

MOD5213

Core Module

100 Version



DATASHEET

Key points

- Use as a high-performance single board computer or add to a new or existing design
- Industrial temperature range (-40°C to 85°C)
- Customize with development kit

Device connectivity

- 3 UARTs, I²C, CAN, SPI
- 33 digital I/Os
- Eight 12-bit analog-to-digital converters (ADC)
- Eight pulse width modulators (PWM)

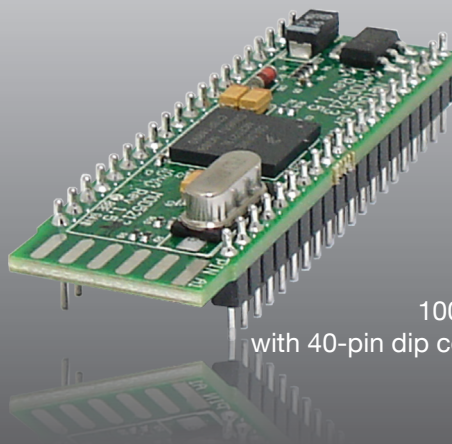
Performance and memory

- 32-bit 66 MHz processor
- 32KB SDRAM and 256KB Flash

Companion development kit

The following is available with the development kit:

- Customize any aspect of operation including data filtering, or custom applications
- Development software: NB Eclipse IDE, graphical debugger, deployment tools, and examples
- System software: uC/OS RTOS, ANSI C/C++ compiler and linker



100 Version
with 40-pin dip connector

Specifications

Processor

32-bit Freescale ColdFire 5213 CPU running at 66MHz

Data I/O Interface (P1)

- Up to 3 UARTs
- Up to 1 I²C
- Up to 1 CAN 2.0b controller
- Up to 1 SPI
- Up to 33 digital I/O
- Up to eight 12-bit analog-to-digital converters (ADC)
- Up to 8 pulse width modulators (PWM)
- Up to 4 external timer in or outputs
- Up to 3 external IRQs
- Up to 4 general purpose timers (GPT)

Serial Configurations

The UARTs can be configured in the following way:

- Up to 3 TTL ports
- Add external level shifter for RS-232
- Add external level shifter for RS-422/485 (up to one port)

Note: UART 1 also provides RTS/CTS hardware handshaking signals.

Physical Characteristics

Form Factor: Industry Standard 40-pin DIP (two standard single row 20-pin 0.1" headers)

Dimensions: 2.24" x .700"

Power

DC Input Voltage: 5V – 7V, or 3.3V Regulated

Max Operating Current: 120mA

Environmental Operating Temperature

-40° to 85° C

RoHS Compliance

The Restriction of Hazardous Substances guidelines ensure that electronics are manufactured with fewer environment harming materials.

Part Numbers

MOD5213 Core Module

Part Number: MOD5213-100IR

MOD5213 Development Kit

Part Number: NNDK-MOD5213-KIT

Kit includes all the hardware and software you need to customize the included platform hardware. See NetBurner Store product page for package contents.

Ordering Information

E-mail: sales@netburner.com

Online Store: www.NetBurner.com

Telephone: 1-800-695-6828

MOD5213

Pinout and Signal Description

The module has two 20-pin connectors that connect to one of our standard NetBurner development carrier boards, or a board you create on your own. Table 1 provides pin function descriptions of the module connector. Reference Freescale Manual for CPU pin function details.

Table 1: Pinout and Signal Descriptions for JP1 Connector ⁽¹⁾

JP1 Connector					
Pin	CPU Pin	Function 1	Function 2	Function 3	General Purpose I/O
1	A3	RESET			Processor Reset Input ²
2	D1	UART0_RX			UART 0 Receive
3	D2	UART0_TX			UART 0 Transmit
4	E2	I2C_SDA	CAN_RX	UART2_RX	PC Serial Data or CAN Receive or UART 2 Receive
5	E1	I2C_SCL	CAN_TX	UART2_TX	PC Serial Clock or CAN Transmit or UART 2 Transmit
6	C6	IRQ1	SYNCA	PWM1	External Interrupt 1 or External Timer Clock Input A or PWM 1 Output Signal/Input Capture
7	C5	IRQ4			Externat Interrupt 4
8	C4	IRQ7			Externat Interrupt 7
9	H8	VDDA			ADC Voltage Supply
10	J8	VRH			ADC Reference Voltage High Input
11	G6	ADC_IN2			Analog to Digital Converter Input 2
12	H6	ADC_IN1			Analog to Digital Converter Input 1
13	J6	ADC_IN0			Analog to Digital Converter Input 0
14	G7	ADC_IN3			Analog to Digital Converter Input 3
15	H9	ADC_IN7			Analog to Digital Converter Input 7
16	G9	ADC_IN6			Analog to Digital Converter Input 6
17	G8	ADC_IN5			Analog to Digital Converter Input 5
18	F9	ADC_IN4			Analog to Digital Converter Input 4
19	H7 J9	VSSA/VRL			ADC Reference Ground
20	J1	VSS			Core Ground
21	H3	T3IN	T3OUT	PWM6	Timer Input 3 or Timer Output 3 or PWM 6 Output Signal/Input Capture
22	J3	T2IN	T2OUT	PWM4	Timer Input 2 or Timer Output 2 or PWM 4 Output Signal/Input Capture
23	G4	T1IN	T1OUT	PWM2	Timer Input 1 or Timer Output 1 or PWM 2 Output Signal/Input Capture
24	H4	T0IN	T0OUT	PWM0	Timer Input 0 or Timer Output 0 or PWM 0 Output Signal/Input Capture
25	D8	GPT3		PWM7	General Purpose Timer 3 or PWM 7 Output Signal/Input Capture
26	D9	GPT2		PWM5	General Purpose Timer 2 or PWM 5 Output Signal/Input Capture
27	E9	GPT1		PWM3	General Purpose Timer 1 or PWM 3 Output Signal/Input Capture

MOD5213

JP1 Connector							
28	F7	GPT0		PWM1	Yes	General Purpose Timer 0 or PWM 1 Output Signal/Input Capture	3.3VDC
29	B2	UART1_RX			Yes	UART 1 Receive	3.3VDC
30	A2	UART1_TX			Yes	UART 1 Transmit	3.3VDC
31	C3	UART1_CTS	SYNCA	UART2_RX	Yes	UART 1 Clear To Send or External Timer Clock Input A or UART 2 Receive	3.3VDC
32	B1	UART1_RTS	SYNCB	UART2_TX	Yes	UART 1 Request To Send or External Timer Clock Input B or UART 2 Transmit	3.3VDC
33	F2	SPI_CS2			Yes	SPI Chip Select 2 ³	3.3VDC
34	H2	SPI_CS1			Yes	SPI Chip Select 1 ³	3.3VDC
35	H1	SPI_CS0	SDA	UART1_CTS	Yes	SPI Chip Select 0 ³ or I ² C Serial Data or UART 1 Clear To Send	3.3VDC
36	G1	SPI_DOUT	CAN_TX	UART1_TX	Yes	SPI Data Out or CAN Transmit or UART 1 Transmit	3.3VDC
37	F3	SPI_DIN	CAN_RX	UART1_RX	Yes	SPI Data In or CAN Receive or UART 1 Receive	3.3VDC
38	G2	SPI_CLK	SCL	UART1_RTS	Yes	SPI Clock or I ² C Serial Clock or UART 1 Request To Send ²	3.3VDC
39	E3	VCC3V				Input Power 3.3 VDC	3.3VDC
40		Unregulated				Input Power 5-7 VDC	5-7VDC

- Note:
1. Active low signals, such as RESET, are indicated with an overbar.
 2. Has an internal pull-up resistor; however, the use of an external resistor is very strongly recommended.
 3. SPI_CSx can be configured as active high or low.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А