

## Фиксированный оптический аттенюатор PM In Line (PMIFOA)

### Функции:

Низкие вносимые потери

Высокая стабильность и надежность

### Заявление:

Лазер и усилитель

Инструмент для тестирования

### Характеристики:

| Параметр                        | В линию                   |
|---------------------------------|---------------------------|
| Рабочая длина волны (нм)        | 980,1064,1550 нм          |
| Полоса пропускания (нм)         | +/-40                     |
| Типичные избыточные потери (дБ) | 1-20 дБ                   |
| Точность затухания (дБ)         | +/-10% Значение затухания |
| Коэффициент затухания (дБ)      | >18                       |
| Рабочая температура (°C)        | -5 ~ +70                  |
| Температура хранения (°C)       | -40 ~ +85                 |

### Информация о пакете

|                  |                       |                        |                                |
|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| Длина волокна    | 0,8 м                 |                        |                                |
| Тип волокна      | Волокно панды         |                        |                                |
| Тип косички      | 250 мкм голое волокно | 900рт свободная трубка | 900рт/2мм/3мм свободная трубка |
| Размеры(^*L)(мм) | ^ 3,0xL54             | ^ 3,0xL54              | Д90xШ20xB9,5(                  |

\*\*\* Другие размеры упаковки могут быть изготовлены по требованию заказчика.

### Информация для заказа

| ПМИФО А | Длина волны                      | Тип порта | Чрезмерная потеря                                 | Упаковка                     | Тип волокна       | Тип косички   | Длина                         | Соединитель   |
|---------|----------------------------------|-----------|---|------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|---|
|         | 5=1550 нм<br>6=1064нм<br>9=980нм | 1=1x1     | 01=1 дБ<br>03=3дБ<br>05=5дБ<br>10=10дБ<br>20=20дБ | 1=^3.0xL54<br>2=L9QxW2QxH9.5 | 1 =<br>PM-волокно | 1 = 250 мкм<br>голое волокно<br>2 = 900 мкм<br>свободная<br>трубка<br>3 = 3 мм<br>свободная<br>трубка<br>4 = 2 мм | В= 0,5 м<br>8= 0,8 м<br>1= 1м | 0=Нет<br>1=FC/СКП<br>2=FC/APC<br>3=SC/APC<br>4=SC/UPC<br>5=ST/PC<br>6=LC/PC<br>7=LC/APC |