

Pigtailed PD for analog application TAP4NN3 series



- Long wavelength InGaAs PIN-PD
- Detection wavelength range of 1.1 μ m to 1.6 μ m
- SMF or MMF Pigtailed
- SC, FC, ST, or LC Connector

Family Model

TAP4NN3

TZP4NN3

TBP4NN3

Features

- InGaAs long wavelength PIN photodiode
- Operation at 1310nm & 1550nm
- High responsivity, low dark current and low capacitance
- Operating temperature ; -40 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C
- Single-mode fiber or multimode fiber pigtailed with SC or FC connector

Description

The TxP4NN3 series is a reliable InGaAs PIN photodiode module pigtailed with SMF or MMF. The parts of pigtailed PD module – single-mode fiber, lens and photodiode - are actively aligned by high power YAG laser welding method. This packaging guarantees high detector responsivity and low deviation over a wide temperature range(0 $^{\circ}$ C to +70 $^{\circ}$ C/-40 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C), and provides high optical performance for ITU-T G.651 and G.652 standard optical fiber..

Applications

Used in telecommunication and data communication systems, from medium to high speed for intra-office, short-haul inter-office and long-haul inter-office applications.

- Analog application(for CATV Return Path-TAP4NN3, for CATV Forward Path-TZP4NN3, for Wireless fiber optic Repeater-TBP4NN3)
- SCM(Sub-Carrier Multiplexing) Transmission
- Subscriber loops
- Private optical networks

Absolute Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Unit	Min.	Max.	Remarks
Ambient Operating Temperature	T _{op}	°C	-40	85	Outdoor use
Storage Temperature	T _{stg}	°C	-40	85	
Reverse Voltage	V _{RP}	V	-	15/20/	
Reverse Current	I _{RP}	mA	-	3/1 /	
Forward Current	I _{FL}	mA	-	50/2/	
Lead Soldering Temp./Time		°C/sec		260/10	

Electrical & Optical Characteristics

(T_{op} = 25°C)

Parameters	Symbol	Condition	Unit	Min.	Typ.	Max.	Remark
Detection range	λ	V _R =5V, R>0.75 R > 0.65	μm	1.1		1.6	
Responsivity	R	V _R =5V, λ=1.3μm V _R =5V, λ=1.5μm	A/W	0.80 0.85	0.85 0.90		
Dark Current	I _D	V _R =5V	nA			1.0	
Cut-off Frequency	f _c	-3dB, V _R =5V	GHz	2/3			R _L =50Ω
Reverse Breakdown Voltage	V _{BD}	V _R =5V, I _{RD} =1μA	V	25/0			
Capacitance	C	V _R =5V, f=1MHz	pF			0.6	
Second-Order Distortion	IMD2	V _R =12V, P _{AVG} =0dBm, OMI=0.4, Note1	dBc			-70	TAP4NN3 ¹⁾ TZP4NN3 ²⁾ TBP4NN3 ³⁾
Third-Order Distortion	IMD3	Note 1	dBc			-75	TZP4NN3 ²⁾ TBP4NN3 ³⁾
Back Reflection	IL		dB			-45	
Active Area Diameter	∅		μm		75/70 45		for 2GHz for 5GHz

Note1-1) TAP4NN3 : Two-tone test condition : f1=13MHz, f2=19MHz, f1±f2

Note1-2) TZP4NN3 : Two-tone test condition : f1=320MHz, f2=450MHz, f1±f2, λ=1550nm per channel

Note1-3) TBP4NN3 : same as the Note1-2

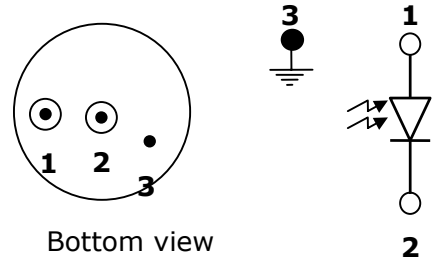
! Handling Caution

The Photo-diode can be damaged by overvoltage and current surges. Precautions should be taken for transient power supply.

This device is susceptible to damage as a result of electrostatic discharge(ESD). Take proper precautions during both handling and testing

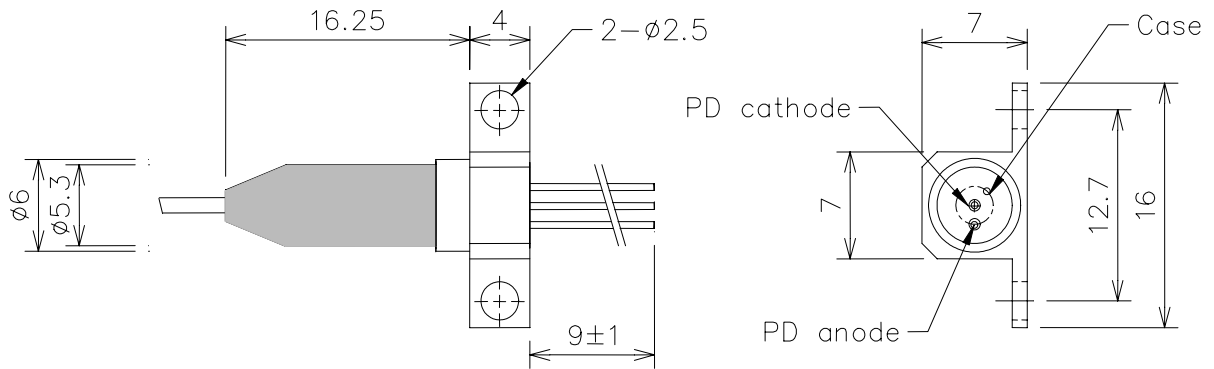
Pin Description

Pin No.	Symbol	Description
1	A _{PD}	PD anode
2	K _{PD}	PD cathode
3	GND	Case ground

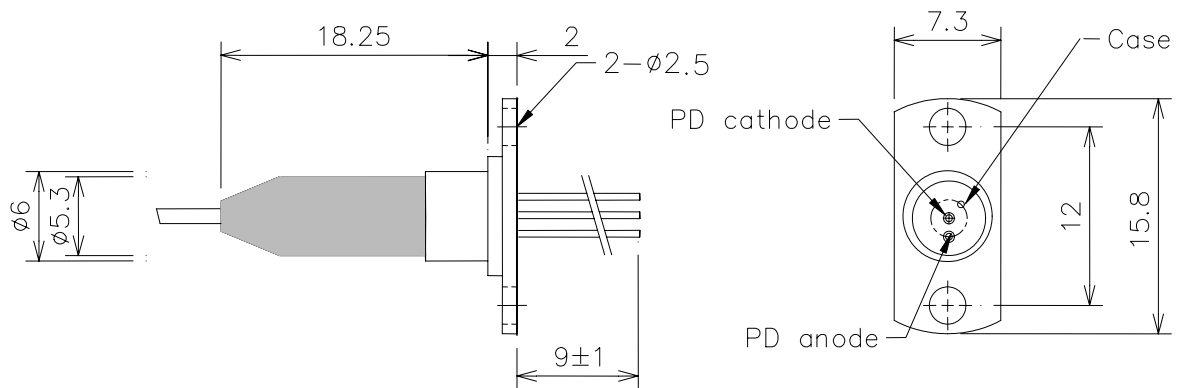


Outline Diagram

- TAP4xx3-xxxH



- TAP4xx3-xxxV



- TAP4xx3-xxxN

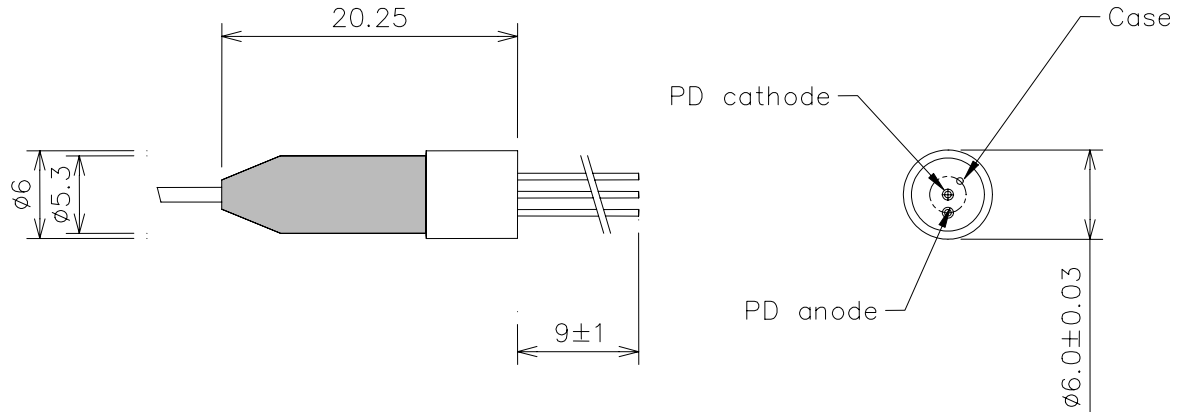


Fig.4 Pigtailed PD Package Dimensions [unit: mm]

Ordering Information

Com pany	Device Type		Wave- length	Data rate (PIN-TIA)	Volt. (TIA)	Pin	Temp. Range	Fiber	Conne ctor	Flang e
T	A	P	4	N	N	3	I	S	N	H
Ter ad ian	A ;PD for CATV Return path Z ;PD for CATV Forward Path B ;PD for wireless repeater	P ;PIN T ;PIN- TIA A ;APD	4 ; 1.3/1.5 8 ; 850nm	N ; None 0 ; 51Mbps 1 ;155Mbps 4 ;622Mbps 8 ;1.25Gbps G ;2.5Gbps	N ; None 3 ;3.3V 5 ;5V	3 ;3pin 4 ;4pin (diffe- rential) 5 ;5pin 6 ;4pin (single ended)	I ;Indoor Use (0~70℃) O ;Outdoor Use (-40~85℃)	S ;SMF M ;MMF	N ;None S ;SC F ;FC T ;ST L ;LC	N ; None V ; Vertical H ; Hori- zontal

*Note 1 ;

- 220m with 62.5/125μm MMF @1.25Gbps
- 500m with 50/125μm MMF @1.25Gbps
- 200m with 62.5/125μm MMF @2.125Gbps

*Note 2 ; additional order information

- Connector type default is SC/PC and the default length of fiber is 1m

More Information

Teradian Inc.

Address 946, Dunsan-dong, Seo-gu, Daejeon, 302-120, Korea
 Tel +82-42-476-4800, 4803(Oversea Sales Team)
 Fax +82-42-476-4805
 Homepage <http://www.teradian.com>
 e-mail sales@teradian.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