

DSOS604A Осциллограф высокого разрешения: 6 ГГц, 4 аналоговых канала

DSOS604A Осциллограф высокого разрешения: 6 ГГц, 4 аналоговых канала

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	20 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

Описание

- Полоса пропускания 6 ГГц (с возможностью расширения)
- 4 аналоговых канала
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 38,1 см и твердотельный жесткий диск
- Макс. частота дискретизации 20 Гвыб./с, глубина памяти 50 Мвыб. на канал (стандарт.)
- Малозумящие входные каскады с эффективным числом разрядов 6,8; 10-разрядный АЦП
- Широкий набор прикладных программ для декодирования протоколов, тестирования на соответствие стандартам и анализа сигналов (1 ГГц)
- Продлите поддержку Keysight СРАЗУ при заказе приборов

Почему стоит купить осциллограф высокого разрешения Keysight DSOS604A именно у нас:

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown

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

Image not found or type unknown

Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Image not found or type unknown

Технические характеристики

Серия	Infiniium S
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	6 ГГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	4
Макс. объем памяти	800 Мвыб (2 канала), 400 Мвыб (4 канала)
Макс. частота дискретизации	20 Гвыб/с (2 канала), 10 Гвыб/с (4 канала)
Размер дисплея	15 дюймов (38,1 см)
Разрядность АЦП	10 разрядов
Минимальный уровень шумов	1,3 мВ (СКЗ) при коэффициенте отклонения 50 мВ/дел.
Эффективное число разрядов (ENOB)	6.8
Время нарастания/спада (тип.)	71,7 пс (10-90%), 51,7 пс (20-80%)
Встроенные возможности (опции)	-

Специальные виды запуска

- Запуск InfiniiScan
- Аппаратный запуск A-B

**Запуск и декодирование
протоколов**

-

Операционная система

Windows 7