

EDU33211A Генератор сигналов произвольной и стандартной формы, 20 МГц, 1 канал

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Исключительная целостность сигналов популярных форматов

Генератор сигналов стандартной/произвольной формы серии EDU33210 является частью семейства Keysight Smart Bench, объединяющего четыре уникальных прибора с единым мощным графическим интерфейсом для подключения, управления и захвата результатов измерений. Он поставляется с программным обеспечением PathWave BenchVue Waveform Builder. Получите генератор сигналов стандартной формы с максимальной стабильностью и минимальными искажениями в своем классе. Он предлагает следующие функции:

- Программное обеспечение Keysight PathWave BenchVue для дистанционного управления прибором.
- Входные и выходные интерфейсы USB и LAN для удаленного доступа.
- Синусоидальные и прямоугольные сигналы частотой до 20 МГц.
- Пилообразный, треугольный и шумоподобные сигналы, импульсы с регулируемой длительностью перепадов и постоянное напряжение.
- Шесть встроенных типов модуляции и 17 популярных форматов сигналов для имитации реальных сигналов в процессе тестирования.
- 7-дюймовый цветной дисплей для одновременной настройки параметров, просмотра и редактирования сигналов.
- 16-разрядный ЦАП для создания сигналов произвольной формы с памятью до 8 млн выборок на канал.

Основные преимущества

- 7-дюймовый цветной дисплей для одновременной настройки параметров, просмотра и редактирования сигналов;
- Шесть встроенных типов модуляции и 17 часто используемых сигналов для моделирования типичных приложений для тестирования;
- Возможность генерации 16-битного сигнала произвольной формы с памятью до 8 М выборок на канал;
- Интерфейс ввода / вывода USB и LAN для удаленного подключения.