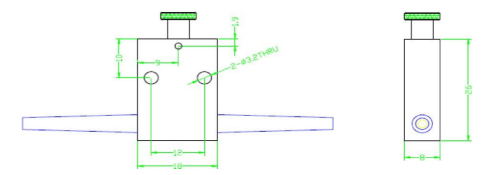


CAT0027 REV01

Одномодовый ручной регулируемый оптический аттеню атор (MVOA)

Функции:
Высокая точность
Широкий диапазон затухания
Низкий ИЛ
Компактный размер
Заявление
Тест систем оптической связи
Использование в паборатории оптики

•



Характеристики:

Параметры	Стоимость			
Длина волны (нм)	850, 1310, 1550			
Полоса пропускания (нм)	±40			
Диапазон затухания (дБ)	0,8~30			
Вносимые потери (дБ)	^ 0,8			
Возвратные потери (дБ)	^30			
Тип волокна	Многомодовое волокно 50/125 или 62,5/125			
Точность регулировки (дБ)	0,02			
ПДЛ (дБ)	<0,15			
Рабочая температураСС)	0 ~ +70			
Температура хранения (°C)	-40 ~ + 80			
Размер (ДхМхВ) (мм)	26x16x8(P1)			

Информация для заказа:

	тирормация для заказа.								
MM	Длина волны	Тип	Тип	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель		
VOA		регулировки ^е	волокна						
MM	0850=850нм	1=Рука	1=50/125	1=П1(26*18*8мм)	1 = 250 MKM	В=0,5 м	0=Нет		
VOA	1310=1310нм	Корректирова	2=62,5/125		оголенное	8=0,8 м	1=FC/UPC		
	1550=1550нм	ние			волокно 2 = 900	1=1,0 M	2=FC/APC		
	8531=850/1310нм				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

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

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