

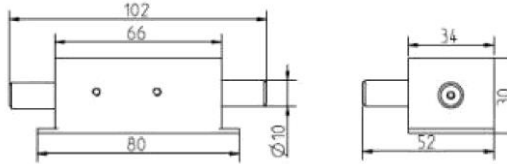
Оптический изолятор типа TGG

Особенности:

Низкие вносимые потери и PDL, высокие изоляционные и обратные потери Высокая надежность

Приложение:

Волоконный лазер и усилитель



Технические характеристики:

Параметр	Стоимость
Центральная длина волны (нм)	1060
Полоса пропускания (нм)	±40
Вносимые потери при 23 °С	<1,2(тип.0,7)
Пиковая изоляция (дБ)	35~42
Изоляция при 23С(дБ)	>25
ПДЛ (дБ)	<0,15
Коэффициент ослабления (дБ)	>23
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50
Поддерживаемая мощность (мВт, CW)	300
Тип волокна	Волокно HI1060
Рабочая температура (С)	0~+65
Температура хранения (С)	-20 ~ +85
Размер упаковки (мм)	102x30x34

Для устройства с разъемом PL 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:

НРИIS/НРИМІ С	Длина волны	Волоконная ось Направление	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
ВПИИС	1060=1060	H=H/Д	0=300 мВт	1=HI1060волокно	2=900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 7=0,7 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6S=Указать