

Многорежимный переходник фильтра 1X2

Особенности:
Низкие вносимые потери и высокая изоляция
Высокая стабильность и надежность
Приложение:
Волоконный усилитель
Волоконный лазер
Волоконно-оптический инструмент

Технические характеристики:

Параметр		Стоимость					
Рабочая длина волны (нм)		1310(1550) ±40;850(980,1064)±30; [Tr24]	1260~1620				
Избыточные потери (дБ)		<0,8	<1,0				
Однородность (только для 50/50)		<0,6	<0,8				
	Нажмите 1 %	19,2-23,0					
	Нажмите 2 %	16,2-18,5					
	Нажмите 5 %	12,2-14,5					
Вносимые потери	Нажмите	9.2-11.2					
для порта отвода(дБ	Нажмите	6,2-8,0					
	Нажмите 30%	5,0-5,8					
	Нажмите 40%	4,0-4,8					
	Нажмите 50%	3,0-4,0					
ПДЛ (дБ)		<0,15					
Направленность (дБ)		^30					
Возвратные потери (дБ)		^30					
Допустимая мощность (мВт)		<500					
Тип волокна		MMΦ 62,5/125 [TΓ1], [TΓ2] MMΦ 50/125 [TΓ3], [TΓ4] MMΦ105/125					
Рабочая температура (°С)		0 ~ +70					
Температура хранения(С)		-40 ~ +85					
Размеры (мм)		95,5XL35					

^{*}Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

Размеры упаковки:

Единица измерения: мм



market@acfiber.com www.acfiber.com

^{*}Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.

^{*}Все данные проверены лазером DFB

www.acfiber.com



Многорежимный переходник фильтра 1X2

Информация для заказа:

MM	Длина волны	Коэффициен	Тип волокна	0	Тип упаковки	Тип	Длина	Соединитель
ФК		т связи		٥		косички		
	1064=1064нм 1310=1310нм 1550=1550нм 3155=1260~16	1=1% 2=2%	1=MMΦ 50/125 2=MMΦ 62,5/125 3=MMΦ 105/125		3=P3(90*20*9,5)	1=волокно 250 мкм без покрытия 2=свободна я трубка 900 мкм	1=1,0 m 5=1,5 m 2=2,0 m 3=3,0 m	0=HeT 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC
		Э=50%				F J	А=2,5 м	0=LC/OPC 7=LC/APCS= Указать

market@acfiber.com www.acfiber.com