

## **Модуль с переменным оптическим аттенюатором, с контролем мощности и угловым интерфейсом 81577A**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

## Описание

Оптический аттенюатор Keysight 81577A характеризуется минимальными вносимыми потерями и отличной плотностью по длине волны при полном диапазоне затухания 60 дБ что касается характеристики оптических сетевых компонентов для телесвязи и передачи данных в системах. Аттенюатор 81577A Keysight имеет функцию управления мощностью, позволяющую установить уровень выходной мощности аттенюатора.

## Особенности:

- Встроенный измеритель мощности для мониторинга
- Низкое искажение сигнала из-за низкого показателя поляризационной зависимости (PDL), поляризационной дисперсии (PMD), постоянной дисперсии (CD)
- Равномерность длины волны:
- Широкий диапазон длин волн: от 1200 нм до 1700 нм (SM)
- Встроенный затвор для обнуления измерителя мощности
- Встроенная функция калибровки

## Преимущества:

- Дополнительный встроенный измеритель мощности позволяет вам установить передаваемую мощность, а не затухание, тем самым получив согласованные результаты испытаний.
- Высокая оптическая производительность позволяет тестировать системы передачи и компоненты с минимальным воздействием на входной сигнал.
- Уникальная комбинация оптических параметров производительности позволяет использовать модульный аттенюатор в разных установках и приложениях.
- Встроенный затвор защищает тестовое оборудование и упрощает привязку и обнуление измерителя мощности без изменений в настройке.
- Функция расширенной внутренней калибровки уменьшает неопределенности и ускоряет калибровку в приложениях с различной длиной волны.

## Основные возможности и технические характеристики

- Высокий уровень входной мощности: 2 Вт
- Равномерность длины волны:
- Высокая точность затухания менее: 0,1 дБ
- Повторяемость менее 10 мдБ