

# VSC8514

## Quad Port Gigabit Copper EEE PHY with Synchronous Ethernet and QSGMII MAC-to-PHY Interface

Smallest package footprint quad PHY.

The VSC8514 device is a quad port Gigabit Ethernet PHY featuring Synchronous Ethernet and Microsemi's innovative EcoEthernet™ 2.0 power-saving technologies such as IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), ActiPHY™ automatic link power down, and PerfectReach™, an intelligent algorithm that adjusts power based on cable length.

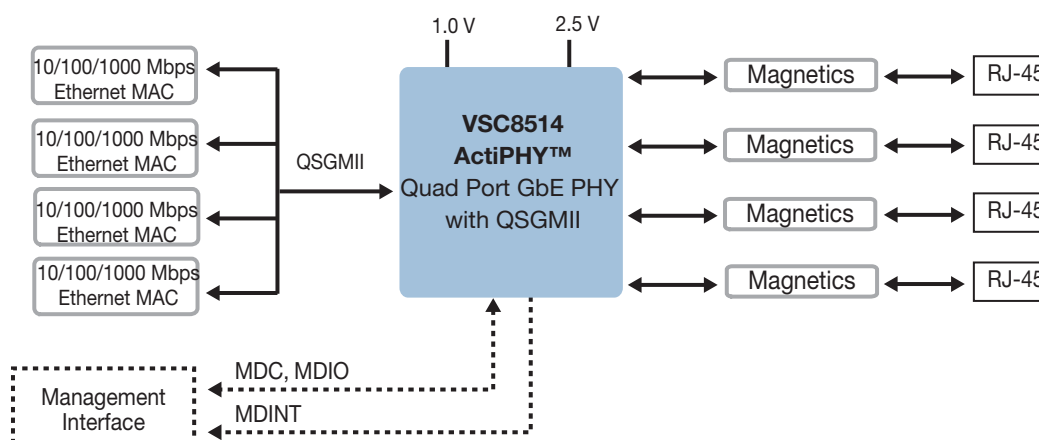
The VSC8514 device optimizes power consumption in all link operating speeds. Adjustable LED brightness control further reduces power consumption for end users.

### Highlights

- EcoEthernet™ 2.0 with IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)
- Recovered clock outputs for Synchronous Ethernet
- QSGMII MAC interface

### Applications

- Data centers
- Enterprise gateways, switches, and routers
- Home gateways and wireless routers
- Internet of Things (IoT)
- PON MDUs
- Wireless backhaul



# VSC8514

## Quad Port Gigabit Copper EEE PHY with SyncE and QSGMII MAC-to-PHY Interface

### EcoEthernet v2.0 Energy Efficiency

- ActiPHY
- PerfectReach
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Integrated LED brightness control
- Fully optimized power consumption for all link speeds
- 10BASE-Te support according to IEEE 802.3az

### Superior PHY and Interface Technology

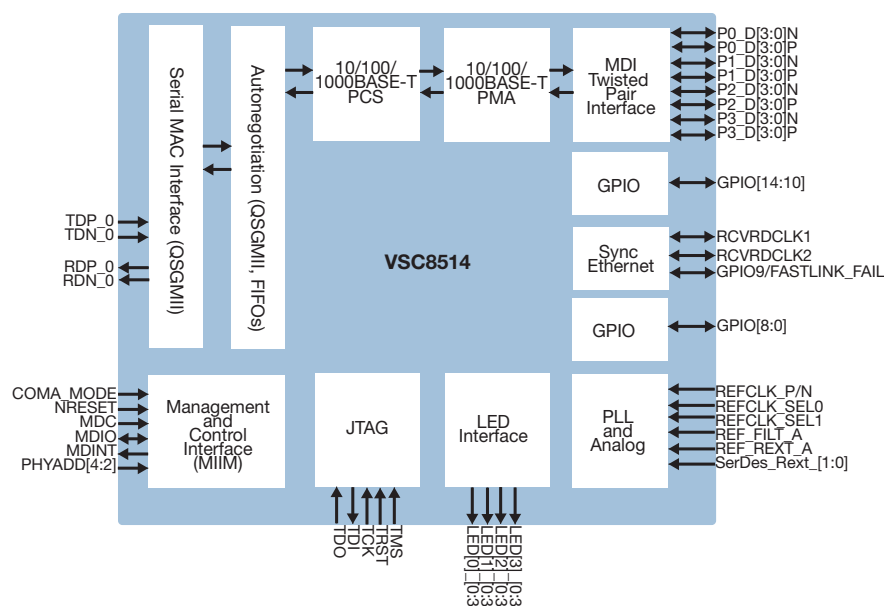
- Four integrated 10/100/1000BASE-T Ethernet copper transceivers (IEEE 802.3ab-compliant) with VeriPHY™ cable diagnostics
- QSGMII SerDes MAC interface
- Patented line driver with low EMI voltage mode and integrated line side termination resistors
- HP Auto-MDIX support and forced MDI/MDIX option
- Jumbo frame support up to 16 kB with programmable synchronization FIFOs
- IEEE 802.3bf register support provides standardized access to information about data delay between the MDI and xMII interface for a given PHY

### Synchronous Ethernet

- Recovered clock outputs with programmable clock squelch control and fast link failure indication (<1 ms) for ITU-T G.8261 SyncE applications
- Ring resiliency feature enables re-configuration of 1000BASE-T master/slave timing for switching between master/slave timing while maintaining linkup integrity

### Key Specifications

- 1.0 V and 2.5 V power supplies
- 3.3 V-tolerant 2.5 V inputs (single-ended and bi-directional TTL/CMOS I/Os)
- QSGMII v1.3 and IEEE 1149.1 JTAG boundary scan
- IEEE 802.3 10BASE-T/Te, 100BASE-TX, and 1000BASE-T compliance
- 12 mm x 12 mm, 138-pin multi-row QFN package
- VSC8514 operation temperature: 0 °C to 125 °C
- VSC8514-03 operating temperature: -40 °C to 125 °C



**Microsemi**

**Microsemi Corporate Headquarters**  
 One Enterprise, Aliso Viejo, CA 92656 USA  
 Within the USA: +1 (800) 713-4113  
 Outside the USA: +1 (949) 380-6100  
 Sales: +1 (949) 380-6136  
 Fax: +1 (949) 215-4996  
 email: sales.support@microsemi.com  
 www.microsemi.com

Microsemi Corporation (Nasdaq: MSCC) offers a comprehensive portfolio of semiconductor and system solutions for communications, defense and security, aerospace, and industrial markets. Products include high-performance and radiation-hardened analog mixed-signal integrated circuits, FPGAs, SoCs, and ASICs; power management products; timing and synchronization devices and precise time solutions; voice processing devices; RF solutions; discrete components; enterprise storage and communications solutions, security technologies, and scalable anti-tamper products; Ethernet solutions; Power-over-Ethernet ICs and midspans; custom design capabilities and services. Microsemi is headquartered in Aliso Viejo, California, and has approximately 4,800 employees worldwide. Learn more at [www.microsemi.com](http://www.microsemi.com).

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