

CAT0029 REV02

Полосовой фильтр

Особенности:

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность Применение:

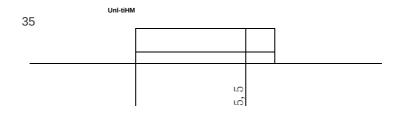
Волоконный лазер/усилитель

Технические характеристики:

Параметры	Стоимость								
Номинальная центральная длина	1030		1064				1550	или1560 или1577	
Вносимые потери (дБ)	<1,2	<0,9	<1,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,8	<0,8	<0,8
Мин. полоса пропускания при 0,5	2	5	2	5	8	8	1	2	5
Макс.Полоса пропускания остановки	6	10	6	10	20	30	2,4	6	12
Изоляция (дБ)	>25								
ПДЛ (дБ)	<0,1								
Оптические возвратные потери (дБ)	>50								
Оптическая мощность (CW) (мВт)	<300								
Растягивающая нагрузка (Н)	5								
Тип волокна	HI1060						G675A1		
Рабочая температура (С)	от -5 до +70								
Температура хранения (С)	от -40 до +85								
Размер упаковки (мм)	^ 5,5xL35 (P1)								

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

Размеры упаковки:



Информация для заказа:

market@acfiber.com

^{*}Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

^{*} Волокно РМ и ключ разъема выровнены по медленной оси.