



VITESSE®

VSC8115-05 and VSC8115-06

Making Next-Generation Networks a Reality.

PRODUCT BRIEF

155 Mbps and 622 Mbps Clock and Data Recovery Units

Vitesse's high-speed clock and data recovery devices deliver industry-leading jitter performance

Highlights

- Superior jitter tolerance and transfer jitter performance
- Low power dissipation
- Single CDR unit for both 155 Mbps and 622 Mbps applications

Applications

- SONET/SDH and DWDM transport systems
- Multiservice access platforms and add/drop multiplexers
- ATM switches and routers
- Digital cross-connect systems
- Optical test equipment

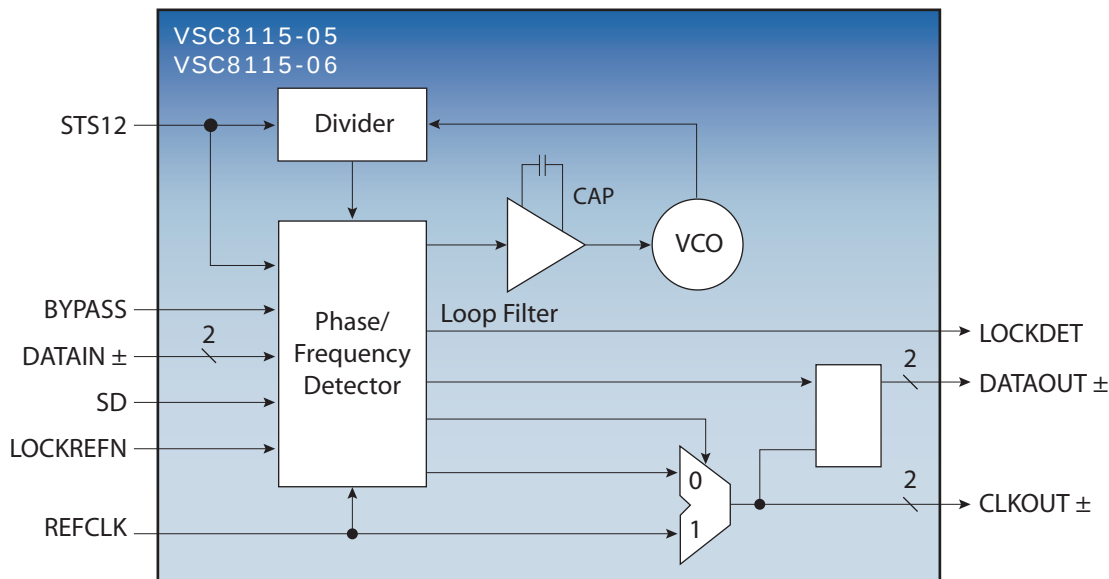
Vitesse's newly improved multirate clock and data recovery (CDR) devices provide exceptional input sensitivity, jitter tolerance, and jitter transfer performance.

The VSC8115-05 and VSC8115-06 devices derive high-speed timing signals for SONET/SDH-based equipment. The devices are designed to operate with SONET framer or ASIC devices to provide a low-power, high-speed clock and data recovery interface for optical networks.

The devices achieve impressive jitter tolerance of 0.45 UI, jitter input sensitivity of 150 mV, and jitter transfer compliance in JMODE. Meets all Telcordia, ANSI, ITU-T, and SONET jitter requirements.

The VSC8115-05 and VSC8115-06 feature signal and lock-detect status outputs, automatic lock-to-reference, and PLL bypass for on-board debugging. High-speed outputs are configurable for either LVPECL or LVDS.

Available in a 20-pin TSSOP package for flexible implementation and simplified layout, the VSC8115-05 device supports commercial temperature ranges, and the VSC8115-06 supports industrial temperature ranges. Both devices come in tape and reel form and are available in lead(Pb)-free versions.



Use the VSC8115-05 or VSC8115-06 for OC-12 (STM-4) and OC-3 (STM-1) NRZ data clocking and recovery.

Features

- Automatic lock-to-reference
- Signal and lock-detect status outputs
- PLL bypass for on-board debugging
- High-speed LVPECL or LVDS outputs

Requirements

- Telcordia, ANSI, ITU-T G.783, and G.825 SDH
- GR-253 CORE and GR-253 ILR SONET
- T1.105.03-2002 SONET

Key Specifications

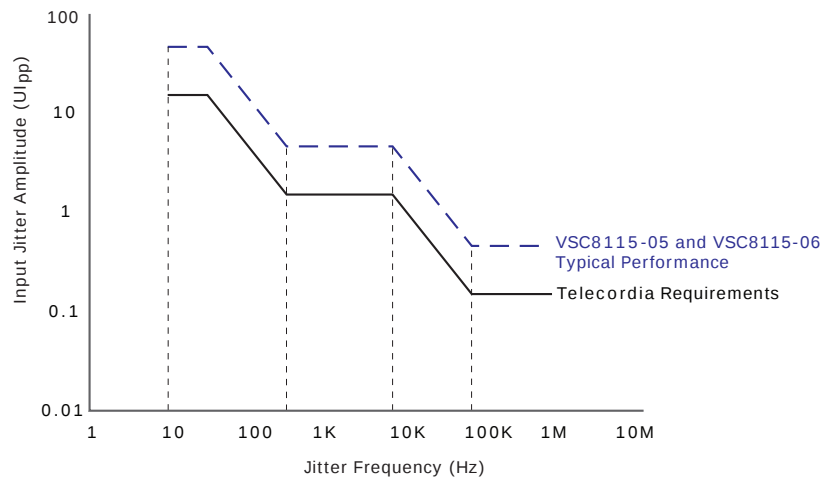
- 3.3 V power supply
- 155 mW typical power dissipation
- Commercial temperature range 0 °C to 85 °C
- Industrial temperature range -40 °C to 95 °C
- 20-pin, 4.4 mm × 6.5 mm TSSOP package

Related Vitesse Products

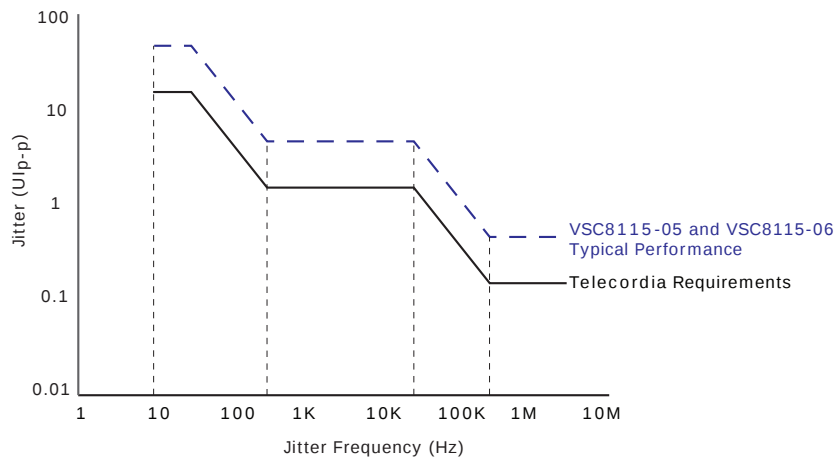
Visit www.vitesse.com for information about these related Vitesse products:

- VSC8115 Multirate Clock and Data Recovery Unit

OC-3 Jitter Tolerance Minimum Specifications



OC-12 Jitter Tolerance Minimum Specifications



Vitesse Semiconductor Corporation

741 Calle Plano • Camarillo, CA 93012 USA • Tel: +1.800.VITESSE • +1.805.388.3700 • Fax: +1.805.987.5896 • www.vitesse.com



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.