

## **N9041B Анализатор сигналов UXA, от 2 Гц до 110 ГГц**



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Основные возможности и технические характеристики**

- Определение характеристик перспективных сигналов миллиметрового диапазона стандартов 5G и 802.11, а также сигналов систем спутниковой связи и радиолокационных систем
- Непрерывная развертка в диапазоне частот до 110 ГГц
- Захват слабых паразитных сигналов благодаря низкому значению среднего уровня собственных шумов (DANL): -150 дБм/Гц (на частоте более 50 ГГц)

- Упрощенный анализ широкополосных сигналов: мгновенная ширина полосы демодуляции 1 ГГц, до 5 ГГц при использовании внешнего выхода ПЧ

## **Комплектация**

- Полоса демодуляции 25 МГц
- Широкополосные выходы ПЧ (1 ГГц и 5 ГГц)
- Расширенный набор функций отображения
- Порт для внешних смесителей
- Обход СВЧ-преселектора (менее 50 ГГц)
- Тракт с пониженным уровнем шумов
- Расширение нижней границы диапазона частот
- Механический ступенчатый аттенюатор
- Улучшенные характеристики по фазовым шумам
- Функция быстрого свипирования
- Функция устранения эффекта просачивания гетеродина и интермодуляционных искажений
- Функция понижения уровня собственных шумов
- Прецизионный опорный генератор
- Канал передачи данных в реальном времени (полоса частот до 40 МГц)
- Краткое руководство по работе с прибором
- Крышки передней и задней панели
- Тренинг по основам работы с прибором