
Features

- 7.56 mm² wavelength sensitive detector
- Two stacked p-n-junctions
- Operating range 450 - 950 nm

Description

Wavelength sensitive square active area PIN photodiode with 7.56 mm² active area. Metal can type hermetic TO5(i) package with clear glass window. Isolated version: #501225.

Application

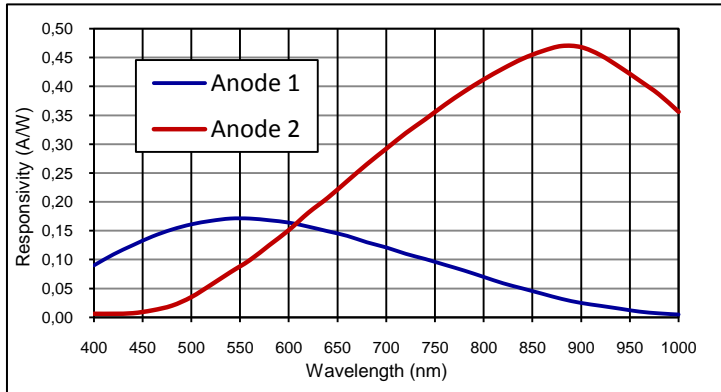
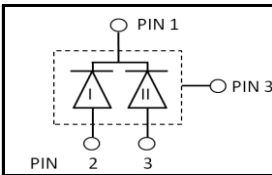
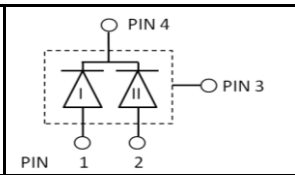
- Precision photometry
- Analytical instruments
- Medical equipment
- Wavelength determination for monochromatic light

RoHS

2002/95/EC


Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter	Min	Max	Unit
T _{STG}	Storage temp	-55	125	°C
T _{OP}	Operating temp	-40	100	°C
V _{max}	Max reverse voltage		5	V
I _{PEAK}	Peak DC current		10	mA

Spectral response (23 °C)

Schematic 501224

Schematic 501225

Electro-optical characteristics @ 23 °C

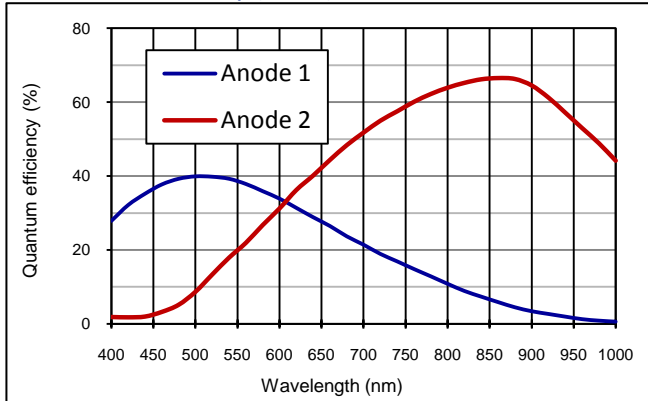
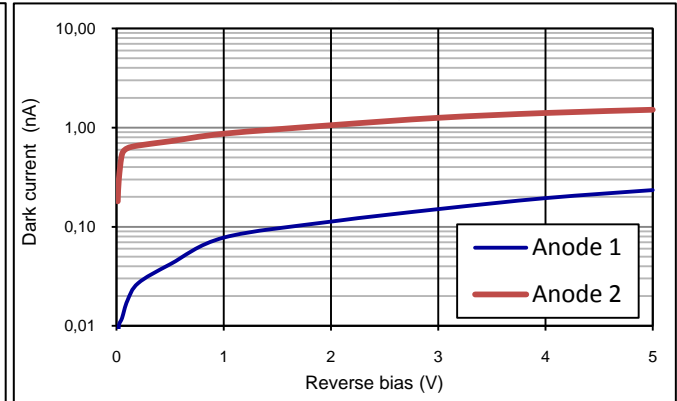
Symbol	Characteristic	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
	Active area		2750 x 2750			µm
	Active area		7.56			mm ²
I _D	Dark current	V _R = 5 V		10		nA
C	Capacitance	Diode 1; V _R = 0 V		1		nF
		Diode 2; V _R = 0 V		100		pF
	Responsivity	Diode 1; λ = 550 nm		0.2		A/W
		Diode 2; λ = 890 nm		0.45		A/W
t _R	Rise time	Diode 1; V _R = 0 V; λ = 850 nm; R _L = 1 kΩ		10		µs
		Diode 2; V _R = 0 V; λ = 850 nm; R _L = 1 kΩ		1		µs
	Shunt Resistance	Diode 1; V _R = 10 mV		2000		MΩ
		Diode 2; V _R = 10 mV		100		MΩ
V _{BR}	Breakdown voltage	I _R = 2 µA	5	10		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

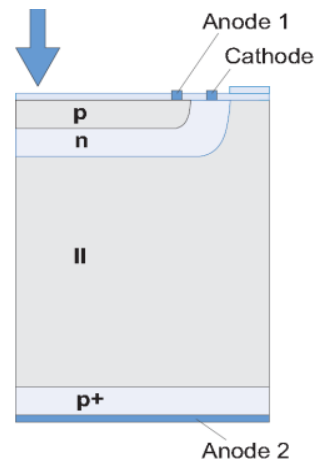
USA:


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

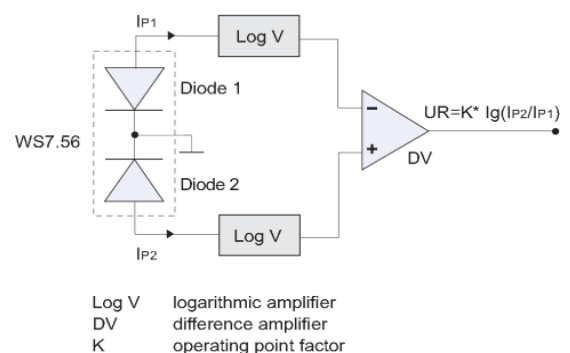
Quantum efficiency (23 °C)

Dark current as fct of bias (23 °C)

Special characteristics:

The WS7.56 wavelength sensor has two p-n junctions constructed vertically on a common silicon substrate.

The upper and lower diode have an enhanced blue and red response, respectively. Absorbed radiation between 450 and 900 nm generates two photocurrents proportional to the wavelength of the incident light. The quotient of the signals is independent of light level up to the saturation point. The wavelength of monochromatic light or the spectral density peak of polychromatic light can therefore be determined.


Application hints:

During photovoltaic operation ($V_{rev} = 0$ V) the quotient of photocurrents from anode 1 and anode 2 is constant for up to 150 μ W irradiated power. This range can be increased to up to 3 mW when the reverse bias is raised. A recommended application circuit is shown to the right.


Handling precautions:

- Soldering temperature max. 260 °C for 10 s. The device must be protected against solder flux vapour.
- Minimum pin length is 2 mm.
- For ESD protection standard precautionary measures are sufficient.
- For further questions please refer to document "Instructions for handling and processing".

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

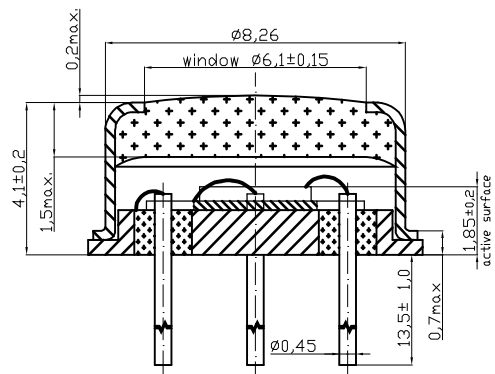
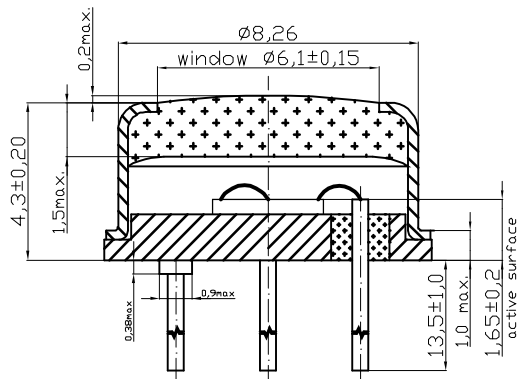
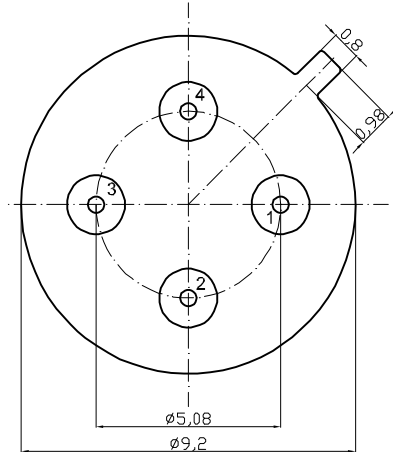
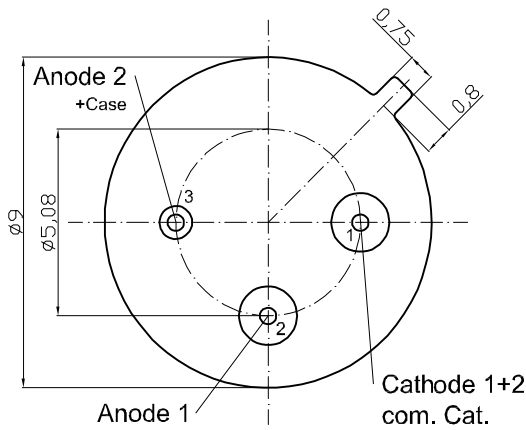
USA:

 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

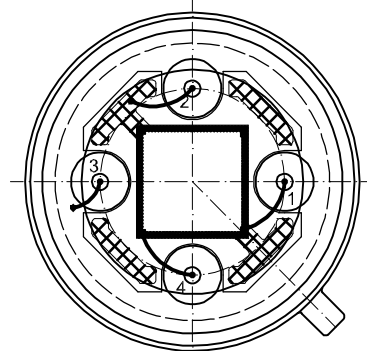
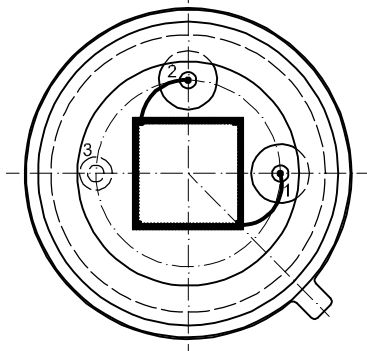
Order number 501224, Package: TO5
Order number 501225, Package: TO5i

pin connection				
Pin	1	2	3	
Connection	com Cathode	Anode 1	Anode 2+Case	

pin connection				
Pin	1	2	3	4
Connection	Anode 1	Anode 2	Case	com Cathode



all dimensions in mm


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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А