

纳思达股份有限公司

关于集成电路业务模块中通用MCU产品发布的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

纳思达股份有限公司（以下简称“公司”或“纳思达”）已完成通用 MCU 产品 APM32F103 系列产品的研发与测试，产品将开始批量供应市场。

MCU 的英文是 Microcontroller Unit，即微控制器，是将计算机运行所需要的一些资源（如 ROM、RAM、I/O、定时器、USB、ADC、DAC 等）集成到了一个芯片上，称之为单片微型计算机，俗称为单片机，通用型 MCU 是指将可开发的资源（ROM、RAM、I/O、EPROM）等全部提供给用户的一种通用型 MCU 产品。

纳思达通用 MCU APM32 系列是基于 ARM Cortex M 系列 CPU 设计出的拥有自主设计的 32 位 CPU 的产品，具有宽温度范围、高频率、低功耗、协处理器、丰富的输入输出接口及通信接口、良好的开发环境等特性，该系列产品广泛用于工业控制、医疗设备、检测设备、家电及其它电子仪器和设备。

随着智能化世界的到来，承载着智能功能实现的芯片业务将迎来巨大的发展机遇，相信该系列产品的问世，将给广大用户提供更丰富的可定制化的选择。

该项产品的发布，标志着纳思达的集成电路业务正式从打印机专用领域扩展向通用领域，是纳思达业务的一个里程碑式事件。基于该事件的重要性，特此公告，敬请广大投资者注意投资风险。

纳思达股份有限公司

董 事 会

二〇一八年十二月二十二日