

Усилитель/аттенюатор в формате РХІ-Н М9352A



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Модуль Keysight M9352A представляет собой однослотовый четырехканальный усилитель/аттенюатор в формате РХІ-Н 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 М9352A 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.

Основные возможности и технические характеристики

- 4 канала
- Диапазон частот: от 10 МГц до 1 ГГц
- Быстрый контроль мощности сигнала ПЧ с помощью твердотельного аттенюатора до 31,5 дБ с шагом 0,5 дБ
- Аналоговая полоса пропускания (по уровню -3 дБ): 1 ГГц
- Минимальное значение коэффициента усиления: не менее 5 дБ (ном.)
- Максимальное значение коэффициента усиления: не менее 36 дБ (ном.)