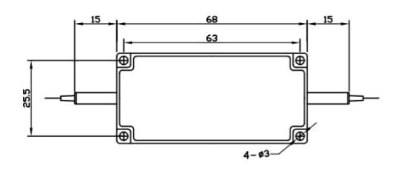
Оптический изолятор типа TGG

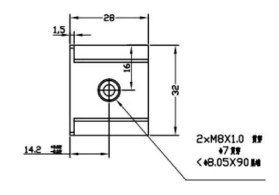
Особенности:

Низкие вносимые потери и PDL, высокая изоляция, PER и обратные потери Высокая надежность

Приложение:

Волоконный лазер и усилитель





Технические характеристики:

Параметр	Стоимость			
Центральная длина волны (нм)	980, 1030, 1060, 1080			
Полоса пропускания (нм)	±10			
Вносимые потери при 23 °C	<1,0 (тип. 0,7)			
Пиковая изоляция (дБ)	35~42			
Изоляция при 23С(дБ)	>25			
ПДЛ (дБ)	<0,15			
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50			
Средняя мощность (Вт)	0,3 ~ 50			
Пиковая мощность (кВт)	10			
Тип волокна	Волокно HI1060 или волокно LMA 10-30um			
Рабочая температура (C)	0~+65			
Температура хранения (С)	-20 ~ +85			
Размеры упаковки ДхШхВ (мм)	68x32x28			

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 гарантирована только 1 Вт.

Размер упаковки:

Информация для заказа:

ВПИИС	Длина волны	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
впиис	1030=1030 1060=1060	03=300 мВт 01=1Вт 10=10 Вт 20=20 Вт		свободная	7=0,7 м 1=1,0 м	0=Heт 1=FC/CKП 2=FC/БТР 6=Указать
		50=50 Вт	4=20/400 постоянного			

market@acfiber.com www.acfiber.com