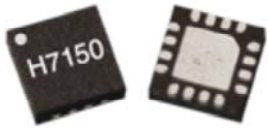


HMC7150LP3DE

28 Gbps EML Driver



Data Rate (Gbps)	Function	Gain (dB)	Group Delay Variation (ps)	Additive Jitter (ps)	Output Voltage Max. (Vp-p)	Package
28.3	28 Gbps EML Driver	13	± 7	0.27	2.2	LP3D

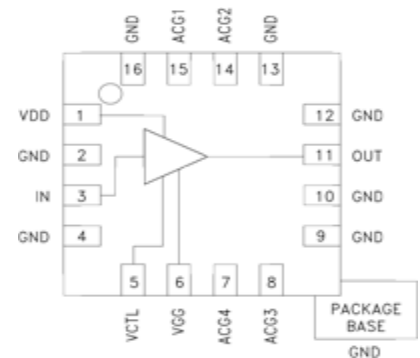
Features

- Operation up to 28.3 Gbps
- Low DC Power Dissipation, 0.12W for 1.5Vpp swing @ 3.3V supply 0.50W for 2.3Vpp swing @ 6V supply
- Adjustable Output Amplitude from 1.2Vpp to 2.3Vp
- 16 Lead 3x3mm SMT Package: 9 mm²

Typical Applications

- 100Gb Ethernet ER4/ LR4 systems
- CFP/CFP2/CFP4 or similar form factor modules
- Optical transceivers and pluggable modules
- Broadband gain stages and pre-amplifiers
- Broadband Test & Measurement Equipment

Functional Diagram



General Description

The HMC7150LP3DE is a broadband driver amplifier for electro-absorption modulated lasers (EML) and supports data-rates up to 28.3Gbps to meet the 100Gb Ethernet system requirements. The part provides the module designers scalable power dissipation for varying drive voltage characteristics of different modulators and the power consumption of the module can be set as low as 0.12W to 0.5W at 1.5Vpp and 2.3Vpp outputs amplitudes, respectively. The HMC7150LP3DE supports wide range of supply voltages from 3.3V to 6V and delivering excellent time domain performance. The output amplitude and cross-point can be adjusted via control pins. The input and output are 50 Ohms matched and used AC coupled. The HMC7150LP3DE is in compact leadless 3x3mm surface mountable package.



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.