

## GFF 1527,35~1566,65нм

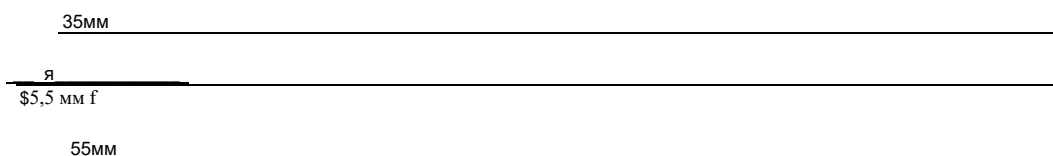
		Клиент: XXXX
Спец. Количество	CAT0978 Ред.01	Н/Д
Дата	2016-06-24	Н/Д
номер части		нет данных

### Характеристики

■— Тип	КРИТЕРИИ
Параметр	
Рабочая длина волны (нм)	1527,35~1566,65
Цель GFF (включая упаковку потери (дБ))	Читать прикрепленную ЦЕЛЕВУЮ КРИВУЮ
Пиковые вносимые потери (дБ)	^0,40
Функция ошибки (от пика до пика) в рабочем диапазоне длин волн (дБ)	^0,70
ПДЛ (дБ)	^0,15
Возвратные потери (дБ)	^50
ПМД (пс)	^0,10
Тип волокна	SMF-28e Для всех портов
Рабочая температура (°C)	-5 ~ +70
Температура хранения (r)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	05,5xL35(P1) 05,5xL38(P2)
Цветовое кодирование	Никто
Длина волокна (м)	^1,0
Тип разъема	Никто

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

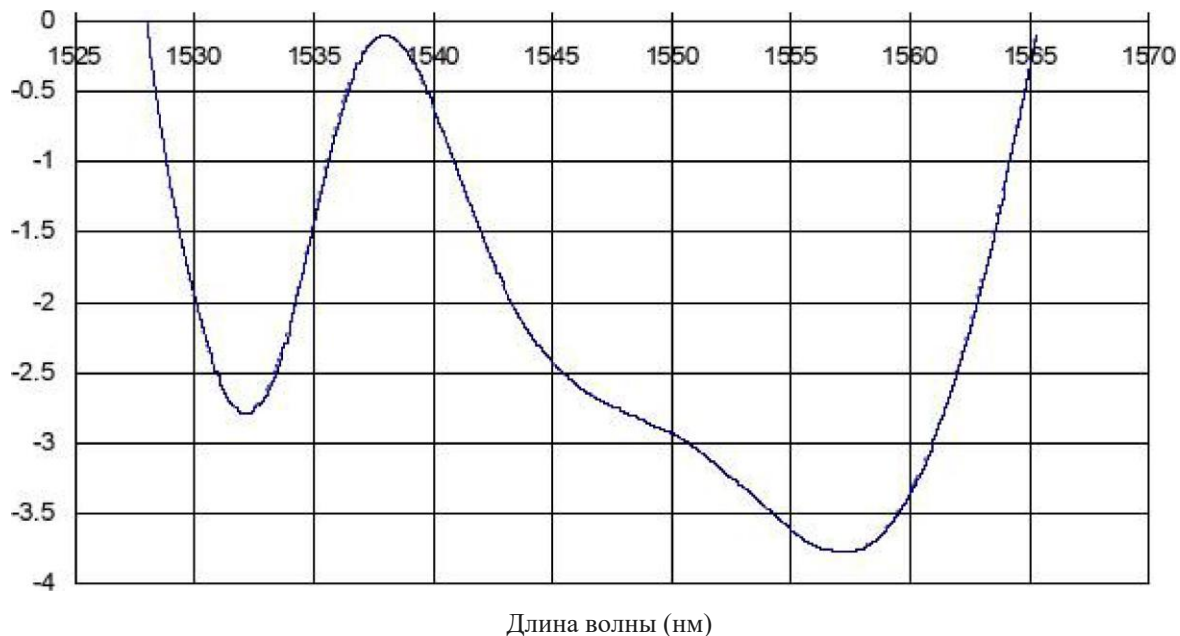
### Размеры упаковки



## GFF 1527,35~1566,65нм

ЦЕЛЕВАЯ КРИВАЯ:

GFF3004#


**Информация для заказа:**

ГФФЧ	Длина волны	GFF1/2	0	Тип косички	Длина	Соединитель	Клиент
	1546=1527.35~1566,65 нм	GFF3=GFF3004# XXXX: Индивидуальный спектр GFF	0	1=250 мкм голое волокно 2 = 900 мкм свободная трубка	Q=0,25 м B=0,5 м 1=1,0 м 8=0,8 м	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=LC/APC S=Указать	Пользовательская ошибка = -XXXX