

FEATURES

- Hermetically Sealed Package with a single mode fiber pigtail
- High Responsivity: 0.85 A/W
- Low Dark Current: 0.1 nA
- Low Distortion: < -75dBc
- High Optical Return Loss: > 40dB
- High Frequency Response: 2.0GHz

APPLICATIONS

- Analog Transmission Systems
- AM and FM CATV systems

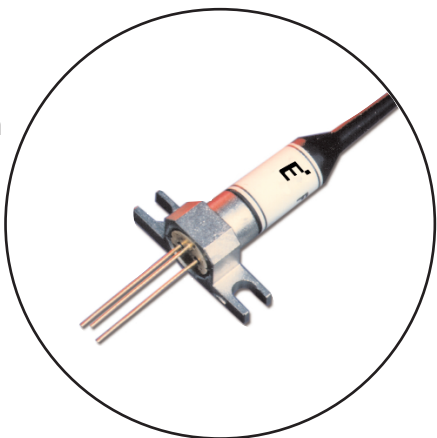
DESCRIPTION

The FID3S1HX/KX are PIN photodiode modules with a single mode fiber pigtail specifically designed for multichannel analog transmission systems. The photodiode uses a planar structure to achieve low dark current, high responsivity and high reliability. The coupling optics in the package is designed for very low optical reflection. The package is hermetically sealed.

HX



KX



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a=25^\circ\text{C}$)

| Parameter | Symbol | Ratings | | Unit |
|----------------------------|------------------|------------|--|------|
| Storage Temperature | T_{stg} | -40 to +85 | | °C |
| Operating Case Temperature | T_{op} | -40 to +80 | | °C |
| Forward Current | I_F | 5 | | mA |
| Reverse Current | I_R | 3 | | mA |
| Reverse Voltage | V_R | 20 | | V |

OPTICAL & ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a=25^\circ\text{C}$, $\lambda=1300$ and 1500nm)

| Parameter | Symbol | Limits | | Unit | Conditions |
|--------------------------------------|--------|--------|------|------|--|
| | | Min. | Max. | | |
| Responsivity | R | 0.8 | - | A/W | $V_R=1\text{V}$ |
| Dark Current | I_D | - | 5 | nA | $V_R=5\text{V}$ |
| Cut-off Frequency | f_c | 1.5 | - | GHz | $R_L=50\Omega$, $V_R=5\text{V}$, -3dB from 500kHz |
| Capacitance | C_t | - | 1.3 | pF | $f=1\text{MHz}$, $V_R=5\text{V}$ |
| 2nd order intermodulation distortion | IMD2 | - | -75 | dBc | 2 laser, 2 tone, OMD=70% each, $P_{\text{in}}=-0\text{dBm}$, $V_R=5\text{V}$ (Note 1) |
| 3rd order intermodulation distortion | IMD3 | - | -90 | dBc | |
| Optical return loss | ORL | 40 | - | dB | |

(1) Modulation input light signals are from two independent laser sources with a modulation frequency $f_1=244\text{ MHz}$ and $f_2=250\text{ MHz}$ respectively.

(2) Pigtail fiber: Singlemode fiber, core diameter $10\pm1\mu\text{m}$, cladding diameter $125\pm2\mu\text{m}$, difference of refractive index 0.3%.

(3) $V_R = 10\text{V}$ is recommended at $P_{\text{in}} > 0\text{dBm}$ or $f > 1\text{GHz}$ application.

Fig. 1 Temperature Dependence of Responsivity

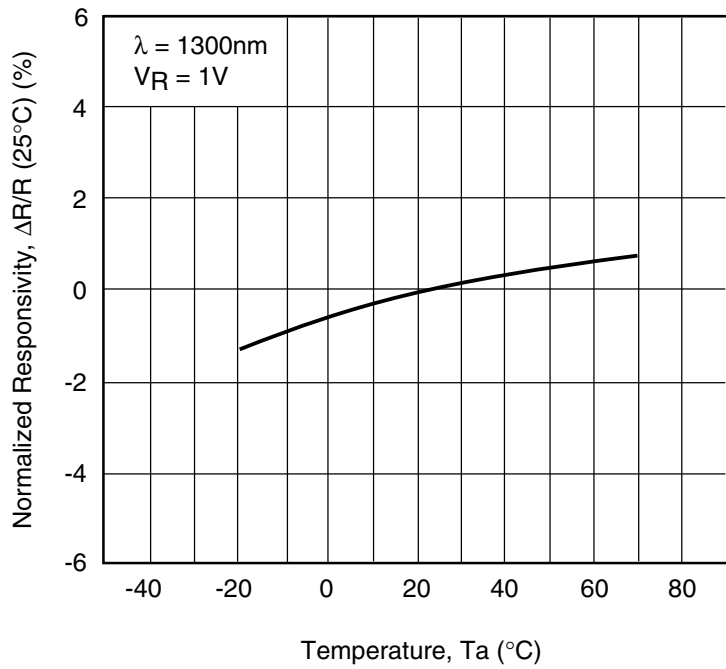


Fig. 2 Dark Current vs. Reverse Voltage

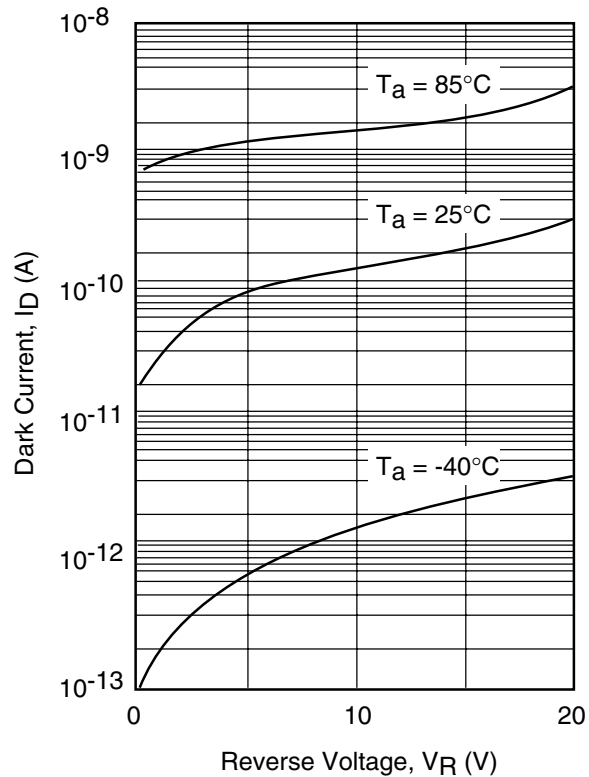


Fig. 3 Capacitance vs. Reverse Voltage

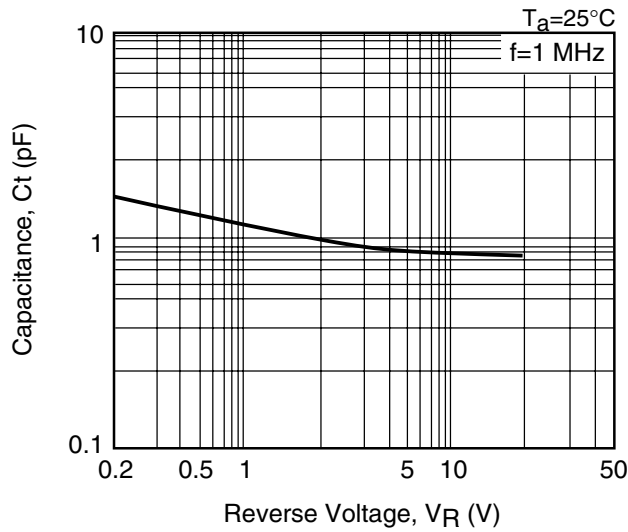


Fig. 4 Frequency Response

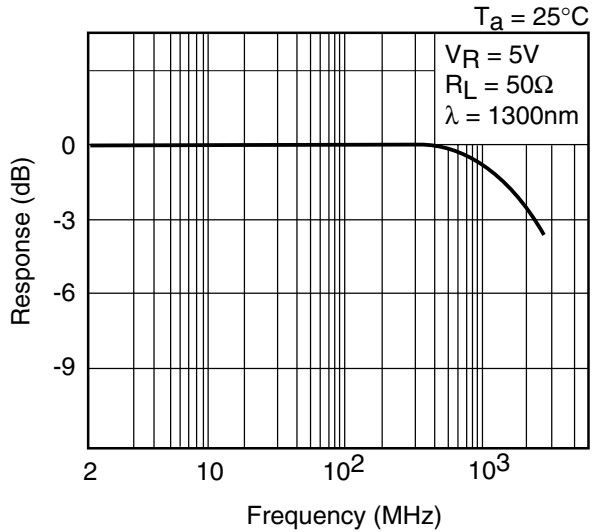


Fig. 5 2nd Order Intermodulation Distortion Characteristics

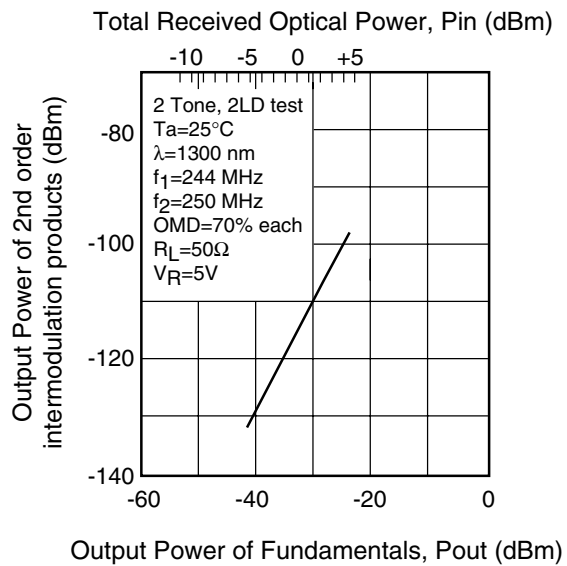
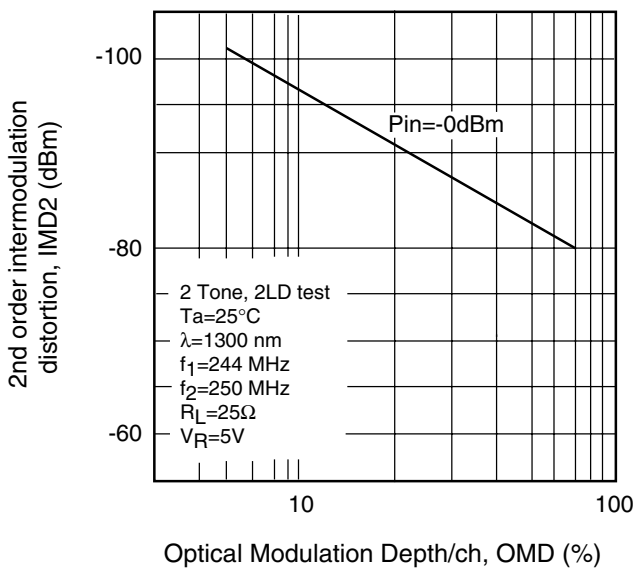
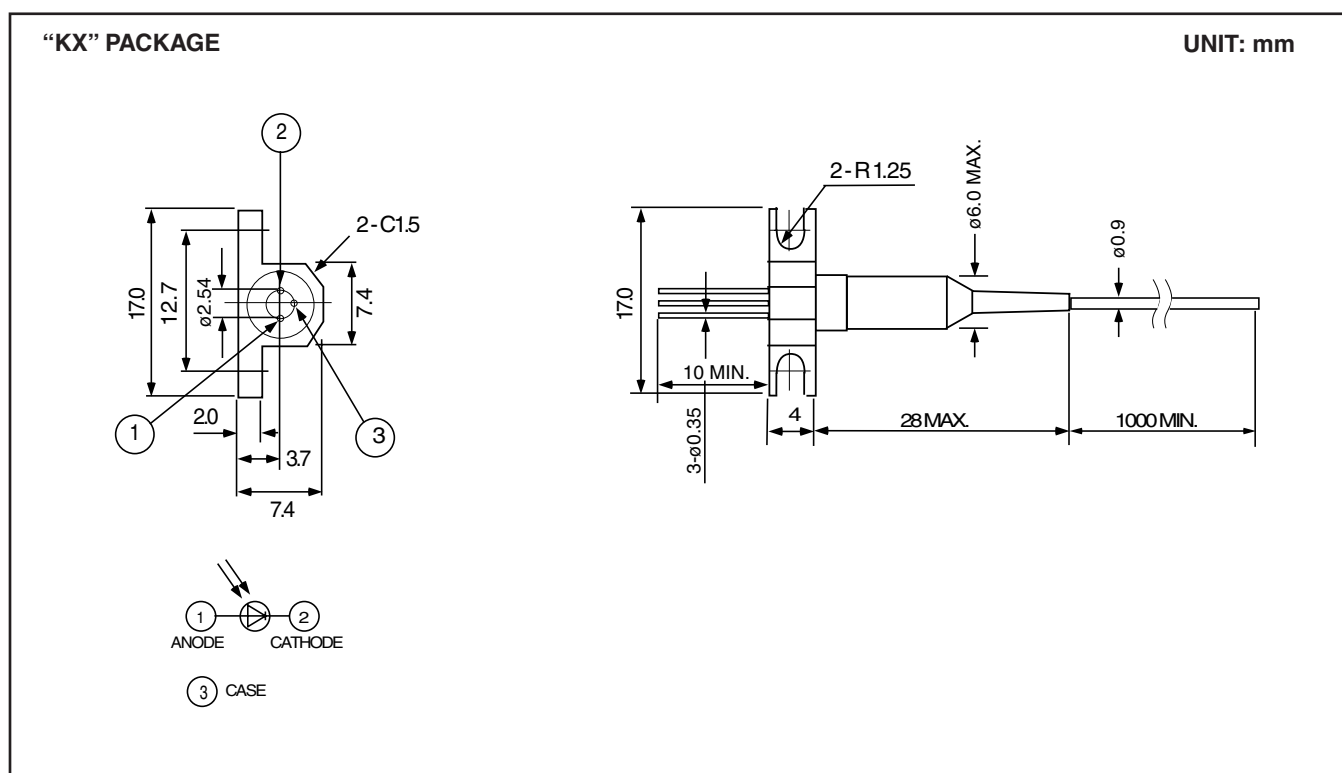
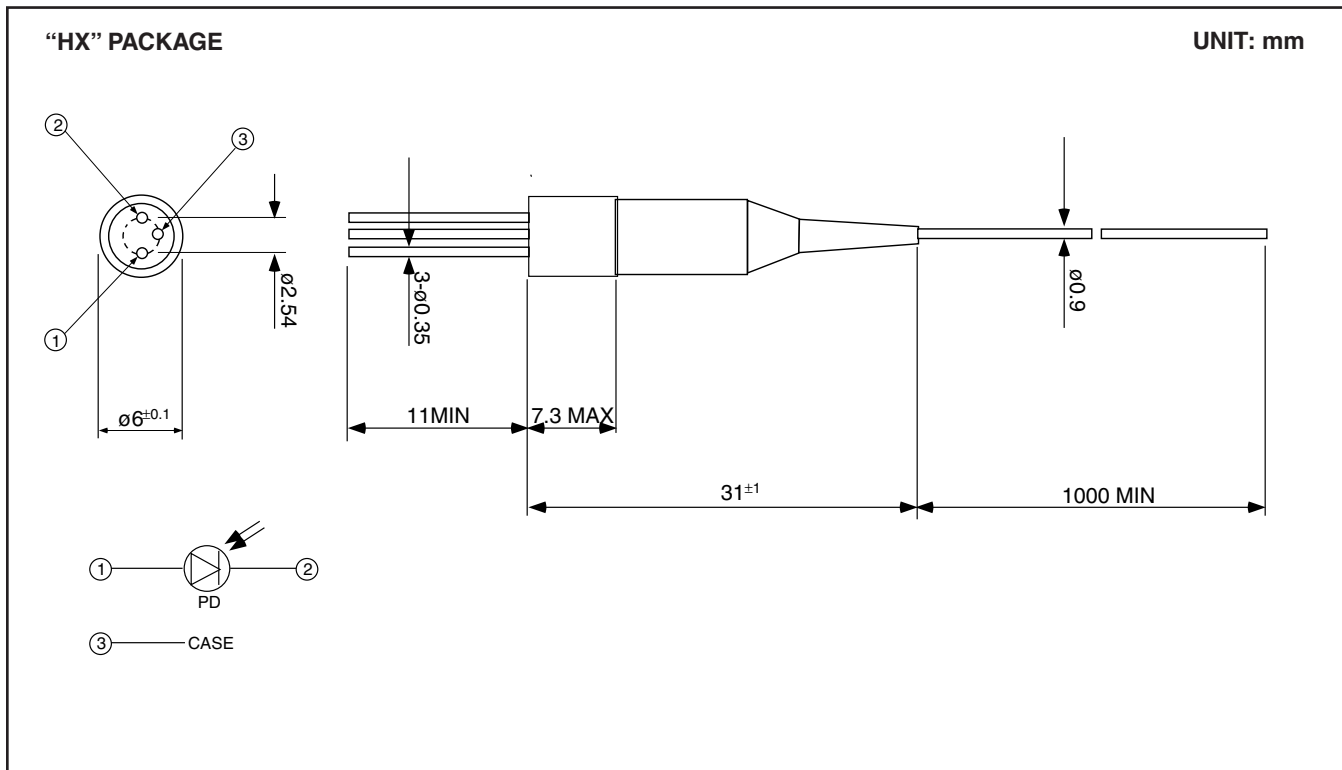


Fig. 6 Frequency Response





For further information please contact:

Eudyna Devices USA Inc.

2355 Zanker Rd.
San Jose, CA 95131-1138, U.S.A.
TEL: (408) 232-9500
FAX: (408) 428-9111
www.us.eudyna.com

Eudyna Devices Europe Ltd.

Network House
Norreys Drive
Maidenhead, Berkshire SL6 4FJ
United Kingdom
TEL: +44 (0) 1628 504800
FAX: +44 (0) 1628 504888

Eudyna Devices Asia Pte Ltd.

Hong Kong Branch
Rm. 1101, Ocean Centre, 5 Canton Rd.
Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
TEL: +852-2377-0227
FAX: +852-2377-3921

Eudyna Devices Inc.

Sales Division
1, Kanai-cho, Sakae-ku
Yokohama, 244-0845, Japan
TEL: +81-45-853-8156
FAX: +81-45-853-8170

CAUTION

Eudyna Devices Inc. products contain **gallium arsenide (GaAs)** which can be hazardous to the human body and the environment. For safety, observe the following procedures:

- Do not put this product into the mouth.
- Do not alter the form of this product into a gas, powder, or liquid through burning, crushing, or chemical processing as these by-products are dangerous to the human body if inhaled, ingested, or swallowed.
- Observe government laws and company regulations when discarding this product. This product must be discarded in accordance with methods specified by applicable hazardous waste procedures.

Eudyna Devices Inc. reserves the right to change products and specifications without notice. The information does not convey any license under rights of Eudyna Devices Inc. or others.

© 2004 Eudyna Devices USA Inc.
Printed in U.S.A.



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

**ANALOG
DEVICES**

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec
Semiconductor, Inc.**

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

**ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS**

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

**Winbond
Electronics Corp.**

**Allegro[®]
MicroSystems**

ATMEL

**BURR - BROWN
BB**

EXAR

**HITACHI
Inspire the Next**

intel

**Lattice
Semiconductor Corporation**

**muRata
Innovate in Electronics**

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

**AVX
Ceramic**

CATALYST

**CYPRESS
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR**

HOLTEK

**International
Rectifier**

**LINEAR
TECHNOLOGY**

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

**REALTEK
Radish Semiconductor Corp.**

SANYO

SHINDENGEN

SS

**TECCOR
ELECTRONICS**

TUNDRA

XILINX[®]

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil[®]

MAXIM

molex[®]

NEC

Panasonic

RENESAS

**SII
Bello Instruments Inc.**

SIEMENS

ST

**Texas
Instruments**

VISHAY

**ZETEX
SEMICONDUCTORS**



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>