



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

D12B 100 МГц, 2 канала



По
МГ

Ча
ди

Но
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос

Описание Tektronix DPO2012B 100 МГц, 2 канала

Для осциллографа Tektronix DPO2012B быстрое обнаружение аномалий обеспечивают дисплей с цифровым люминофором и 125 комбинаций запуска, а панель управления Wave Inspector позволяет быстро просматривать запись длиной 1 млн точек, уменьшать масштаб, отмечать интересные точки и перемещаться от метки к метке.

При этом FilterVu отфильтровывает нежелательный шум, пропуская глитчи.

ДЕКОДИРОВАНИЕ ШИН С DPO2012B - ПРОЩЕ ПРОСТОГО!

Автоматическое декодирование данных последовательных шин с помощью осциллографа DPO2012B позволяет снизить количество ошибок и сэкономить время.

Кроме того, дополнительно поставляемые модули запуска по сигналам и декодирования данных последовательных шин обеспечивают автоматический запуск по содержимому конкретных пакетов с последующим отображением данных в виде аналоговых осциллограмм или окна показаний шины для быстрого анализа.

Возможна также дополнительная поставка модулей для распространенных автомобильных последовательных шин, шин встраиваемых систем и компьютерных шин.

ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРОБНИКОВ ТЕКВРІ

Благодаря интерфейсу TekVPI для пробников, осциллограф можно использовать для выполнения широкого круга задач, не беспокоясь о коэффициентах масштабирования.

Воспользуйтесь широким спектром активных пробников и токовых пробников, автоматически передающих на прибор коэффициенты масштабирования, простой опцией выравнивания задержек и возможностью передачи данных с пробников на дисплей осциллографа.

Простая отладка устройств со смешанными сигналами

Отладка устройств со смешанными сигналами выполняется при помощи 4 аналоговых и 16 цифровых каналов (только модели MSO) с временной корреляцией.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 16 полностью интегрированных каналов с частотой дискретизации 1 Гвыб/с.
- Удобные и простые функции логического анализатора.
- Возможность запуска и декодирования параллельных и последовательных шин.
- Удобная визуализация за счёт группировки сигналов и цветового кодирования.

Характеристики Tektronix DPO2012B 100 МГц, 2 канала

Параметры	Значения
Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	1 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Скорость обновления экрана до 5000 осц./сек. Расширенная синхронизация (включая ТВ-синхронизацию). Автоматические (до 29-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БФП. Перестраиваемый фильтр низких частот FilterVu. Вывод данных на печать. Интерфейс подключения пробников TekVPI. Опция - синхронизация и декодирование сигналов. Опция - выход для внешнего монитора (VGA).
Интерфейс	USB, Опция - GPIB, Опция - LAN

Параметры	Значения
Дисплей	TFT, 17,8, 480x234
Масса (кг)	3,8

Комплектация Tektronix DPO2012B 100 МГц, 2 канала

№	Наименование	Количество
1.	TRP0200 200 МГц	2
2.	Документация	1
3.	Инструкция по установке	1
4.	Кабель питания	1
5.	ПО OpenChoice	1
6.	Сертификат калибровки	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83