

53220A Универсальный частотомер/таймер, 350 МГц, 12 разрядов/с, 100 пс



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 51077-12.

Двухканальный универсальный частотомер/таймер Keysight 53220A с диапазоном частот 350 МГц обеспечивает все необходимые возможности по измерению частоты и временных интервалов. Для измерения частоты в диапазоне до 6 ГГц или до 15 ГГц может быть добавлен дополнительный СВЧ

канал.

Основные возможности и технические характеристики

- Два входных ВЧ канала (350 МГц) плюс третий дополнительный СВЧ канал (6 ГГц или 15 ГГц)
- Разрешение 12 разрядов в секунду при измерении частоты, 100 пс при измерении временных интервалов
- Интерфейсы LXI-C/LAN, USB, GPIB
- Встроенные функции для математического анализа данных, цветной графический дисплей (графики тренда и гистограмма)
- Дополнительная литий-ионная батарея

Стандартная комплектация

1. Шнур питания
2. USB-кабель
3. Компакт-диск с пакетом библиотек ввода-вывода Keysight
4. Компакт-диск со справочными материалами о Keysight 53210A/53220A/53230A