



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Цифровой осциллограф смешанных сигналов

Артикул: MSO72004C



Ча
ди

По
ГГ

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос!

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА MSO72004C:

- Цифровой осциллограф смешанных сигналов
- 20 ГГц
- 4 аналоговых канала (50 Ом, TekConnect)
- Скорость нарастания 14 пс (20%-80%)
- Дискрет. 8 бит (5.5 эфф.) в реальном времени до 100 ГГц на 2 каналах или 50 ГГц всех каналов
- 16 цифровых каналов м
- Память 10 МБ/канал (опц. - до 250 МБ/канал)
- Вертикальный шум 0,59%
- Мин. шумовой джиттер 400 фс (RMS)
- DPO/DPX- захват до 300000 осц/с на каждом канале одновр.
- Цв.сенсорный XGA-дисплей 30 см
- Развертка 10 мВ-0.5 В/дел. и 20пс/дел - 1000 с/дел.
- Pinpoint-синхронизация (более 1400 режимов)
- Запуск по паттерну и телекоммуникационным сигналам (опция)
- Аппаратное восстановление тактовой частоты (опция)
- БПФ
- 53 а/измерений
- Статистика и гистограммы
- Настраиваемый интерфейс MyScope
- Windows XP / ПК: HDD, CDRW, GPIB, USB, LAN, RS232, видеовыход.

Характеристики Tektronix MSO72004C 20 ГГц, 4 + 16 каналов

| Параметры | Значения |
|------------------------------------|---|
| Тип осциллографа | Цифровой |
| Число каналов | 4 + 16 цифровых |
| Полоса пропускания | 20 ГГц |
| Максимальная частота дискретизации | 100 ГГц |
| Максимальный объем памяти | 62 МБ (опционально до 250 МБ) |
| АЦП (бит) | 8 |
| Сопrotивление входа | 50 Ом, 1 МОм (с адаптером TCA-1MEG) |
| Логические каналы | 16 |
| Особенности | Скорость обновления экрана до 300.000 осц./сек. 16 логических каналов с разрешением по времени 80 пс для отладки цифровых и аналоговых схем. iCapture – одно подключение для аналоговых и цифровых сигналов. Расширенная синхронизация (включая ТВ-синхронизацию). Автоматические (до 53-х параметров), курсорные измерения и гистограммы. Измерение джиттера и анализа характеристик глазковых диаграмм. Технология Pinpoint обеспечивает максимальную гибкость и эффективность запуска. Поддержка опциональных приложений - векторного анализа сигналов SignalVu, анализатор протоколов, измерение и анализ источников питания, анализ шин памяти DDR. Интерфейс подключения пробников TekConnect. Вывод данных на печать. Выход для внешнего монитора. |
| Интерфейс | USB, LAN, GPIB |
| Дисплей | TFT, 30,7, 1024x768, 10x10, сенсорный |

| Параметры | Значения |
|------------|----------|
| Масса (кг) | 24 |

Комплектация Tektronix MSO72004C 20 ГГц, 4 + 16 каналов

| № | Наименование | Количество |
|----|--------------|------------|
| 1. | Прибор | 1 |
| 2. | Документация | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83