

ECO SERIES 4-PORT POLARIZATION INSENSITIVE MINIATURE OPTICAL CIRCULATOR

MIOC4 Eco Series

Product Description

Oplink's polarization insensitive miniature circulator features excellent optical characteristics over a wide wavelength range while delivering a smallest form factor. It possesses low insertion loss, high isolation, and low PDL making it an ideal candidate for EDFA, add/drop, dynamic gain equalization, dispersion compensation and other optical network applications.

Oplink can provide customized designs to meet specialized feature applications. Also, Oplink offers modular assemblies that integrate other components to form a full function module or subsystem.



Performance Specification

MIOC4 Eco Series		Min	Typical	Max	Unit
Operating Wavelength Range (λ_{op})	1310	1290 ~ 1330		nm	
	C Band	1525 ~ 1565			
	L Band	1570 ~ 1610			
	C+L Band	1525 ~ 1610			
Insertion Loss (1→2, 2→3, 3→4 @ $\lambda_{op}, T_{op}, SOP$)	1310, C or L	0.6	0.8	dB	
	C+L Band	0.7	0.9		
Polarization Mode Dispersion (PMD)	1310, C or L	0.06		ps	
	C+L Band	0.1			
Channel Isolation (2→1, 3→2, 4→3 @ $\lambda_{op}, T_{op}, SOP$)	1310, C or L	38		dB	
	C+L Band	32			
Peak Isolation	50		dB		
Directivity (1→3, 2→4)	50		dB		
Polarization Dependent Loss (PDL)			0.15	dB	
Return Loss (RL)	50		dB		
Optical Power Handling			500	mW	
Operating Temperature Rang (T_{op})	0 to +70		°C		
Storage Temperature	-40 to +85		°C		
Fiber Type	Corning SMF-28				
Physical Dimension	(Φ) 5.5 x (L) 40.0		mm		

Note:

¹⁾ All the parameters exclude connector contribution.

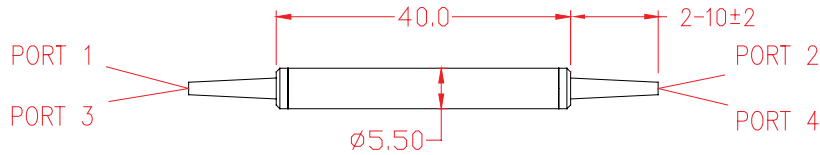
Features

- ◆ Wide Wavelength Selection
- ◆ Smallest Package Size
- ◆ Low Insertion Loss, PDL
- ◆ High Channel Isolation
- ◆ Epoxy-free on Optical Path
- ◆ Telcordia GR1221/1209 Qualified
- ◆ RoHS6/6 Compliant

Applications

- ◆ Dispersion Compensation
- ◆ Fiber Sensor
- ◆ Test Instruments
- ◆ Optical Amplification

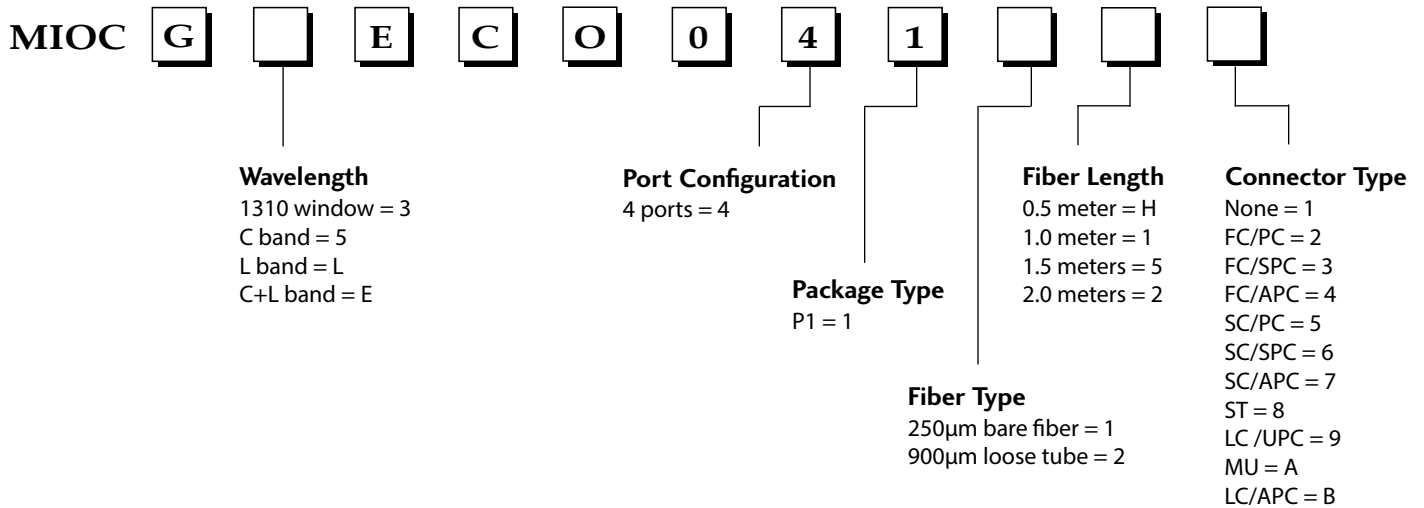
Mechanical Drawing / Package Dimensions



NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
2. TOL: .X=±0.5, .XX=±0.2.

Ordering Information

Oplink can provide a remarkable range of customized optical solutions. For detail, please contact Oplink's OEM design team or account manager for your requirements and ordering information (510) 933-7200.



* The tolerance of fiber length is +/-0.1m.
* 1 meter is standard. The lead time for special fiber length will be longer.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Molex:

[MIOCG5ECO041111](#)



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

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