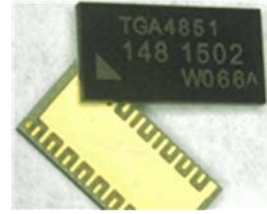


### Applications

- 28 Gb/s QSFP28 / CFP4 / CFP2 Quad Driver
- EML Driver

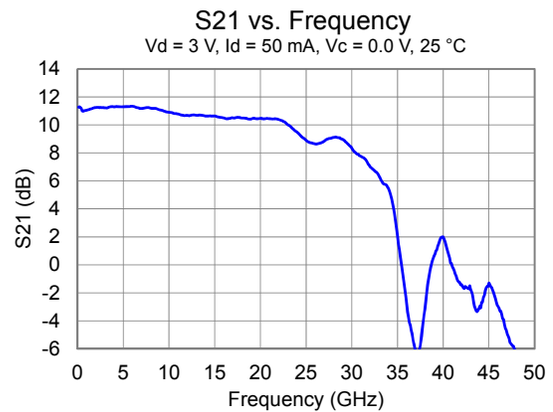


16-pin 3.75 x 7.52 x 0.70 mm Package

### Product Features

- QSFP28, CFP4, CFP2 100G Quad Driver
- Adjustable Output Amplitude, 1 to 3 Vpp
- Low Additive RMS Jitter, 600 fsec
- Gain, 11 dB at 15 GHz
- Channel-to-channel Isolation, 30 dB
- Low DC Power Dissipation, 150 mW at 1.5 Vpp at VD = +3 V, per channel
- Rise and Fall Times, 12.5 psec
- Package Size: 3.75 x 7.52 x 0.70 mm

### S-Parameter



### General Description

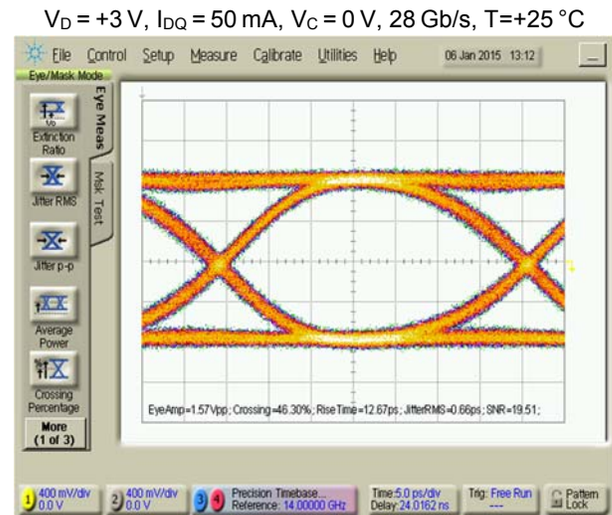
The Qorvo TGA4851-SL is a 4 channel optical modulator driver amplifier designed for the QSFP28 100 Gb/s optical markets. The TGA4851-SL is a compact SMT package with 11 dB of gain and 1.5 Vpp output power and 3 dB BW of 25 GHz.

The TGA4851-SL includes four wideband MMIC amplifiers and bypass capacitors inside the package and provides Client side designers with system critical features such as: low power dissipation, high signal to noise ratio (SNR), fast rise and fall times, and low output jitter.

The TGA4851-SL is RoHS compliant.

Evaluation boards are available upon request.

### Eye Diagram



### Ordering Information

Part No.	ECCN	Description
TGA4851-SL	5A991.b	4 Channel 28 Gb/s Modulator Driver

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