

### Applications

- Mach-Zehnder Modulator Driver for Metro and Long Haul Optical Networks

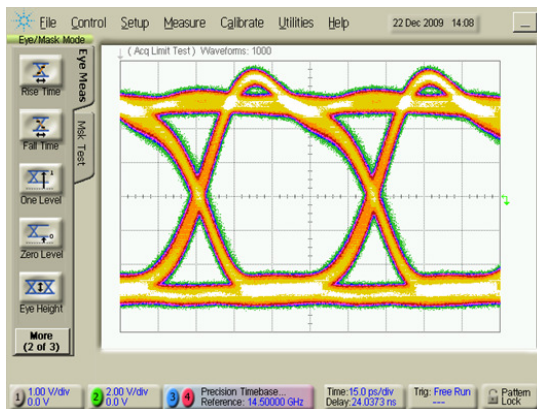


### Product Features

- 9 – 18 Gbps operation
- 3 -10 Vpp Output Voltage
- Gain: 22 dB
- Single-ended Input / Output
- Low Power Dissipation < 1.6 W
- Bias:  $V_d = 7 \text{ V}$ ,  $I_d = 280 \text{ mA}$ ,  $V_{ctrl} = +0.4 \text{ V}$ ,  $V_g = -0.5 \text{ V}$  Typical for operation
- Package Dimensions: 6 x 6 x 1.6 mm

### Typical Electrical Eye

$V_d = 7 \text{ V}$ ,  $I_d = 280 \text{ mA}$ ,  $V_{ctrl} = 0.4 \text{ V}$ ,  $V_g = -0.5 \text{ V}$   
 $V_{in} = 1.5 \text{ Vpp}$ , 14.5 Gbps



### General Description

The TriQuint TGA4826-SM is an addition to TriQuint's portfolio of optical driver amplifiers suitable for a variety of optical network applications.

The TGA4826-SM is a high power wideband amplifier that typically provides 22 dB small signal gain. The TGA4826-SM is an excellent choice for applications requiring high drive combined with high linearity. The TGA4826-SM can be used as a gain block when  $V_{dbypass}$  is used, or alternatively, can deliver up to 10 Vpp when  $V_d$  is biased through an external bias tee through the RFout line.

The TGA4826-SM requires an RF choke, DC blocks &/or bias tees, if required, and control circuitry.

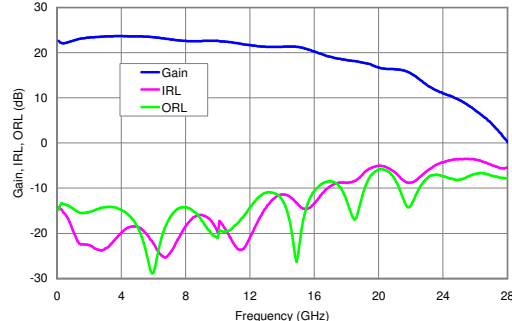
RoHS and Lead-Free compliant. MSL1 per IPC/JEDEC J-STD-020C. Evaluation boards available on request.

For more information, please contact TQS sales.  
 Web: [www.triquint.com](http://www.triquint.com) Tel: +1.972.994.8465  
 Email: [info-sales@tqs.com](mailto:info-sales@tqs.com) Fax: +1.972.994.8504

### Typical S-Parameters

$V_d = 7 \text{ V}$ ,  $I_d = 280 \text{ mA}$ ,  $V_{ctrl} = 0.4 \text{ V}$ ,  $V_g = -0.5 \text{ V}$

TGA4826-SM Gain, IRL, ORL vs Freq  
 $V_d = 7 \text{ V}$ ,  $I_d = 280 \text{ mA}$ ,  $V_{ctrl} = 0.4 \text{ V}$



### Ordering Information

Part No.	ECCN	Description
TGA4826-SM	5A991.b	10Vpp 15 Gbps OMD

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9