

DSOX3054A Осциллограф: 500 МГц, 4 аналоговых канала

DSOX3054A Осциллограф: 500 МГц, 4 аналоговых канала

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

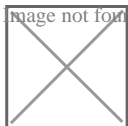
Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: 500 МГц
- 4 аналоговых каналов
- Большой WVGA дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см)
- Объем памяти: до 4 Мвыб.
- Скорость обновления сигналов на экране: 1 000 000 осциллограмм/с
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания и объема памяти, добавление опций генератора сигналов произвольной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного вольтметра, функций запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин, сегментированной памяти и тестирования по маске

Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium DSOX3054A именно у нас:

image not found or type unknown



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

image not found or type unknown



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

image not found or type unknown



Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

image not found or type unknown



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown



Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием.

Image not found or type unknown



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа	500 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	4
Макс. объем памяти	2 Мвыб (стандарт), 4 Мвыб (опция)
Макс. частота дискретизации	4 Гвыб/с
Размер дисплея	8,5 дюйма (21,6 см)
Скорость обновления сигналов на экране	1 000 000 осциллограмм/с
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	<ul style="list-style-type: none">• Цифровые каналы• 5-разрядный частотомер• 3-разрядный цифровой вольтметр• AWG, 20 МГц
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	Встроенная
Реального времени	Да