

## Усилитель/аттенюатор в формате PXI-N M9352A



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Модуль Keysight M9352A представляет собой однослотовый четырехканальный усилитель/аттенюатор в формате PXI-N с аналоговой полосой пропускания 1 ГГц для преобразования сигнала ПЧ при использовании в многоканальных решениях.

Усилитель/аттенюатор M9352A можно использовать совместно с четырехканальным преобразователем с понижением частоты в формате PXI Keysight M9362A-D01, четырьмя дигитайзерами сигнала ПЧ M9202A и гетеродином для захвата широкополосных сигналов в различных приложениях, требующих наличия нескольких каналов, например, для многоканального

когерентного анализа сигналов.

Модули M9352A изготовлены по специальному заказу и имеют номинальные\* характеристики. Выполнена полная проверка на соответствие требованиям нормативных документов по безопасности. Эти приборы имеют такой же срок гарантии и техническую поддержку, как и все оборудование компании Keysight. В связи с тем, что приборы изготавливаются по специальному заказу, рекомендуется перед оформлением заказа проверить наличие и возможность доставки.

\* Номинальные характеристики описывают типичные показатели, которые могут применяться при работе прибора в диапазоне температур от 20°C до 30°C. Значения номинальных характеристик не гарантируются.