бесплатный звонок 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 **ZAKAZ@ESKOMP.RU**



По ГП Ко. кан Ис Об кан

Ча ди

Описание Tektronix DPO77002SX 70 ГГц

Цифровой осциллограф, число каналов: 1 (ATI)/2, полоса пропускания 70 ГГц (ATI)/33 ГГц, частота дискретизации 200 ГГц/кан (ATI)/100 ГГц/кан, длина памяти 62,5 МБ/кан (опционально 125 МБ, 250 МБ, 1 ГБ) , синхронизация: внешняя/ внутренняя, перепад, глитч, длительность имп., рант, окно, время ожидания, период/частота, огибающая, кодовая последовательность, время уст./удерж., сигнал низкоскоростной последовательной шины, логическое состояние, автоматические измерения - 53 особенности: архитектура АТІ цифрового чередования полос пропускания, 1400 комбинаций условий запуска, опциональная дополнительная дистанционная передняя панель для управления осциллографом, дополнительный вход внешнего запуска по перепаду с малым джиттером, интерфейс: USB, LAN, экран TFT, 1024 x 768, диагональ 165 мм, XGA, габариты: 157 x 452 x 553 мм, масса 19 кг

Характеристики Tektronix DPO77002SX 70 ГГц

Параметры	Значения
Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	23 ГГц
Максимальная частота дискретизации	100 ГГц
Максимальный объем памяти	62,5 МБ (опционально до 1 ГБ)
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 1 МОм (с адаптером ТСА-1МЕG)
Особенности	Скорость обновления экрана до 300.000 осц./сек. 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 эфективность 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, RS-238
Дисплей	ТҒТ, 30,7, 1024х768, 10х10, сенсорный
Масса (кг)	24

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83