

## Линейный фиксированный оптический аттенюатор (IFOA)

### Особенности:

Низкие вносимые потери  
Низкий PDL

Высокая стабильность и надежность **Применение:**

Волоконная связь  
Волоконный датчик  
Волоконный лазер

### Характеристики:

Параметр	В линию
Рабочая длина волны (нм)	1550, 1310, 980, 1064
Пропускная способность	+/-40
Типичные избыточные потери (дБ)	1,3,5,10,15,20 или другие
Точность затухания (дБ)	+/-10% Значение затухания
Рабочая температура(В)	-20 ~ +75
Температура хранения ( В )	-40 ~ +85

### Информация о пакете

Длина волокна	1м, другие по запросу		
Тип волокна	SMF-28e или HI1060FLEX или HI1060		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рм свободная трубка	900рм/2мм/3мм свободная трубка
Размеры(^*L)(мм)	^ 3,0xL54	^ 3,0xL54	Д90xШ20xВ9,5

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

### Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	Косичка тип	Длина	Соединитель
ИФОА	31=1310 55=1550 35=1310&1 550нм 98=980 64=1064	1=1x1	1=1 дБ 3=3дБ 5=5дБ A=10д B=15дБ C=20дБ D=30дБ C=Другое	П = П А= А	1=^3,0xL54 3=^3.0XL60 6=^4,0xL65 A=90x20x9,5 C=Другое	0=C МФ-2 8e 2=привет 1060 3=привет 1060 ФЛЭ X	0=250 мкм оголенное волокно 1=900 мкм свободная трубка 2 = 2 мм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м S=другое	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=ST/PC 6=LC/PC 7=LC/APC 8=E2000 APC S=Другие