

# FINISAR®

## Key Features

- ▶ Very low power consumption (uncooled pump)
- ▶ Micro 45x70x12 mm form factor
- ▶ Up to 16 dBm output power
- ▶ Fast power transient suppression for stable output power
- ▶ Can support G.657 low bend radius fiber pigtails
- ▶ Pre-amplifier or booster configuration

## Applications

- ▶ Pre-amp or Booster for 40 Gb/s and 100 Gb/s transponder line cards
- ▶ Very long reach 10 Gb/s applications
- ▶ Submarine networks
- ▶ Military and industrial applications requiring small size and low power consumption
- ▶ Single channel networks

## Single Channel Micro EDFA

### Overview

Finisar's Single Channel Micro EDFA is a cost-effective micro processor-controlled module for amplifying single channels in the C-band. The amplifier is provided in a micro 45x70x12 mm package, and exhibits low power consumption allowing it to be easily integrated onto space and power constrained transponder line cards. The EDFA can be configured as either pre-amplifier or booster.

In order to support 40 Gb/s and 100 Gb/s applications, the amplifier provides excellent broadband noise performance. Fast transient suppression circuitry is also provided, allowing the amplifier output power to be kept constant when there are fast changes in input power.



# Single Channel Micro EDFA

## Specifications

Parameter	Specifications			Remarks
	Min.	Max.	Units	
Wavelength Range	1528.77	1567.13	nm	
Input Power Range	-10	5	dBm	
Output Power Range	0	16	dBm	
Operational Gain	5	26	dB	
Noise Figure		6.5 11	dB dB	At -10 dBm input with 26dB signal gain At 5 dBm input with 5 dB signal gain
Transient Overshoot / Undershoot	-0.5	0.5	dB	Rise / fall time > 1msec, Input power change < 6 dB, Signal output power (APC) = +16dBm
Power consumption		2.5	W	Over case temp range to EOL
Power Supply	2.97	3.63	V	
Operating Case Temperature	0	70	°C	
Storage Temperature Range	-40	85	°C	
Dimensions (WxHxD)	45x70x12		mm	
Laser safety	Class 1M*			

\* Class 1M products are not hazardous under normal circumstances, but may pose an eye hazard when the laser output is viewed with certain optical instruments (for example eye loupes, magnifiers and microscopes) within a distance of 100 mm

Specifications above refer to Finisar part number FOA-M1100MB-ESC1C-AA001. Custom specifications can be considered upon request.

**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



Visit Our Website



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.