



60-MHz, 32-bit microcontroller with ARM7TDMI-S™ core LPC213x

ARM7-based microcontrollers with two 10-bit ADCs and 10-bit DAC

These powerful yet cost-effective microcontrollers have up to 512 KB of ISP/IAP Flash and up to 32 KB of SRAM. Each has up to two 10-bit A/D converters, a 10-bit D/A converter, two I²C-bus interfaces, and Fast I/O.

Key features

- ▶ 60-MHz, 32-bit ARM7TDMI-S with AHB/APB interfaces
- ▶ Up to 512 KB ISP/IAP Flash
- ▶ Up to 32 KB SRAM
- ▶ Very fast Flash programming via on-chip boot loader software
- ▶ Up to two 10-bit A/D converters (with enhanced features on LPC213x/01 versions)
- ▶ 10-bit D/A converter
- ▶ Multiple serial interfaces: two I²C, two UART, one SPI, and one SSP
- ▶ Two 32-bit timers
- ▶ Real-time clock and Watchdog timer
- ▶ 7 Fast I/O pins (5-V tolerant) with up to 15-MHz switching (LPC213x/01 versions only)
- ▶ Single 3.3-V supply
- ▶ Packages:
 - LQFP64 (10 x 10 x 1.4 mm)
 - HVQFN64 (9 x 9 x 0.85 mm)

Applications

- ▶ Automotive entertainment
- ▶ Connectivity
- ▶ Display
- ▶ Communications gateways and protocol converters
- ▶ Software modems
- ▶ Voice recognition
- ▶ Low-end imaging

The NXP microcontroller family LPC213x uses a high-performance 32-bit ARM7 core that operates at up to 60 MHz. Each device has up to 512 KB of on-chip Flash and up to 32 KB of on-chip SRAM memory.

In-System Programming (ISP) and In-Application Programming (IAP) software minimize programming time – each 256-byte line takes only 1 ms to program,

and a single-sector or full-chip erase takes only 400 ms.

A 128-bit-wide memory interface and a patented memory accelerator enable 32-bit code execution from Flash with zero wait-states. For applications where code size is critical, an alternative 16-bit Thumb mode reduces code by more than 30% with minimal performance penalties.

Each device is equipped with up to two 10-bit A/D converters and a 10-bit D/A converter. The A/D converters have eight channels apiece and, on the LPC213x/01 versions, result registers for each channel.

Multiple serial communications interfaces increase design flexibility, provide larger buffer size, and deliver

higher processing power. There are two 16C550 UARTs, two Fast I²C-bus (400 kbps) interfaces, and two SPI interfaces (one with capabilities for buffering and variable data length).

LPC213x/01 UARTs feature a fractional baud-rate generator, modem control, and auto-bauding.

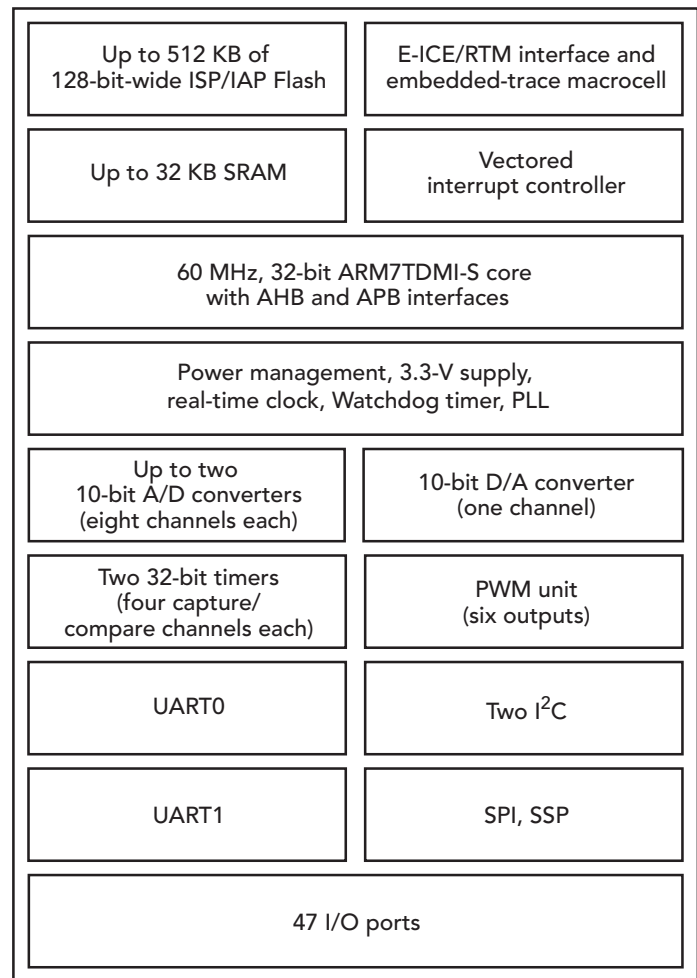
There are two 32-bit timers (each with four capture and compare channels), a PWM unit with six outputs, a real-time clock, and a Watchdog timer.

For debugging, each device supports real-time emulation and embedded trace support and has an integrated vectored interrupt controller (VIC). Also, for compatibility with existing tools, each device uses the standard ARM test/debug JTAG interface.

The LPC213/01 versions have seven Fast I/O pins (5-V tolerant) with switching up to 15 MHz. For all the devices, the operating temperature range is -40 to 85 °C.

Third-Party Development Tools

Through third-party suppliers, we offer a range of development tools for our microcontrollers. For the most current listing, please visit www.nxp.com/microcontrollers.



LPC213x block diagram

LPC213x selection guide

Type	Memory		Serial interfaces			ADC/DAC options		Enhanced UARTs, ADC, Fast I/Os, and BOD	Packages
	Flash (KB)	SRAM (KB)	I ² C	UART	SPI and SSP	ADC channels (10-bit)	DAC channels (10-bit)		
LPC2131	32	8	2	2	1	8			LQFP64
LPC2131/01	32	8	2	2	1	8		•	LQFP64
LPC2132	64	16	2	2	1	8	1		LQFP64,HVQFN64
LPC2132/01	64	16	2	2	1	8	1	•	LQFP64,HVQFN64
LPC2134	128	16	2	2	1	16	1		LQFP64
LPC2134/01	128	16	2	2	1	16	1	•	LQFP64
LPC2136	256	32	2	2	1	16	1		LQFP64
LPC2136/01	256	32	2	2	1	16	1	•	LQFP64
LPC2138	512	32	2	2	1	16	1		LQFP64,HVQFN64
LPC2138/01	512	32	2	2	1	16	1	•	LQFP64,HVQFN64



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

**ANALOG
DEVICES**

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec
Semiconductor, Inc.**

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

**ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS**

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

**Winbond
Electronics Corp.**

**Allegro[®]
MicroSystems, Inc.**

ATMEL

**BURR - BROWN
BB**

EXAR

**HITACHI
Inspire the Next**

intel

**Lattice
Semiconductor Corporation**

**muRata
Innovate in Electronics**

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

**AVX
Ceramic**

CATALYST

**CYPRESS
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR**

HOLTEK

**International
Rectifier**

**LINEAR
TECHNOLOGY**

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

**REALTEK
Radish Semiconductor Corp.**

SANYO

SHINDENGEN

SS

**TECCOR
ELECTRONICS**

TUNDRA

XILINX[®]

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil[®]

MAXIM

molex[®]

NEC

Panasonic

RENESAS

**SII
Bello Instruments Inc.**

SIEMENS

ST

**TEXAS
INSTRUMENTS**

VISHAY

**ZETEX
SEMICONDUCTORS**



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>