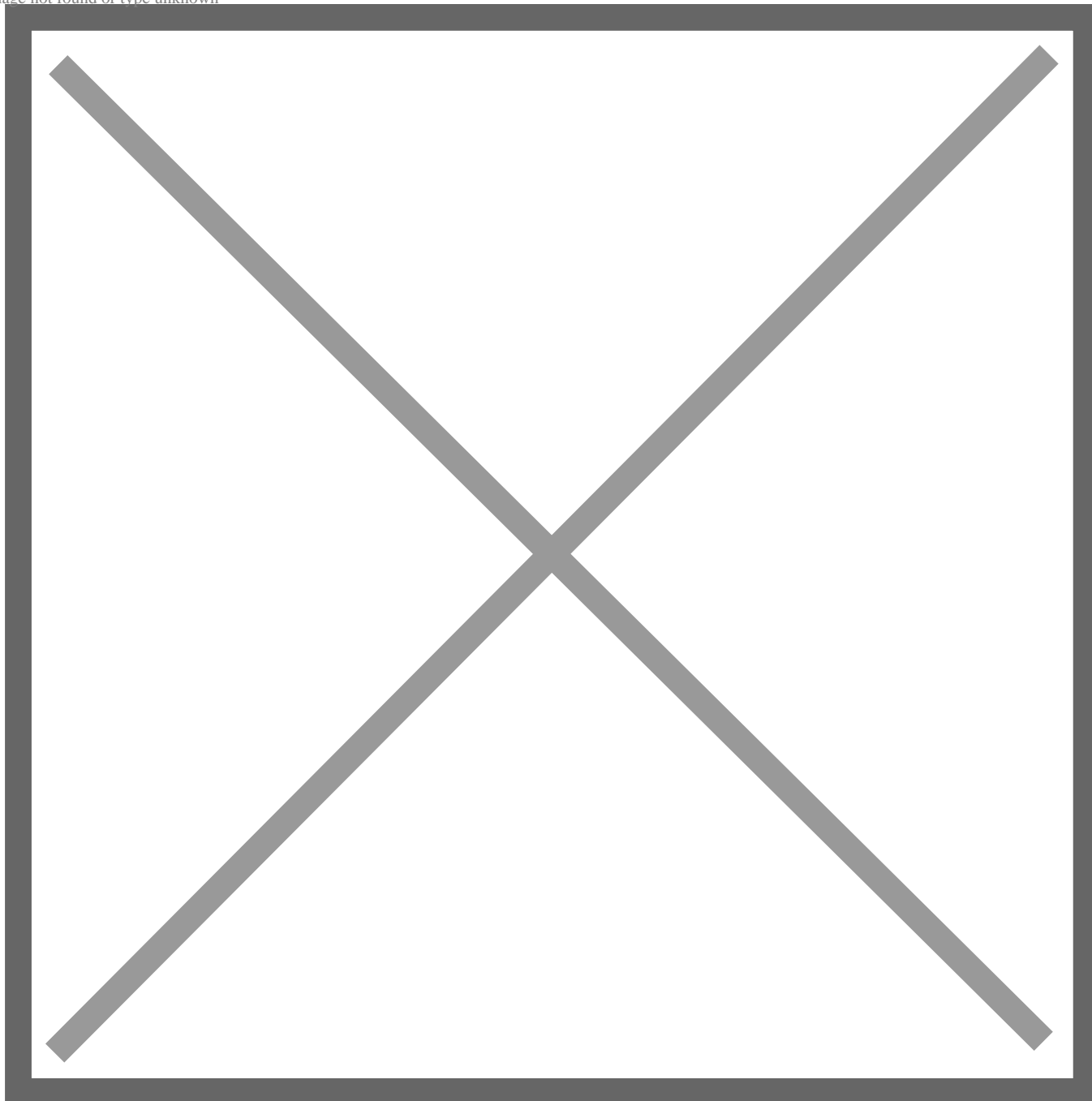


## **СХ3322А, Анализатор параметра тока, 1 Гвыб/с, 14/16 бит, 2 канала**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

# Ключевые возможности и технические характеристики

## Характеристики основного блока

- 2 аналоговых канала для датчиков тока и дифференциальных датчиков, а также адаптеры для применения пассивных щупов
- Ширина полосы: 50 МГц, 100 МГц, 200 МГц
- Емкость памяти: 4 Mpts/канал, 16 Mpts/канал, 64 Mpts/канал, 256 Mpts/канал
- Мультисенсорный экран WXGA 14.1"

## Возможности измерений

- 14-ти или 16-битный динамический диапазон.
- Оптимизирован для получения данных с датчиков для токов с низким уровнем помех.
- Прием 1 GSa/s и максимальная ширина полосы 200 МГц.
- Доступность обычных математических функций и типа синхронизации развертки.

## Возможность использования датчиков тока и дифференциальных датчиков и адаптеров (подключаемые аксессуары)

- Датчики тока: CX1101A, CX1102A, CX1103A, CX1104A.
- Дифференциальные датчики: CX1105A.
- Адаптеры: CX1151A.

## Аналитические возможности

- Возможность увеличения картинки в любой точке экрана для детального анализа формы волны
- Автоматическое измерение профиля мощности и тока
- Статистический анализ: вывод гистограммы и функции распределения CCDF
- Спектральный анализ (FFT)

## Описание

Анализатор CX3322A – это 2-канальный модуль для инженеров и исследователей, кому необходим один или два канала для анализа и измерения колебаний тока одновременно. С помощью 1-канальных датчиков тока (CX1101A, CX1103A, CX1104A) или дифференциального датчика (CX1105A), а также интерфейса управления пассивным щупом (CX1151A) позволяет проводить

точные измерения. Возможен выбор необходимой ширины полосы (50 МГц, 100 МГц и 200 МГц) и ёмкости памяти (4, 16, 64 и 256 Mpts/канал). Кроме того, для анализатора СХ3300 пользователь, которому необходима большая производительность, может увеличить характеристики ширины полосы и ёмкости памяти. Количество каналов увеличиваться не может.