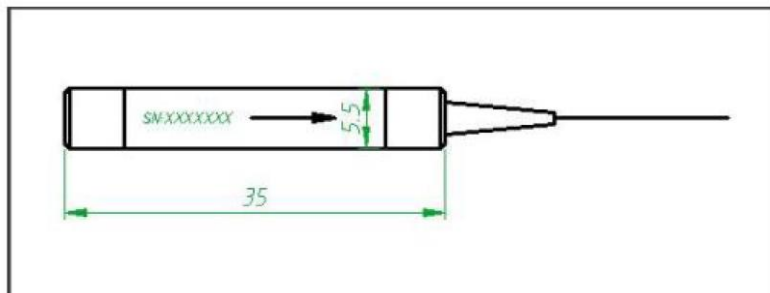


Четвертьволновое пластинчатое зеркало



Параметр	Единица измерения	Стоимость
Центральная длина волны	нм	1550
Рабочий диапазон длин волн	нм	± 15
тип. Вносимая потеря	дБ	0,5
Вносимая потеря	дБ	^ 0,7
Угол поворота (ftM)	градус	90
Допуск угла поворота @23^	градус	± 1
Коэффициент экстинкции при 23° С	дБ	^ 18 ^J
Тип волокна	-	PM1550
Обратные потери	дБ	^ 50
Управление мощностью	мВт	^ 300
Рабочая Температура	°C	-5~+50
Температура хранения	°C	-40~+85
Размеры упаковки	мм	Ø 5,5xL35

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройства с разъемом IL на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже, ER будет ниже на 2 дБ.

* Допустимая длина волокна составляет +1-0,1 м.

* Клавиша коннектора по умолчанию выровнена по медленной оси.

Размеры упаковки :

Четвертьволновое пластинчатое зеркало

Информация для заказа

QWP	Длина волны	000 0	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
	1550=1550нм	000 0	1= Волокно PM 1550	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 5=ЛК/ПК