

### Features

- PIN PD with  $20 \text{ mm}^2$  active area
- High speed epitaxy
- Fast response time
- Low dark current

### Description

High speed epitaxy PIN photodiode with  $20 \text{ mm}^2$  circular active area. Metal can type hermetic TO8 package with clear glass window.

### Application

- Pulsed light detection
- High speed photometry
- High speed optical communications
- Fiber optic light monitoring

### RoHS

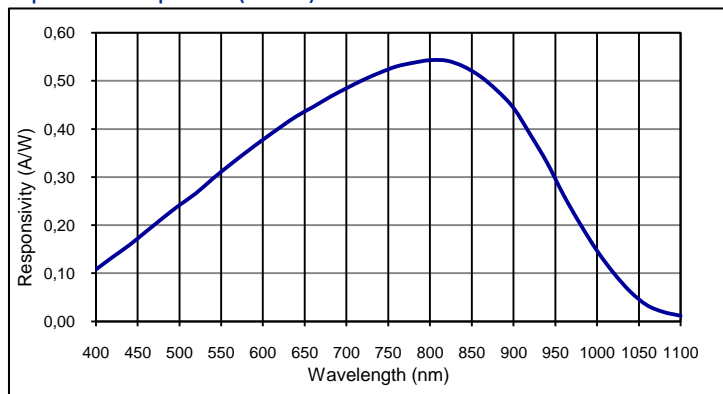
2002/95/EC



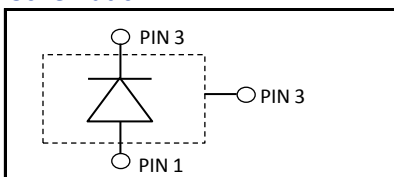
### Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter	Min	Max	Unit
$T_{STG}$	Storage temp	-55	125	$^{\circ}\text{C}$
$T_{OP}$	Operating temp	-40	100	$^{\circ}\text{C}$
$V_{max}$	Max reverse voltage		30	V
$I_{PEAK}$	Peak DC current		10	mA

### Spectral response (23 $^{\circ}\text{C}$ )



### Schematic



### Electro-optical characteristics @ 23 $^{\circ}\text{C}$

Symbol	Characteristic	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
	Active area		diameter 5050			$\mu\text{m}$
	Active area		20			$\text{mm}^2$
$I_D$	Dark current	$V_R = 20 \text{ V}$		2	5	nA
C	Capacitance	$V_R = 0 \text{ V}$		300		pF
		$V_R = 20 \text{ V}$		65		pF
	Responsivity	$\lambda = 632 \text{ nm}$		0.4		A/W
		$\lambda = 800 \text{ nm}$		0.52		A/W
$t_R$	Rise time	$V_R = 20 \text{ V}; \lambda = 850 \text{ nm}; R_L = 50 \Omega$		3.5		ns
	Shunt Resistance	$V_R = 10 \text{ mV}$		50		$\text{M}\Omega$
	N.E.P.	$V_R = 20 \text{ V}; \lambda = 850 \text{ nm}$		$4.9 \text{ E-}14$		$\text{W}/\sqrt{\text{Hz}}$
$V_{BR}$	Breakdown voltage	$I_R = 2 \mu\text{A}$	30	50		V

#### European, International Sales:

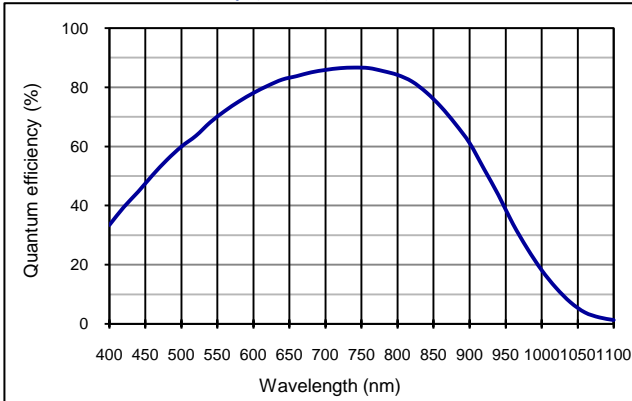
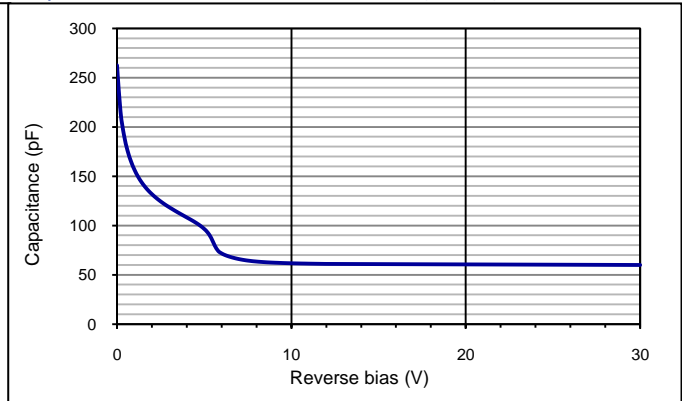
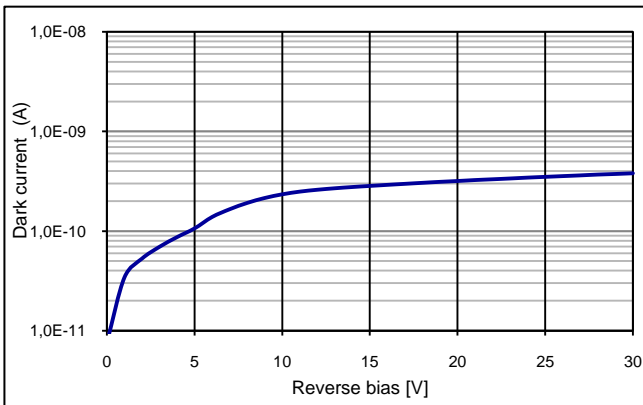
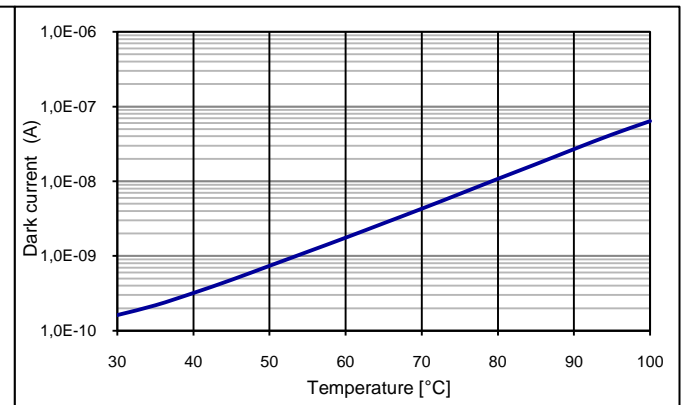


First Sensor AG  
 Peter-Behrens-Strasse 15  
 12459 Berlin  
 Germany  
 T +49 30 6399 2399  
 F +49 30 639923-752  
 sales.opto@first-sensor.com

#### USA:



First Sensor Inc.  
 5700 Corsa Avenue #105  
 Westlake Village  
 CA 91362 USA  
 T +1 818 706 3400  
 F +1 818 889 7053  
 sales.us@first-sensor.com

**Quantum efficiency (23 °C)**

**Capacitance as fct of reverse bias (23 °C)**

**Dark current as fct of bias (23 °C)**

**Dark current as fct of temperature ( $V_R = 10$  V)**

**Application hints:**

Please refer to document "Instructions for handling and processing".

**Package dimension:**

Small quantities: Foam pad, boxed (12 cm x 16.5 cm)

Disclaimer: Due to our strive for continuous improvement, specifications are subject to change within our PCN policy according to JESD46C.

**European, International Sales:**

 First Sensor AG  
 Peter-Behrens-Strasse 15  
 12459 Berlin  
 Germany  
 T +49 30 6399 2399  
 F +49 30 639923-752  
 sales.opto@first-sensor.com

**USA:**

 First Sensor Inc.  
 5700 Corsa Avenue #105  
 Westlake Village  
 CA 91362 USA  
 T +1 818 706 3400  
 F +1 818 889 7053  
 sales.us@first-sensor.com

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