



## В линии фазовращатель

		Клиент:
Спец. Количество		
Дата	2020-12-10	
номер части		

### Характеристики

Рабочая длина волны (нм)	1550
Рабочий диапазон длин волн (нм)	±15
Максимум. Вносимые потери (дБ)	0,8
Угол поворота (градусы)	0 или 45 или 90
Максимум. Допуск на угол поворота, Ас, 23 °С (градусы)	±1
Оптическая фазовая задержка	п, п/2, п/4,
Мин. Коэффициент затухания (дБ)	>20
Возвратные потери (дБ)	>50
Тип волокна	Волокно Panda PM1550
Максимум. Допустимая мощность (мВт)	300
Максимум. Растягивающая нагрузка (Н)	5
Рабочая температураС	-5С~ + 70С
Температура храненияС	-40С~ + 85С
Размеры упаковки (мм)	05,5x L35

### Информация для заказа

ИПД	Длина волны	Задержка фазы	Вращение Угол	0	Косичка Тип	Тип волокна	Длина	Соединитель
	1550=1550	1=п, Н=п/2 3=п/4	0 = степень 45=45 степень 90= 90 степень		0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 0,9 мм свободная трубка	5 = PM-волокно	6=0,65 8=0,80 1=1м	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/APC XX=Другое