



QorIQ Multicore Processor Development

# QorIQ P5040 Development System

## Overview

The P5040DS-PA is a flexible development system based on the dual-core 32/64-bit moded P5040 device. The board, with its 2.2 GHz P5040 and rich I/O mix, is intended for evaluation of the QorIQ P5040/P5021 processor in networking, telecom and industrial applications, where its high-performance, high-efficiency core and integration make it very well suited as a control plane processor.

The P5040 development system, which exercises most capabilities of the P5040 processor, can serve as a reference for the customer's own hardware development, as a debug tool to check behaviors on the board compared to behaviors seen on customer boards or be used for software development and performance evaluation prior to completion of the customer's own board.

The P5040/P5021 processor is based upon the e5500mc core, built on Power Architecture®, offering speeds of 1.8 to 2.4 GHz. It has a three-level cache hierarchy with 32 KB of instruction and data cache per core, 512 KB of unified backside L2 cache per core, and 2 MB of shared frontside CoreNet platform cache fronting the dual memory controllers. The processor's I/O includes 20 SerDes lanes running at up to 5 GHz, multiplexed across three PCI Express® gen. 2.0 controllers, two 10 GE XAUI interfaces, four 1 GbE SGMII interfaces, four 2.5 Gb/s SGMII interfaces, two SATA 2.0 interfaces and the high-speed Aurora debug interface. It has

a 64-bit DDR3 and DDR3L (low power) DRAM interface with 8-bit ECC support running at up to 1600 MHz data rate. It includes two USB 2.0 interfaces (including PHY), two DUARTs, an SD/MMC interface, a 32-bit local bus, four I<sup>2</sup>C and SPI. It also includes the accelerator blocks collectively known as the data path acceleration architecture (DPAA) that offload various tasks from the core, including routine packet handling and security algorithm calculation as well as support for RAID 5/6 hardware assist.

The P5040DS has significant flexibility in allocation of its 20 SerDes lanes to various functions. Its base configuration supports two RGMII ports, two PCI Express x2 slots (two lanes to each slot), 4 x 4 slots for the optional Freescale SGMII-PEX-RISER, a 2 x 4 slot for the optional Freescale XAUI-RISER, the Aurora high-speed debug port and two SATA ports. It can also be configured to support one PCI Express slot of widths up to x8.



The dual memory controllers of the P5040DS support 4 GB of DDR3 at 1600 MHz. It has 128 MB of NOR flash, 1 GB NAND flash, a 256 KB IC EEPROM and two SPI memories: 16 MB flash and 128 KB EEPROM. It also has two USB 2.0 receptacles and an SD card slot.

The P5040DS is pre-loaded with a software development kit with support for DPAA, including SMP Linux® kernel, Hugetlbfs for applications with a large memory footprint, user space DPAA for high-performance packet handling, u-boot and a GCC toolchain.

## P5040DS Board Features

### Processor

- P5040, 2.2 GHz core with 1600 MHz DDR3 data rate
- Multiple SysClk inputs for generating various device frequencies

### Memory

- Dual unbuffered DDR3 240-pin uDIMM modules with ECC (72-bit bus), 4 GB memory, 1600 MHz data rate
- 128 MB NOR flash
- 1 GB NAND flash
- SPI-based 128 MB flash
- SPI-based 128 KB EEPROM
- SD connector to interface with an SD memory card

### PCI Express

- Two x2 PCI Express slots
- Can support the Freescale XAUI-RISER and SGMII-PEX-RISER option cards

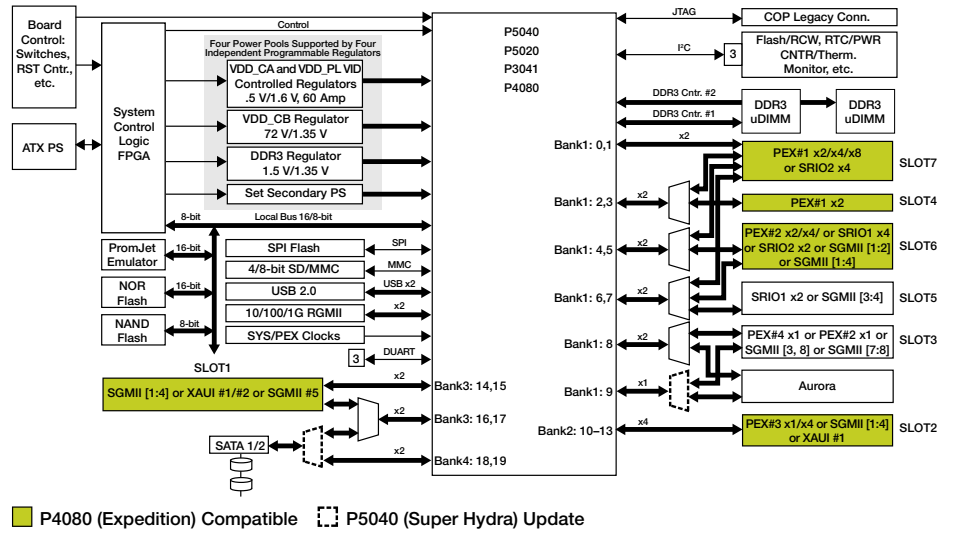
### SATA

- Two vertical SATA connectors

### USB 2.0

- Two High-Speed USB controllers
- One Type A and one MicroAB receptacle

## P5040DS-PA Block Diagram



### Ethernet

- Support two 10/100/1000 ports with no add-in cards
- dTSEC4 and dTSEC5 as RGMII to Vitesse VSC8244 PHY
- Optional SGMII-PEX-RISER expands 10/100/1000 port count to five
- 10 GE supported with optional XAUI-RISER card

### DUART

- Two DUARTs

### Debug

- JTAG/COP
- Aurora high-speed connector

### Other

- IEEE® 1588 connector for Symmetricom option card
- Temperature sensor
- Eight general-purpose I/Os

For more information, visit [freescale.com/QorIQ](http://freescale.com/QorIQ)

Freescale, the Freescale logo and QorIQ are trademarks of Freescale Semiconductor, Inc., Reg. U.S. Pat. & Tm Off. CoreNet is a trademark of Freescale Semiconductor, Inc. All other product or service names are the property of their respective owners. The Power Architecture and Power.org word marks and the Power and Power.org logos and related marks are trademarks and service marks licensed by Power.org. © 2012 Freescale Semiconductor, Inc.

Document Number: P5040DSFS REV 0



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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