

TGA4840-SM

28Gb/s CFP2 Modulator Driver



Applications

- 28 Gb/s CFP2 Driver
- EML Driver



14-pin 3X4 QFN

Product Features

- CFP2 100G Low Power Driver
- Adjustable Output Amplitude, 1-3Vpp
- Low Additive RMS Jitter, 600 fsec
- Gain, 10 dB at 15 GHz
- Low DC Power Dissipation, 165m W @ 1.5 Vpp at Vd=3.3V
- Rise and Fall Times, 12.5 psec
- Package Size: 3 x 4 x 0.85 mm

General Description

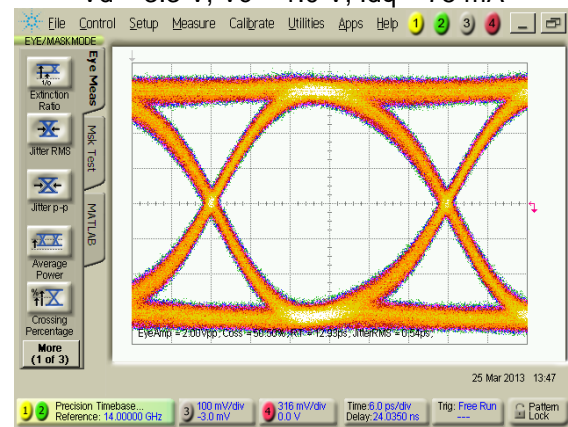
The TriQuint TGA4840-SM is an optical modulator driver amplifier designed for the CFP2 100 Gb/s optical markets. The TGA4840-SM is a compact SMT package with 12dB of gain and 1.5Vpp output power and High BW of 35GHz.

The TGA4840-SM provides Client side designers with system critical features such as: low power dissipation, high signal to noise ratio (SNR), fast rise and fall times, low output jitter.

The TGA4840-SM finish is lead-free. This part is RoHS compliant. Evaluation boards and bias boards are available upon request.

Eye Diagram

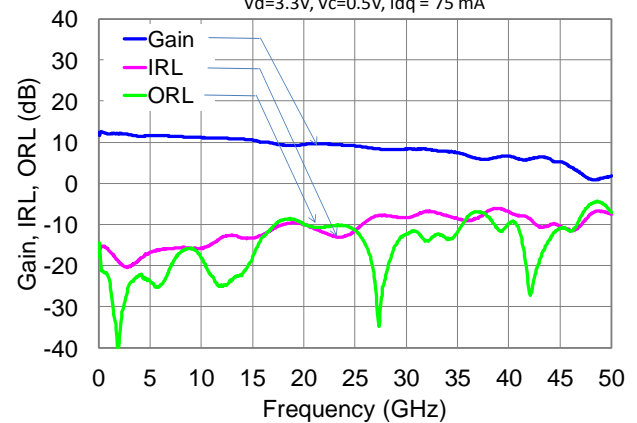
Vd = 3.3 V, Vc = 1.0 V, Idq = 75 mA



S-Parameters

S-Parameters vs Frequency

Vd=3.3V, Vc=0.5V, Idq = 75 mA



Ordering Information

Part No.	ECCN	Description
TGA4840-SM	5A991.b	28 Gb/s Modulator Driver



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.