

53131A Универсальный частотомер/таймер, 225 МГц

53131A Универсальный частотомер/таймер, 225 МГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 26211-03.

В течение длительного времени частотомеры Keysight 53131A, 53132A и 53181A являлись отраслевым стандартом по измерениям частоты и интервалов времени. Новое поколение частотомеров/таймеров серии Keysight 53200 обеспечивает более высокую производительность, точность и широкие функциональные возможности.

Двухканальный частотомер Keysight 53131A обеспечивает измерение частоты, отношения частот, временных интервалов, а также длительности импульсов. Для измерения частоты в диапазоне 3 ГГц, 5 ГГц или 12,4 ГГц может быть добавлен дополнительный ВЧ канал.

Основные возможности и технические характеристики

- Два входных ВЧ канала (225 МГц) плюс третий дополнительный СВЧ канал до 12,4 ГГц
- Разрешение 10 разрядов в секунду при измерении частоты, 500 пс при измерении временных интервалов
- Интерфейс GPIB в стандартной комплектации