

## **M9290A Анализатор сигналов СХА-т в формате PXIe, от 10 Гц до 26,5 ГГц**



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

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

- Компактный 4-слотовый модуль, обеспечивающий высокое качество анализа СВЧ-сигналов в диапазоне частот до 26,5 ГГц
- Оптимальное соотношение быстродействия, чувствительности и точности измерений благодаря возможности работы в режиме свипирования или БПФ
- Быстрые и точные измерения по методу «воздействие-отклик» с помощью полнодиапазонного следящего генератора

- Совместимость по программным кодам анализаторов CXA-m с настольными анализаторами сигналов серии X и анализаторами серии ESA

## **Комплектация**

- Измерительное приложение для анализа спектра
- Набор библиотек ввода-вывода Keysight I/O Libraries Suite
- Генератор опорной частоты
- Механический аттенюатор
- Полоса демодуляции 10 МГц
- Руководство пользователя
- Гарантия 3 года