

## **M9384B Векторный генератор СВЧ-сигналов VXG, от 1 МГц до 44 ГГц**



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Основные возможности**

- Двухканальный векторный генератор сигналов миллиметрового диапазона с сенсорным экраном и с полосой модуляции 2 ГГц, выполненный в виде единого прибора.
- Высокая выходная мощность для компенсации системных потерь и для обеспечения возможности тестирования 5G усилителей и тестирования через эфир (OTA).

- Фазово-когерентный LO (гетеродин) и синхронизация модулирующих сигналов для испытания в многопользовательском режиме и в режиме формирования луча MIMO OTA.
- Программное обеспечение для генерирования сигналов PathWave для сокращения сроков разработки и испытаний.

## **Стандартные конфигурации**

- Одноканальный генератор СВЧ-сигналов VXG, базовый
- Одноканальный генератор СВЧ-сигналов VXG, оптимизированный для 5G
- Двухканальный генератор СВЧ-сигналов VXG, базовый
- Двухканальный генератор СВЧ-сигналов VXG, оптимизированный для 5G