



## 4-канальный многомодовый настольный 0–30 дБ переменный оптический аттенюатор (VOA) Спецификация

Описание:

Этот 4-канальный настольный регулируемый оптический аттенюатор (VOA) в одном настольном или 19-дюймовом корпусе для монтажа в стойку, работает в многорежимном (ММ) режиме работы, с 4 выходными каналами, длина волны диапазон (нм)  $850 \pm 20$ ,  $1300 \pm 20$  для режима ММ, максимальный диапазон затухания 0~30 дБ, типичная точность затухания 0,1 при 0~30 дБ, разрешение затухания <0,1 дБ, вносимые потери <1 дБ, повторяемость при 0~30 дБ/1 ч <0,1 дБ. Модель OEM хорошо доступна по специальному запросу клиента.

**Заявление:**

Тест системы оптической сети

Поле исследований и разработок для тестирования оптических устройств

**Функции:**

Низкий IL (вносимые потери)

Высокая скорость отклика

Высокое разрешение

Высокая стабильность и надежность

**Характеристики:**

Параметры	Рабочий столVOA
Режим работы	Многомодовый
Номер выходного канала	4
Диапазон длин волн (нм)	850±20,1300±20
Диапазон затухания (дБ)	0~30
Точность затухания (дБ, тип.)	<0,1
Разрешение по затуханию (дБ)	<0,1
Вносимые потери (дБ)	<1
Повторяемость при 0~30 дБ/1 ч (дБ)	<0,1
Тип волокна	50/125 ММФ
Источник питания	90~250В переменного тока, 50~60Гц, 20Вт
Коммуникационный интерфейс	ЛВС/USB
Размеры (ДхШхВ, мм)	360x300x110

**Информация для заказа:**

ВОА-Д	Канал Количество	Длина волны Спектр	Затухание Спектр	ЖК Отображат ь	Тип волокна	Соедините ль
	4=4 канала так далее	85/13=850 & 1300нм так далее	30=30дБ	0=без 1=С	М=ММ Волокно	ФК/СКП ФК/АПК и т.д.