

# ECO SERIES PIGTAILED PHOTODIODE

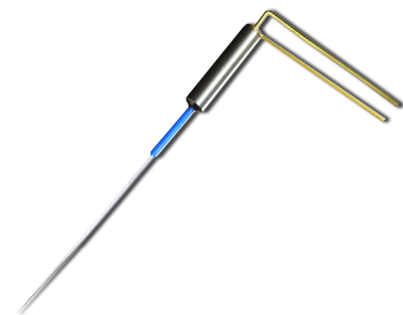
## PIPD Eco Series

### Key Features

- ◆ Mini Coaxial Package
- ◆ Cost Effective
- ◆ RoHS 6/6 Compliant

### Applications

- ◆ Network Power Monitoring
- ◆ Test & Measurement
- ◆ Instrumentation



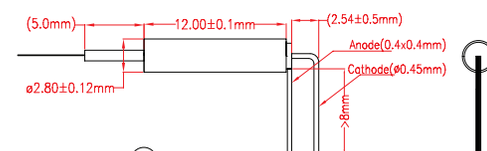
### Performance Specifications

Parameters		Specification		Unit
Operating Wavelength Range		1260~1360	1510~1610	nm
Optical	Return Loss (exclude connector)	≥ 35		dB
Monitoring	Responsivity (relative to nominal power at input port)	≥ 0.7	≥ 0.8	A/W
	Responsivity Temperature Dependence (@1310nm or 1550nm)	≤ 0.2		dB
	Responsivity Polarization Dependence	≤ 0.15		dB
PD	PD Dark Current (@ 70°C, -5V bias)	0.5G Bandwidth	≤ 10	nA
		2.0G Bandwidth	≤ 3	nA
	Reverse Voltage (abs max rating)	≤ 20		V
	Forward Current (abs max rating)	≤ 10		mA
Input Optical Power		≤ 4		dBm
Conditions	Operating Temperature Range (<85%RH, Non-condensing)	-5 to +70		°C
	Storage Temperature Range (<85%RH, Non-condensing)	-40 to +85		°C

### Dimensions

#### Mini Package

"P5 + 250 μm Bare Fiber" or "P5 + 900μm Loose Tube"



Note:  
Anode is connected to the metal housing

### Ordering Information

Wavelength	Bandwidth	Package & Fiber Type	Fiber Length	Output Connector
1310nm = 3	0.5G = 05	P5+ 250μm bare fiber = 51	0.5meter = H	None = 1
C+L = E	2.0G = 20	P5+ 900μm loose tube = 52	1.0meter = 1	FC/PC = 2
1310/1550nm = D		P6+ 250μm bare fiber = 61	1.5meter = 5	FC/SPC = 3
		P6+ 900μm loose tube = 62	2.0meter = 2	FC/APC = 4
		P7+ 250μm bare fiber = 71		SC/PC = 5
		P7+ 900μm loose tube = 72		SC/SPC = 6
				SC/APC = 7
				ST = 8
				LC/PC = 9
				MU = A
				LC/APC = B

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Molex:

[PIPDD20ECO51111G](#) [PIPDD20ECO61111G](#)

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