



### Key Features

- ▶ Fully integrated dual polarization coherent receiver:
  - Polarization beam splitter
  - Optical 90° hybrids with integrated balanced photodetectors
  - Linear trans-impedance amplifiers with peak detector output
  - Selectable automatic / manual gain control
  - Signal monitor photodiode and variable optical attenuator (VOA)
- ▶ Conforms with OIF-DPC-RX-01.2 implementation agreement, Type 2 form factor
- ▶ Up to 32 Gbaud symbol rate
- ▶ 25 GHz bandwidth on each lane
- ▶ C- and L-band version available

### Applications

- ▶ 100 Gb/s DP-QPSK coherent transmission systems
- ▶ 200 Gb/s DP-16QAM coherent transmission systems
- ▶ OIF MSA 100G long-haul transmission modules
- ▶ CFP-DCO metro transmission modules

## 100G Integrated Coherent Receiver CPRV2b2tA OIF-DPC-RX Type 2

### Overview

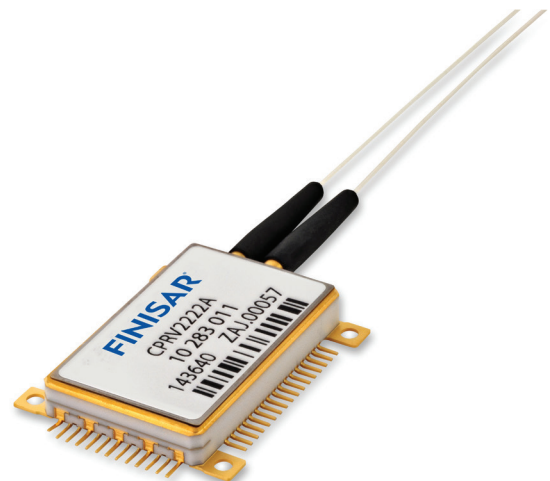
Finisar's CPRV2b22A Integrated Coherent Receiver combines polarization beam splitting optics for the signal and local oscillator inputs, two matched optical 90° hybrids with monolithically integrated balanced photodetectors, and four linear trans-impedance amplifiers (TIAs) with differential outputs in a compact surface-mount package. At the signal input there is a monitor photodiode for input signal monitoring, as well as a variable optical attenuator (VOA). The receiver is available in both C- and L-band versions.

The device separates the incoming signal in X and Y polarization channels. Optical 90° hybrids subsequently demodulate the incident signal for each polarization into its in-phase (I) and quadrature (Q) phase channels, relative to an external local oscillator laser source. The phase channels are converted to electrical signals by pairs of balanced photodetectors that are monolithically integrated with the optical 90° hybrids, and subsequently amplified by linear trans-impedance amplifiers (TIAs). The TIAs feature integrated peak detectors and support both manual and automatic gain control.

The CPRV2b22A conforms to the OIF-DPC-RX-01.2 implementation agreement, Type 2 form factor. The Integrated Coherent Receiver is RoHS compliant per Directive 2011/65/EU.

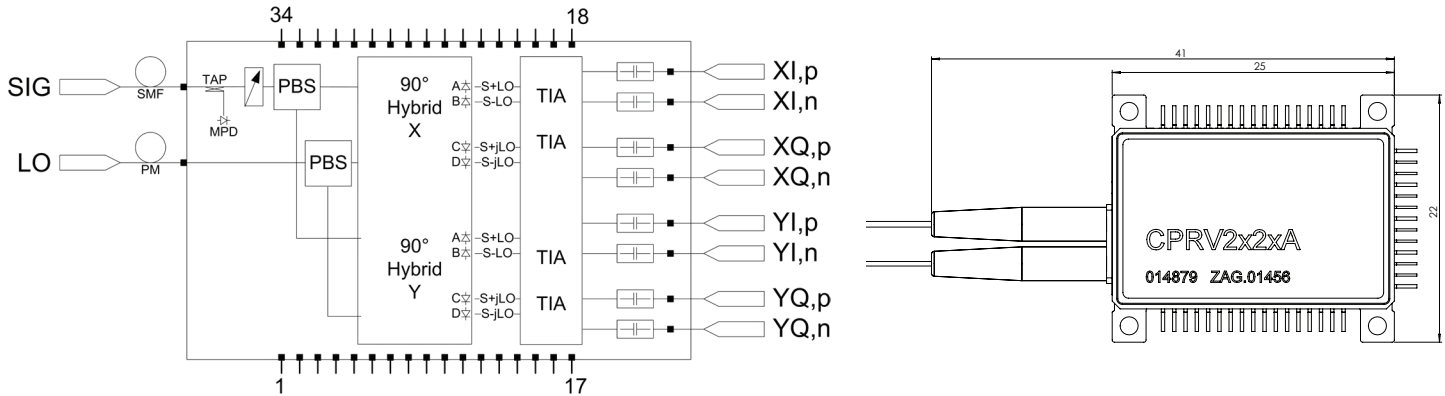
### Key Advantages

- ▶ High responsivity
- ▶ Compact footprint
- ▶ Integrated monitor photodiode and variable optical attenuator (VOA)



# 100G Integrated Coherent Receiver

## Block Diagram and Mechanical Dimensions



## Operating Conditions

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Case Temperature	$T_{case}$		0		+75	°C
Wavelength Range	$\lambda$	C-band CPRV2222A L-band CPRV2122A	1530 1570		1570 1612	nm
Average Optical Input Power Signal	$P_{sig}$	DP-QPSK	-18		0	dBm
Supply Voltage		$\pm 5\%$		3.3		V

## Optical and Electrical Specifications<sup>1)</sup>

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Baud Rate		DP-QPSK			32	Gbaud
3 dB cut-off Frequency	$f_{3dB}$	assuming full VGA range		25		GHz
Average Photodiode Responsivity	$R_{avg}$	CW single input	65			mA/W
Common Mode Rejection Ratio <sup>2)</sup>	CMRR <sub>sig</sub>	DC		-25		dB <sub>e</sub>
Imbalance <sup>3)</sup>	$I_{sig}$ $I_{LO}$	DC DC			2 2	dB <sub>0</sub>
Phase Deviation	$\Delta\phi$		-7.5		+7.5	deg
Optical Return Loss	ORL	1550 nm	27			dB <sub>0</sub>
Power Consumption	$P_{con}$			1000	1600	mW
Polarization Extinction Ratio for Sig & LO	PER			20		dB <sub>0</sub>

- Notes: 1)  $\lambda = 1550$  nm, 23°C  
 2)  $CMRR = 20 \log(\Delta I_{PD} / \Sigma I_{PD})$   
 3)  $10 * \log(R_{max} / R_{min})$

**FINISAR**

1389 Moffett Park Drive  
 Sunnyvale, CA 94089-1133  
 www.finisar.com

Phone: +1-408-548-1000  
 Sales: +1-408-541-5690  
 Email: sales@finisar.com



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9