

CAT0408 REV01

Изолятор высокой мощности (1-10 Вт)

Характеристики:

Низкие вносимые потери и PDL

Высокая изоляция и обратные потери

Высокая надежность

Приложение:

ЭДФА

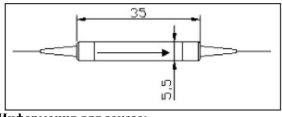
Волоконный лазер

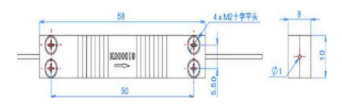
Технические характеристики:

ические характеристики:								
Параметр		Ba ye						
Тип		Одноступенчатый	Двойной этап					
Центральная длина волны (нм)		1310. 1450>1480>1550						
Полоса пропускания (нм)		+20						
Пиковая изол	ляция (дБ)	42	58					
Изоляция при 23 (°C) (дБ)		>28	>48					
Вносимые потери при 23°C (дБ)		<0,5 (тип 0,35)	<0,55 (тип 0,4)					
ПДЛ (дБ)	Нечувствительный к поляризации	<0,10	<0,15					
	Чувствительность к поляризации	>23	>23					
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)		>50/50	>50/50					
Тип волокна		SMF-28е или укажите						
Допустимая мощность (CW, Вт)		1,2, 3, 5,10, 20						
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70						
Температура хранения (°С)		-40 ~ +85						
Размеры упаковки (мм)		5,5x35(P1) <5 Bt, 58*10*9(>10 Bt)						

^{*}Для устройства с разъемом IL будет на 0,3 дБ выше, будет на 2 дБ ниже, а RL будет ниже на 5 дБ, максимальная мощность обработки будет только 1 Вт гарантировано

Размеры упаковки:





Информация для заказа:

тиформация для заказа.										
HPIIS/PSIS	Длина волны	Тип	Тип поляризации	Упаковка	Власть	Тип косички	Длина	Соединитель		
HPIS=	1310=1310 нм	S=односту	I=	1=P1(5,5*35	1=1 B _T	1 = 250 MKM	В=0,5 м	0=Нет		
Нечувствитель	1450=1450 нм	пенчатый	нечувствительный	мм)	2=2 B _T	оголенное	8=0,8 м	1=FC/UPC		
ный HPSIS=	1480=1480 нм	D=двухсту	S= чувствительный	2=P2(70*12	$3=3 \; \mathrm{B_{T}}$	волокно 2 =		2=FC/APC		
Чувствительн	1550=1550 нм	пенчатый		мм)	4=4 B _T	900 мкм	S=Указать	3=SC/APC		
ый					5=5 B _T	свободная		4=SC/UPC		
					$A=10B_T$	трубка		6=LC/UPC		
					В=20Вт			7=LC/APC		
					S=Указать			S=Указать		

market@acfiber.com www.acfiber.com