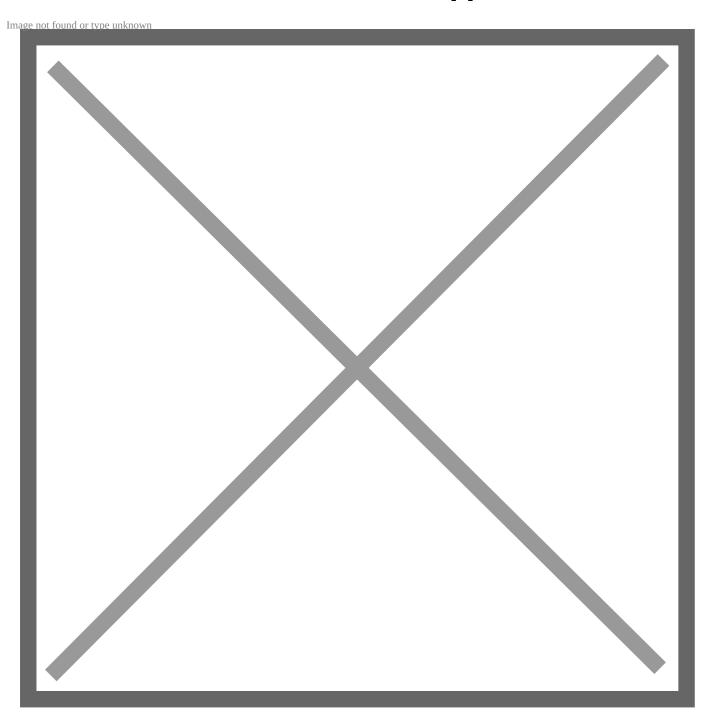


MSOS054A Осциллограф высокого разрешения: 500 МГц, 4 аналоговых, 16 цифровых каналов



Производитель:

Цена:

Keysight Technologies

Цена по запросу

Характеристики

Тип осцилографа

реального времени

Максимальная частота дискретизации	20 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	4
Количество цифровых каналов	16

Описание

- Полоса пропускания 500 МГц (с возможностью расширения)
- 4 аналоговых и 16 цифровых каналов
- Макс. частота дискретизации 20 Гвыб./с, глубина памяти 50 Мвыб./канал (стандарт.)
- Входные каскады с эффективным числом разрядов 8,1; 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
- Продлите поддержку Keysight CPA3У при заказе приборов

Почему стоит купить осциллограф высокого разрешения MSOS054A именно у нас:

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в Росси Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Image not four echnologies в России.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической ла Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной Image not fou 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-пользование Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование.

Image not found or type unknown Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудова Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием 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	8 ГГц
Расширение полосы пропускания	-
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	1,4 мВ (СКЗ) при коэффициенте отклонения 50 мВ/дел.
Эффективное число разрядов (ENOB)	6.4
Время нарастания/спада (тип.)	53,8 пс (10-90%), 33,8 пс (20-80%)
Время нарастания/спада (тип.) Встроенные возможности (опции)	53,8 пс (10-90%), 33,8 пс (20-80%) -
Встроенные возможности	53,8 пс (10-90%), 33,8 пс (20-80%) - • Запуск InfiniiScan • Аппаратный запуск А-В
Встроенные возможности (опции)	- • Запуск InfiniiScan