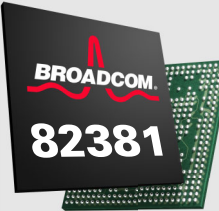


Broadcom BCM82381 PHY Technology



Connecting everything®



Highlights

- IEEE 802.3bj, 802.3ba standard-compliant device
- Dual 100GbE ports with CAUI4-to-CAUI4 port support SR4/LR4/CR4 CFP2/CFP4/QSFP2 retimer/equalization applications
- Octal 25G retimer mode
- Supports 32G/16G/8G/4G Fibre Channel rates
- Low-power 28 nm CMOS

Overview

The Broadcom® BCM82381 is a low-power, low-latency PHY integrating retimer and equalizer functions that support 100-Gigabit Ethernet (GbE), 40GbE, and 10GbE applications. In 100G mode, the BCM82381 supports two full-duplex 100G ports (CAUI4-to-CAUI4) for SR4, LR4, and copper CR4 CFP2/CFP4/QSFP2 line-card applications. In 40G mode, the BCM82381 supports two full-duplex 40GbE ports (XLPI-to-XLAUI) for SR4, LR4, and copper CR4 QSFP+ line-card applications. In 10G mode, the BCM82381 supports eight full-duplex 10GbE ports (SFI-to-XFI) for SR, LR, and copper CR SFP+ line-card applications.

On-chip clock synthesis is performed by a dual low-cost 156.25 MHz reference clock (for all IEEE Standard 10G/40G/100G rates) via high-frequency, low-jitter phase-locked loops (PLLs). Individual clock recovery is performed on the device by synchronizing directly to the respective incoming data streams.

The BCM82381 was designed in 28 nm CMOS technology to provide a low-power (<2.5W per 100G full-duplex port, including 100G FEC), low-latency (<5 ns round trip) solution with integrated AC coupling capacitors for direct interfacing to Broadcom's switch products.

The BCM82381 is available in a 19 mm x 19 mm, 324-pin BGA, RoHS-compliant package.

Features

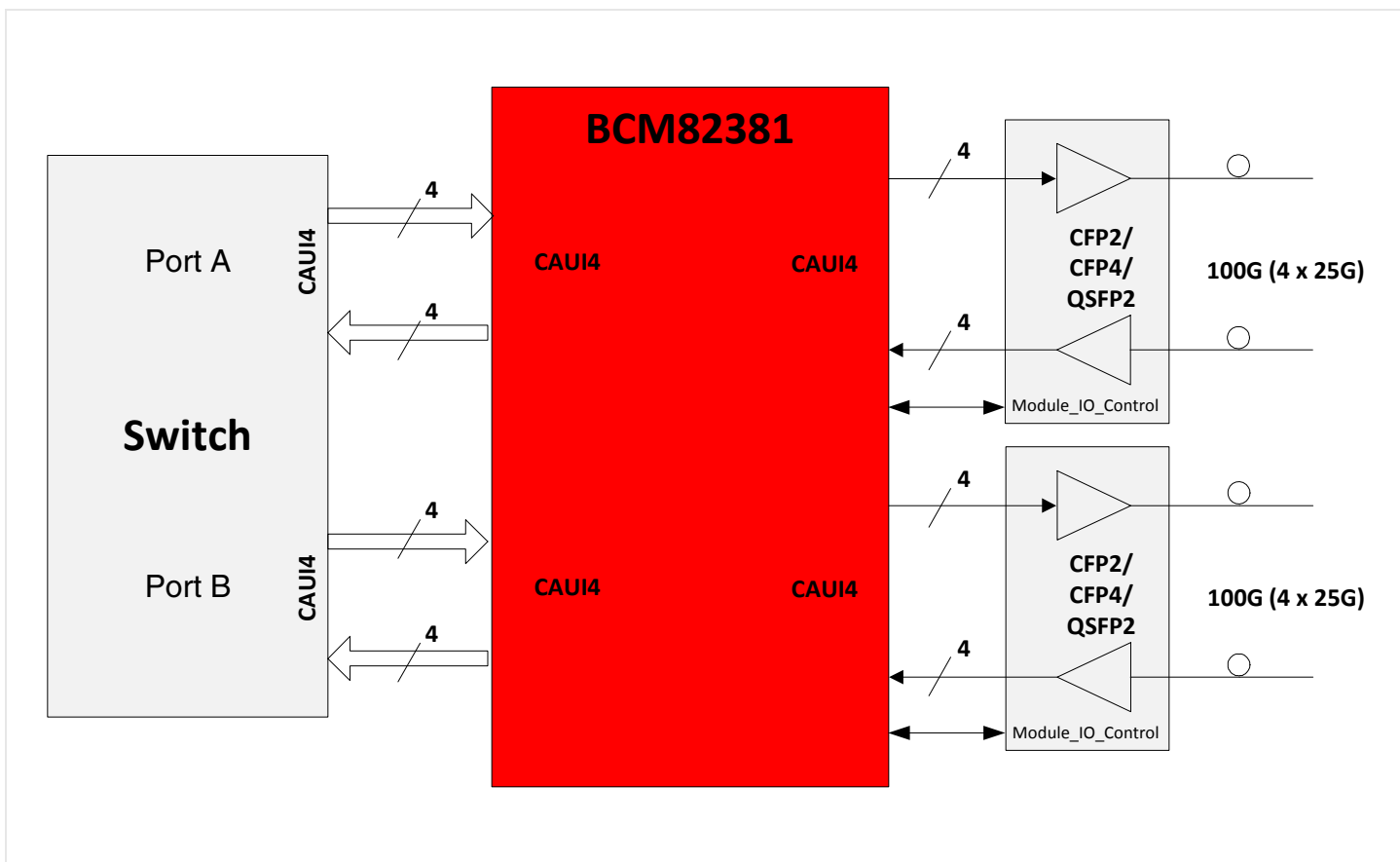
- Dual 100GbE ports with CAUI4-to-CAUI4 port support SR4/LR4/CR4 CFP2/CFP4/QSFP2 retimer/equalization applications.
- Dual 40GbE channels with two XLPI-to-XLAUI ports support SR4/LR4/CR4 QSFP+ retimer/equalization applications.
- 10G mode with eight independent 10GbE/1GbE SFI-to-XFI channels support SR/LR/CR SFP+ retimer/equalization applications. Supports an intermix of 1GbE and 10GbE operations on a per-lane basis.
- Low-latency design (<5 ns round trip).

BCM82380	
Service Provider	●
OTN/PTN	○
Data Centers	●
Enterprise	●

● Supported ● Best Choice

Applications

- High-density line cards support 100GbE CAUI4-to-CAUI4, 40GbE XLPI-to-XLAUI, and 10GbE SFI-to-XFI
- 100GbE CFP2/CFP4/QSFP2 optical and copper interfaces support SR4, LR4, and copper CR4
- 40GbE QSFP+ optical and copper interfaces support SR4, LR4, and copper CR4
- 10GbE SFP+ optical and interfaces support SR, LR, and CR application



Functional Block Diagram

Ordering Information

Dual 100GbE CAUI4-to-CAUI4 PHY/Octal 25G Retimer

Part Number

BCM82381

About Broadcom

Broadcom Corporation (NASDAQ: BRCM), a FORTUNE 500® company, is a global leader and innovator in semiconductor solutions for wired and wireless communications. Broadcom® products seamlessly deliver voice, video, data, and multimedia connectivity in the home,

office, and mobile environments. With the industry's broadest portfolio of state-of-the-art system-on-a-chip and embedded software solutions, Broadcom is changing the world by Connecting everything®. For more information, go to www.broadcom.com.





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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