

DSOS104A Осциллограф высокого разрешения: 1 ГГц, 4 аналоговых канала

DSOS104A Осциллограф высокого разрешения: 1 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 1 ГГц (с возможностью расширения);
- 4 аналоговых канала;
- Макс. частота дискретизации 20 Гвыб./с, глубина памяти 50 Мвыб. на канал (стандарт.);
- Малозумящие входные каскады с эффективным числом разрядов 7,8; 10-разрядный АЦП;
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 38,1 см и твердотельный жесткий диск;
- Широкий набор прикладных программ для декодирования протоколов, тестирования на соответствие стандартам и анализа сигналов;
- Утвержденный тип средств измерений.

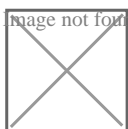
Почему стоит купить осциллограф высокого разрешения Keysight DSOS104A именно у нас:

Image not found or type unknown



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Image not found or type unknown



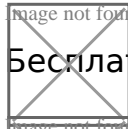
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

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

Серия	Infiniium серии S
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	500 МГц
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	456 мкВ (СКЗ) при коэффициенте отклонения 50 мВ/дел.
Эффективное число разрядов (ENOB)	7,8
Время нарастания/спада (тип.)	430 пс (10-90%), 310 пс (20-80%)
Встроенные возможности (опции)	-
Специальные виды запуска	<ul style="list-style-type: none">• Запуск InfiniiScan• Аппаратный запуск А-В

**Запуск и декодирование
протоколов**

Опция

Операционная система

Windows 7
