

Preliminary Product Specification

100GHz Ultra-High Speed Balanced Photodetector

BPDV412xRy-WF-zz

PRODUCT FEATURES

- Ultra-high bandwidth of >100GHz
- Based on a waveguide-integrated photodetector chip
- Excellent uniformity of photodiodes
- Integrated termination
- C-band performance
- SMF-28 optical input
- Temperature: 0°C to +75°C
- Supply voltage: +3.5/-3.5 V
- F16 package with W1-connector®
- Available as dual-pair or quad-set
- Offered also as 90GHz version



APPLICATIONS

- Coherent Test & Measurement Systems
- Next Generation DWDM Networks
- Transmission Systems with >1Tb/s data-rate
- Research and Development
- Detection of up to 160 Gbaud x-QAM signals

The BPDV412x balanced photodetector is a compact module consisting of two optimized 100 GHz waveguide-integrated photodiodes on a single chip. As a single device, this configuration ensures excellent uniformity of the paired photodiodes performance; biasing is achieved via an integrated biasing network. Due to the optimized design of waveguide and Photodiode, even at high optical power, a linear frequency response can be guaranteed. The integrated termination allows an excellent match of the electrical output signal. Custom configurations are available, such as BPDV matched pairs, and quad sets, including connector customization and fiber matching to enable coherent detection. A 90 GHz version of this module is also available upon request.

I Ordering Information

BPDV412xRy-WF-zz

- x: 0: f3dB > 90 GHz
1: f3dB > 100 GHz
- Ry: R = single balanced detector
RM = matched pair of balanced detectors
RQ = matched quad-set of balanced detectors
- zz: SA = SC/APC
other options upon request

II Block Diagram

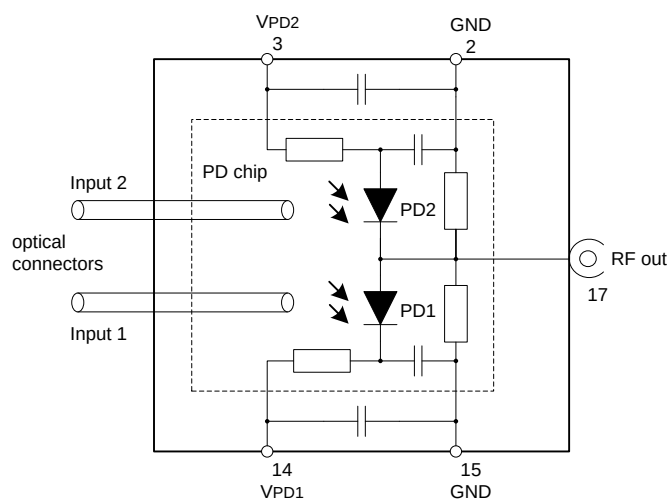


Figure 1 Block Diagram of BPDV412xRy-WF-zz

III Absolute Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Photodiode bias voltage	V_{PD1}		0		4	V
	V_{PD2}		-4		0	
Maximum average optical input power	P_{OPT}	continuous wave (CW)			16	dBm
Electro static discharge	V_{ESD}	C=100 pF, R= 1.5 kΩ HBM	-250		250	V

IV Environmental Conditions

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Storage temperature	T _{storage}	non condensing	-40		+85	°C
Operating case temperature range	T _{CASE}		0		+75	°C
Relative humidity range	RH	non condensing	5		85	%

V Operating Conditions

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Operating wavelength range	λ		1525		1570	nm
Average optical input power range	P _{OPT}				13	dBm
Photodiode bias voltage	V _{PD1} V _{PD2}		2.5 -3.8	3.3 -3.3	3.8 -2.5	V

VI Electro-Optical Specifications¹

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Photodiode DC responsivity	R	optimum polarization	0.23	0.27		A/W
Imbalance of responsivity	Imb	$\text{Imb} = 10 \cdot \log_{10}(R_{PD1}/R_{PD2}) $		0.15	0.5	
Polarization dependent loss	PDL			0.75	0.95	dB
Optical return loss	ORL		27			dB
3dB cut-off frequency (BPDV4121)	f _{3dB}		100	105		GHz
3dB cut-off frequency (BPDV4120)	f _{3dB}		90	95		GHz
Output Reflection Coefficient	S22	0...35 GHz		-10	-9	dB
		35...50 GHz		-8	-7	
		50...67 GHz		-5	-4.0	
CMRR		$\text{CMRR} = 20 \cdot \log_{10} (S_{21} - S_{31}) / (S_{21} + S_{31}) $ 0...67 GHz		14		dB
Photodiode dark current	I _{dark}			10	200	nA
Skew				1.0		ps
Skew (inter module)				4		ps
Notes:						
1 $\lambda = 1550 \text{ nm}$, V _{PD} = ± 3.3 V, T = 25°C, P _{OPT} = +3 dBm						

VII Typical Performance

Frequency response

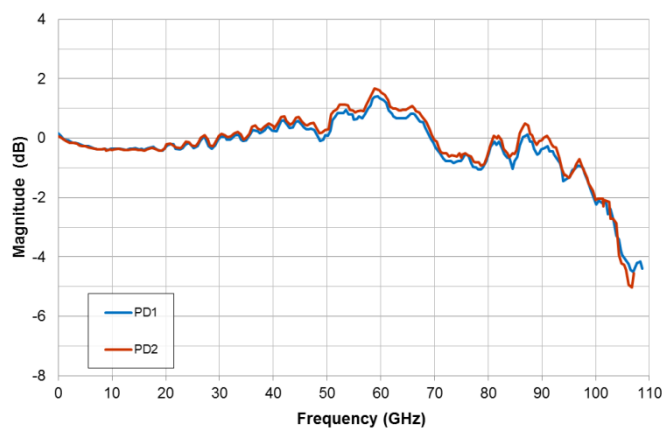


Figure 2 Frequency response of the BPDV4121R measured with Heterodyne measurement setup

VIII Mechanical Specifications

All dimensions are in mm.

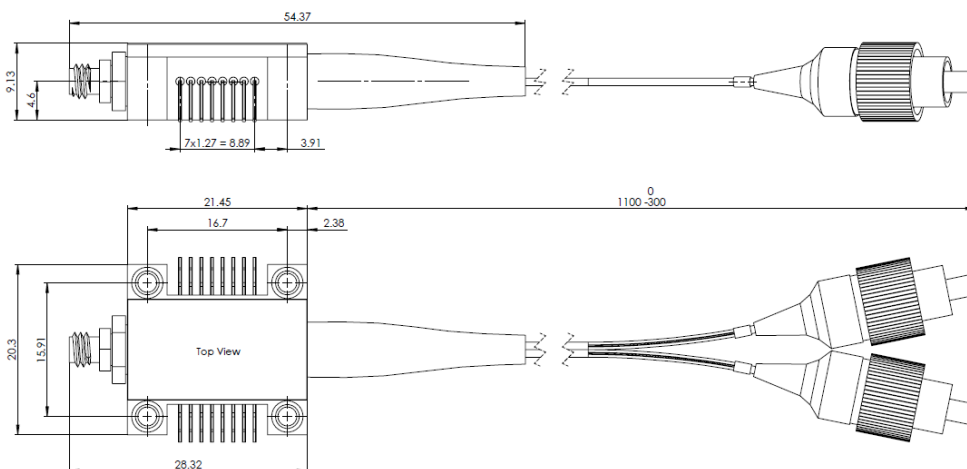


Figure 3. Mechanical dimensions of BPDV412xRy-WF-zz

IX General Notices



Class 1
ESD sensitive device
according to TR-NWT-000870



Notice

Stresses greater than those listed under “Absolute Maximum Ratings” may cause permanent damage to the device. This is a stress rating only and functional operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operations section for extended periods of time may affect reliability.

The inherent design of this component causes it to be sensitive to electrostatic discharge (ESD). To prevent ESD-induced damage and/or degradation to equipment, take normal ESD precautions when handling this product

X Notes

Any trademarks used in this document are properties of their respective owners. Finisar Corporation reserves the right to make changes without notice.

XI Revision History

Document Number: **TBD**

Revision	Date	Description
A1	2017-03-10	Initial Release.
A2	2017-03-17	Updated specifications

XII For More Information

Finisar Corporation
1389 Moffett Park Drive
Sunnyvale, CA 94089-1133
Tel: +1-408-548-1000
Fax: +1-408-541-6138
high-speed-detectors@finisar.com
sales@finisar.com
www.finisar.com



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331