



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

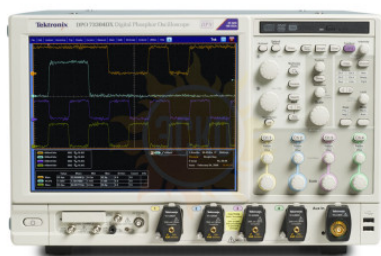
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Цифровой осциллограф смешанных сигналов

Артикул: TEK-MSO71254C



Частота дискретизации

Полоса пропускания ГГц

Частота дискретизации

Количество каналов

Исполнение

Объем памяти (количество точек) на канал

Тип осциллографа

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА MSO71254:

- Цифровой осциллограф смешанных сигналов
- 12,5 ГГц
- 4 аналоговых канала (50 Ом, TekConnect)
- Скорость нарастания 22 пс (20%-80%)
- Дискрет. 8 бит (5.5 эфф.) в реальном времени до 100 ГГц на 2 каналах или 50 ГГц всех каналах
- 16 цифровых каналов м
- Память 10 МБ/канал (опц. до 250 МБ/канал)
- Вертикальный шум 0,36%
- Мин. шумовой джиттер 450 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 20 пс/дел - 1000 с/дел.
- Pinput-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

Комплектация Tektronix MSO71254C 12.5 ГГц, 4 + 16 каналов

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Документация	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83