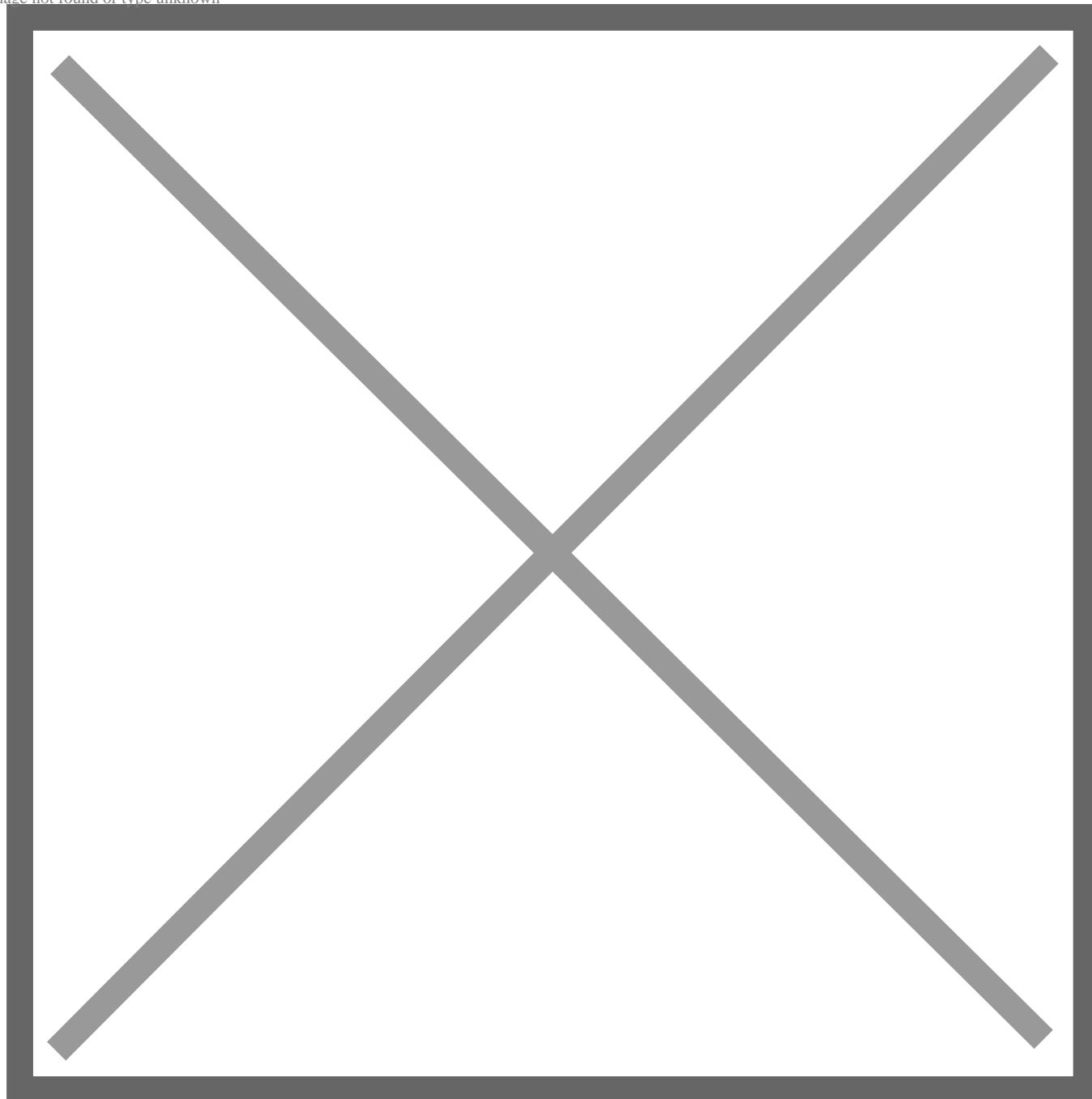


M9375A Векторный анализатор цепей в формате PXIe, от 300 кГц до 26,5 ГГц

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Шесть вариантов диапазонов частот до 26,5 ГГц
- Лучшие характеристики по быстродействию, динамическому диапазону, зашумленности графика и температурной стабильности
- Расширение функциональных возможностей измерительной системы за счет полноценного 2-портового векторного анализатора цепей в формате PXI
- Возможность объединения нескольких модулей для выполнения многопортовых измерений
- Возможность добавления модулей векторных анализаторов цепей в конфигурацию

Комплектация

- Руководство по вводу прибора в эксплуатацию
- Плакат по работе с прибором

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Максимальная частота	26,5 ГГц
Динамический диапазон	115 дБ
Выходная мощность	7 дБм
Зашумленность графика	0,003 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 порта
Минимальный уровень шумов	-108 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6 мс
Приложения	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение S-параметров • Многопортовый • Обратные потери • Временная область • Вносимые потери / Коэф. усиления • Режекторный фильтр с высоким коэф. подавления • Низкая мощность

Компоненты

- Кабели
- Усилители
- Антенны/Катушки/RFID
- Фильтры

Модульные

Да