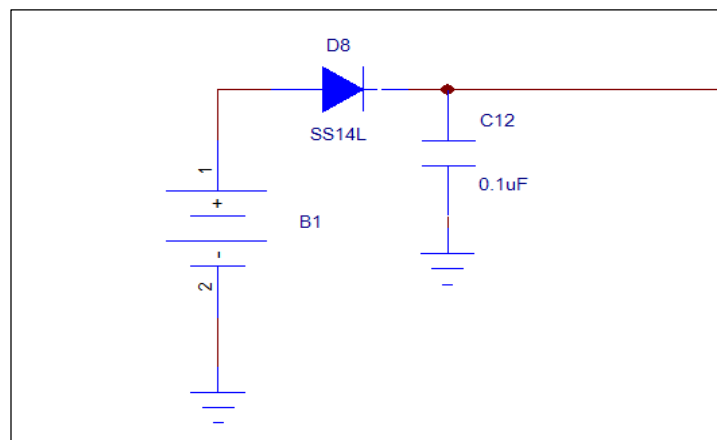


图 1-8 BAT

参考图 1-9 为 NS-LINK 原理图，用户可通过 DEBUG USB 口直接连接 USB 线下载程序，省去 ULINK 或 JLINK 烧录器。也可以通过 DEBUG USB 模拟串口进行调试。

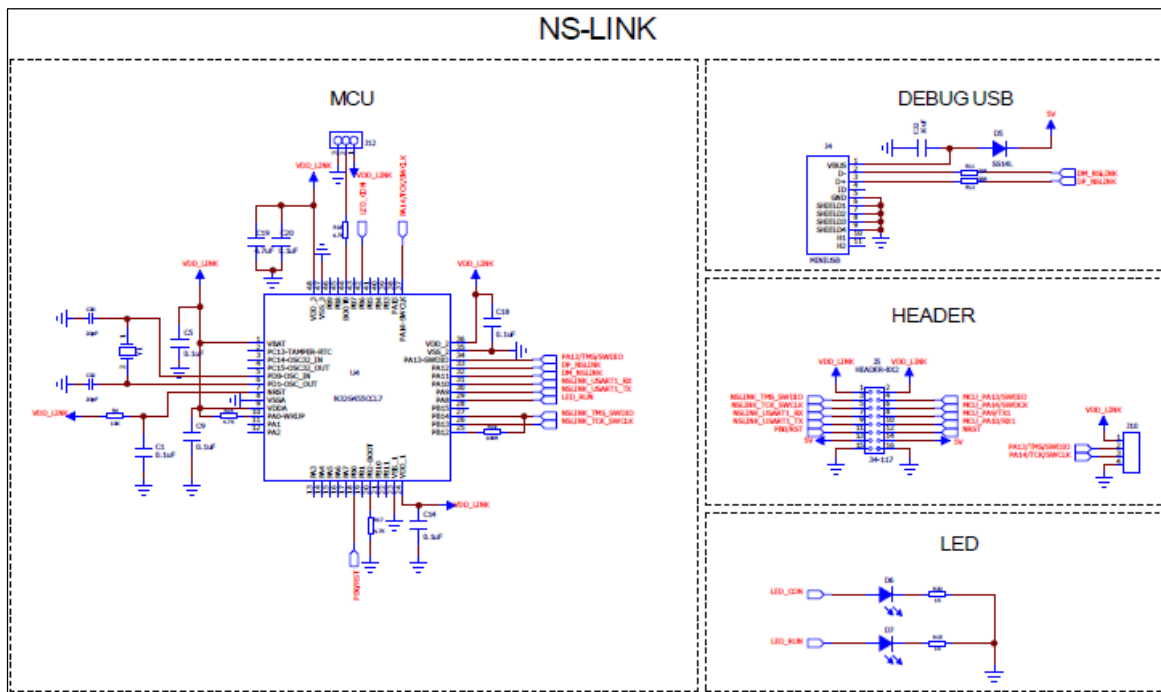


图 1-9 NS-LINK

● MCU 外围器件说明:

- 1) PCB LAYOUT 设计时, VDD(PIN128)就近放两颗电容, 分别为 10uF 和 0.1uF, 其余 VDD 管脚就近放 0.1uF 电容。
- 2) VDDA 输入管脚建议放置一个 0.1uF 和一个 10uF 的电容。
- 3) 当 VERF+使用内置参考源 VREFBUF 时, VREF+引脚建议就近放置一个 0.1uF 和一个 1uF 的电容。当 VERF+由外部供电时, VREF+引脚建议就近放置一个 0.1uF 和一个 10uF 的电容。
- 4) PC14-OSC32_IN、PC15-OSC32_OUT: 有外部高精度 RTC 时钟需求时, 需靠近管脚外接 32.768KHz 晶体, 无需求则可不加。

2 历史版本

版本	日期	备注
V1.0	2024-11-25	创建文档

3 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。国民技术对本文档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文档进行使用、复制、修改、抄录、传播等。