



COMMUNICATIONS AND CONTROL PROCESSOR



RABBITCORE® RCM4200 SERIES

Device intelligence and Fast Ethernet connectivity for data logging and serial to Ethernet applications

The RCM4200 series of core modules are pin-compatible and easily interchangeable with other RCM4XXX based products. The RCM4200 acts as the microprocessor of an embedded system and is designed to mount directly to a user-supplied motherboard, allowing CMOS-compatible digital devices to interface with the motherboard.

The RCM4200 offers robust features including large memory and Fast Ethernet, making it ideal for intensive

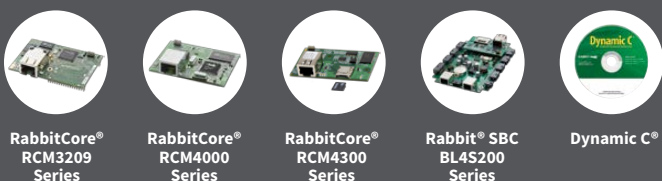
communications and data-logging applications. The optional analog helps to diversify your connectivity options.

Evaluation of the RCM4200 is easy with the RabbitCore RCM4200 development kit, which provides all the necessary hardware and software to quickly get started.

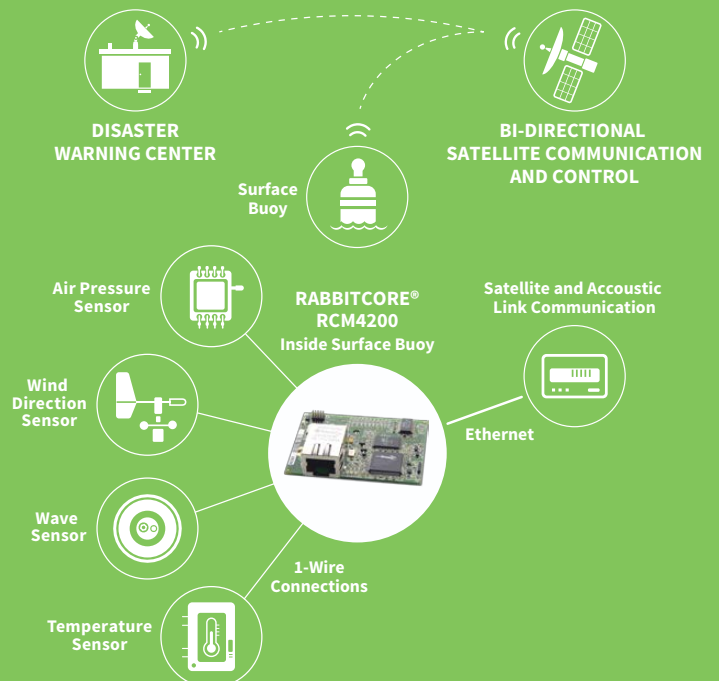
BENEFITS

- Rabbit 4000 running at 59 MHz
- 10/100Base-T Ethernet, RJ-45 jack
- 512K Flash / 512K Data SRAM
- 4 MB or 8 MB Serial Flash for data storage
- Up to 35 GPIO, up to 5 serial ports
- 8 channels 12-bit A/D converter option
- Embedded device networking, intelligence, I/O control and web server capability
- Ability to remotely update firmware

RELATED PRODUCTS



APPLICATION EXAMPLE



SPECIFICATIONS

RCM4200

RCM4210

FEATURES

| | | |
|---|---|---|
| MICROPROCESSOR | Rabbit® 4000 at 59 MHz | Rabbit® 4000 at 29 MHz |
| EMI REDUCTION | Spectrum spreader for reduced EMI (radiated emissions) | |
| ETHERNET PORT | 10/100Base-T, RJ-45, 3 LEDs | |
| DATA SRAM | 512K (8-bit) | |
| PROGRAM EXECUTION FAST SRAM | 512K (8-bit) | N/A |
| FLASH MEMORY | 512K (8-bit) | |
| SERIAL FLASH MEMORY | 8 MB | 4 MB |
| BACKUP BATTERY | Connection for user-supplied backup battery (to support RTC and data SRAM) | |
| GENERAL-PURPOSE I/O | 25 parallel digital I/O lines: Configurable with 4 layers of alternate functions | 35 parallel digital I/O lines: Configurable with 4 layers of alternate functions |
| ADDITIONAL INPUTS | 2 startup mode, reset in, CONVERT | 2 startup mode, reset in |
| ADDITIONAL OUTPUTS | Status, reset out, analog VREF | Status, reset out |
| ANALOG INPUTS | 8 channels single-ended or 4 channels differential Programmable gain 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, and 20 V/V | N/A |
| A/D CONVERTER RESOLUTION | 12 bits (11 bits single-ended) | N/A |
| A/D CONVERSION TIME (INCLUDING 120 MS RAW) | 180 µs | N/A |
| AUXILIARY I/O BUS | Can be configured for 8 data lines and 6 address lines (shared with parallel I/O lines), plus I/O read/write | |
| SERIAL PORTS | 4 shared high-speed, CMOS-compatible ports: <ul style="list-style-type: none"> All 4 configurable as asynchronous (with IrDA), 4 as clocked serial (SPI) 1 asynchronous clocked serial port shared with programming port 1 clocked serial port shared with serial flash 1 clocked serial port shared with A/D converter | 5 shared high-speed, CMOS-compatible ports: <ul style="list-style-type: none"> All 5 configurable as asynchronous (with IrDA), 4 as clocked serial (SPI), and 1 as SDLC/HDLC 1 clocked serial port shared with serial flash 1 asynchronous clocked serial port dedicated for programming |
| SERIAL RATE | Maximum asynchronous baud rate = CLK/8 | |
| SLAVE INTERFACE | Slave port allows the RCM4200 to be used as an intelligent peripheral device slaved to a master processor | |
| REAL TIME CLOCK | Yes | |
| TIMERS | Ten 8-bit timers (6 cascable from the first), one 10-bit timer with 2 match registers, and one 16-bit timer with 4 outputs and 8 set/reset registers | |
| WATCHDOG/SUPERVISOR | Yes | |
| PULSE-WIDTH MODULATORS | <ul style="list-style-type: none"> 3 channels synchronized PWM with 10-bit counter 3 channels variable-phase or syn-chronized PWM with 16-bit counter | <ul style="list-style-type: none"> 4 channels synchronized PWM with 10-bit counter 4 channels variable-phase or syn-chronized PWM with 16-bit counter |
| INPUT CAPTURE | 2 input capture channels can be used to time input signals from various port pins | |
| QUADRATURE DECODER | 1 quadrature decoder channel accepts inputs from external incremental encoder modules | 2 quadrature decoder channel accepts inputs from external incremental encoder modules |
| POWER (PINS UNLOADED) | 3.0–3.6 VDC, 240 mA (typ.) @ 3.3V, 275 mA @ 3.6V and 85°C (max.) | 3.0–3.6 VDC, 200 (typ.) mA @ 3.3V, 225 mA @ 3.6V and 85°C (max.) |
| OPERATING TEMPERATURE | -40° C to +85° C | |
| HUMIDITY | 5% to 95%, non-condensing | |
| CONNECTORS | One 2 × 25, 1.27 mm pitch IDC signal header, One 2 × 5, 1.27 mm pitch IDC programming header | |
| BOARD SIZE | 1.84" × 2.42" × 0.84" (47 mm × 61 mm × 21 mm) | |

PART NUMBERS

DESCRIPTION

| | |
|-------------|---------|
| 20-101-1131 | RCM4200 |
| 20-101-1132 | RCM4210 |

DIGI SERVICE AND SUPPORT / You can purchase with confidence knowing that Digi is always available to serve you with expert technical support and our industry leading warranty. For detailed information visit www.digi.com/support.

© 1996-2016 Digi International Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

91001548
C2/816

DIGI INTERNATIONAL WORLDWIDE HQ
877-912-3444 / 952-912-3444 / www.digi.com

DIGI INTERNATIONAL FRANCE
+33-1-55-61-98-98 / www.digi.fr

DIGI INTERNATIONAL JAPAN
+81-3-5428-0261 / www.digi-intl.co.jp

DIGI INTERNATIONAL SINGAPORE
+65-6213-5380

DIGI INTERNATIONAL CHINA
+86-21-50492199 / www.digi.com.cn



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