

## Двухканальный многомодовый оптический аттенюатор N7766A

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

Оптические аттенюаторы используются для гибкого контроля уровня оптических сигналов в процессе тестирования. Основной областью применения оптических аттенюаторов является определение чувствительности оптических приемников путем измерения зависимости коэффициента битовых ошибок от мощности входного сигнала. Оптические аттенюаторы N7766A и N7768A имеют соответственно два или четыре канала, которые могут оснащаться портами, рассчитанными на использование многомодового оптоволокна диаметром 50 мкм, 62,5 мкм или 80 мкм. Для обеспечения точной и стабильной настройки мощности вне зависимости от входной мощности осуществляется непрерывный контроль уровня мощности выходного сигнала. Удобная настройка параметров

смещения позволяет устанавливать уровень мощности, соответствующий сигналу после прохождения других оптических компонентов в устройстве.