



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-MSO70804C



Частота дискретизации	_____
Полоса пропускания ГГц	_____
Частота дискретизации	_____
Количество каналов	_____
Исполнение	_____
Объем памяти (количество точек) на канал	_____
Тип осциллографа	_____

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА MSO708004:

- Цифровой осциллограф смешанных сигналов
- 8 ГГц
- 4 аналоговых каналов (50 Ом, TekConnect)
- Скорость нарастания 34 пс (20%-80%)
- Дискрет. 8 бит (5.5 эфф.) в реальном времени до 25 ГГц на всех каналах
- 16 цифровых каналов
- Память 10 МБ/канал (опц. до 125 МБ/канал)
- Вертикальный шум 0,35%
- 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.
- Ripoint-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 MSO70804

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Документация	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83