

ECO SERIES 3-PORT POLARIZATION INSENSITIVE MINIATURE OPTICAL CIRCULATORS

MIOC3 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

| MIOC3 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 or 2→3 @ λ_{op} , T_{op} , SOP) | 1310, C or L | 0.5 | 0.7 | dB | |
| | C+L Band | 0.7 | 0.9 | | |
| Polarization Dependent Loss (PDL) | 1310, C or L | 0.1 | | dB | |
| | C+L Band | 0.2 | | | |
| Polarization Mode Dispersion (PMD) | 1310, C or L | 0.06 | | ps | |
| | C+L Band | 0.1 | | | |
| Isolation (2→1 or 3→2 @ λ_{op} , T_{op} & SOP) | 1310, C or L | 38 | dB | | |
| | C+L Band | 32 | | | |
| Directivity (1→3) | 50 | | dB | | |
| Return Loss (RL) | 50 | | dB | | |
| Chromatic Dispersion (CD) | | | 3 | ps/nm | |
| 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 | | | | |
| Color Code | Port 1: black; Port 2 & 3: clear | | | | |
| Physical Dimension | (Φ) 5.5 x (L) 38.0 | | mm | | |

Note:

¹⁾ All the parameters exclude connector contribution.

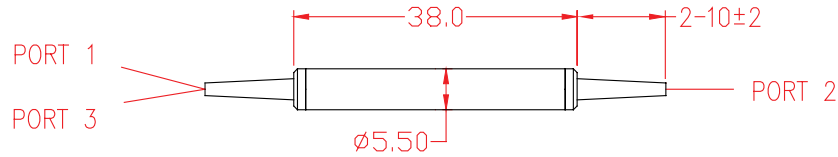
Features

- ◆ 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
- ◆ Wavelength Selective Switch
- ◆ Bi-directional Transmission System
- ◆ Add/Drop Multiplexing
- ◆ Optical Amplification
- ◆ Optical Time Domain Reflectometer (OTDR)
- ◆ Fiber Sensor
- ◆ Test Instruments

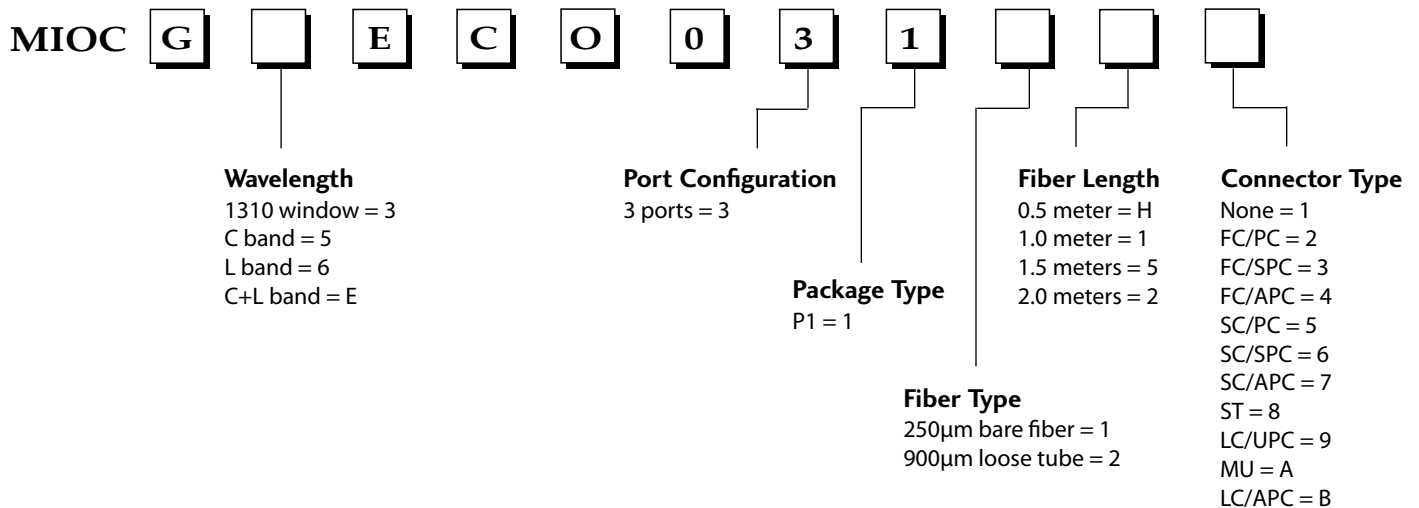
Mechanical Drawing / Package Dimensions



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:

[MIOCG5ECO031111](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru