

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.

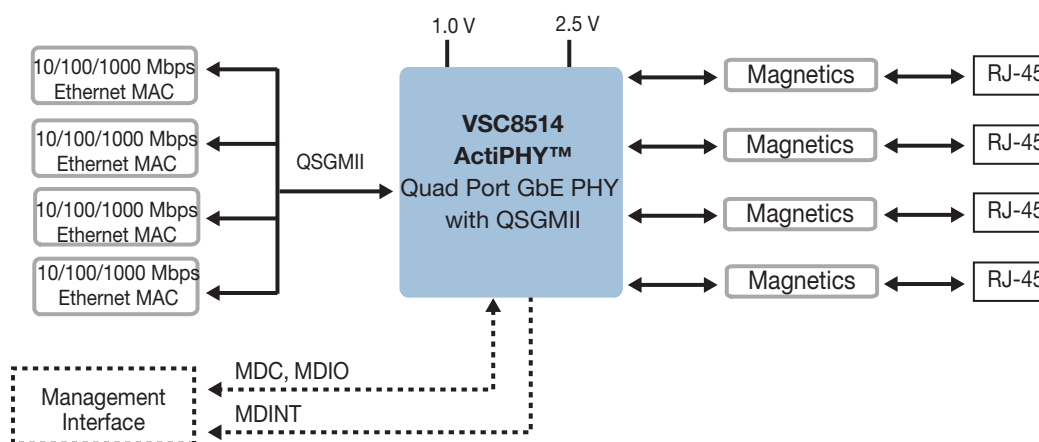
The VSC8514 device optimizes power consumption in all link operating speeds. Adjustable LED brightness control further reduces power consumption for end users.

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

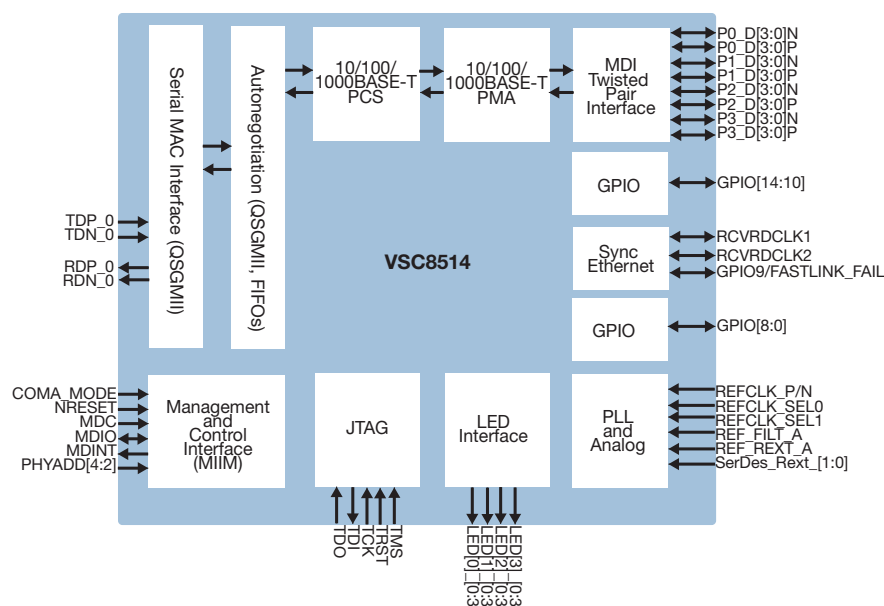
- Four integrated 10/100/1000BASE-T Ethernet copper transceivers (IEEE 802.3ab-compliant) with VeriPHY™ cable diagnostics
- QSGMII SerDes MAC interface
- Patented line driver with low EMI voltage mode and integrated line side termination resistors
- HP Auto-MDIX support and forced MDI/MDIX option
- Jumbo 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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru