

CAT0022 REV01

1064 нм оптический циркулятор, нечувствительный к поляризации

Функции:

Высокая изоляция и высокие обратные потери

Низкие вносимые потери и PDL

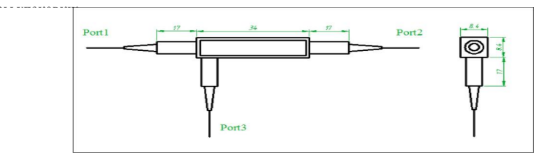
Оптический тракт без эпоксидной смолы

Заявление _

Волоконно-оптический усилитель

Волоконный лазер

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



Характеристики:

Параметр	Стоимость						
Рабочая длина волны (нм)	1064						
Полоса пропускания (нм)	±5	±10	±20	±30			
Изоляция (дБ)	^ 25	>23	>20	>20			
Вносимая потеря в диапазоне, 23°C (пБ)	^ 2.1	^ 2,6	^ 3.2	^ 3,8			
ПДЛ (дБ)	^0,2						
Возвратные потери (дБ)	550 долларов США						
Перекрёстные помехи (дБ)	545 долларов США						
Допустимая мощность (мВт)	<300						
Тип волокна	HI1060						
Рабочая температура (°С)	0 ~ +50						
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85						
Размеры (мм)	34x8,4x8,4 (P1)						

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

Информация для заказа:

ФКИР	Длина волны	Пропускная способность	00	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
ФКИР	1064=1064нм	$5 = + 5_{HM}$	00	1=P1 (34x8,4x8,4)	1 = 250 MKM	В=0,5 м	0=Нет
		$1 = \pm 10_{HM}$			оголенное	8=0,8 м	1=FC/UPC
		$2 = +20_{HM}$			волокно 2 = 900	1=1,0 м	2=FC/APC
		3=±30нм			мкм свободная	5=1,5 м	3=SC/APC
					трубка 3 = 3 мм	2=2,0 м	4=SC/UPC
					свободная	3=3,0 M	5=MU
					трубка 4 = 2 мм	4=4,0 м	6=LC/UPC
					свободная	А=2,5 м	7=LC/APC
					трубка S =	В=5,0 м	S=Указать
					указать	S=Указать	

market@acfiber.com www.acfiber.com