



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

D14B 100 МГц, 4 канала



По
МГ

Ча
ди

Но
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос

Описание Tektronix DPO2014B 100 МГц, 4 канала

Для осциллографа Tektronix DPO2014B 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 DPO2014B - ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ!

Автоматическое декодирование данных последовательных шин с помощью осциллографа DPO2014B 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 TEKVP1

Благодаря интерфейсу TekVP1 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.

Характеристики Tektronix DPO2014B 100 МГц, 4 канала

Параметр	Значения
Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц
Расчетное время нарастания фронта	3,5 нс
Аппаратное ограничение полосы пропускания	20 МГц
Режим входа	AC, DC, GND
Входное сопротивление	1 MΩ ±2%, 11.5 пФ ±2 пФ
Диапазон чувствительности	2 мВ/дел to 5 В/дел
Вертикальное разрешение	8 бит
Максимальное входное напряжение	300 В (ср.кв) с выбросами < 450 В
Погрешность усиления постоянного напряжения (с установленным смещением 0 В)	±3% для чувствительности 10 мВ/дел to 5 В/дел ±4% для чувствительности 2 мВ/дел to 5 В/дел
Развязка каналов (любые два канала с одинаковой вертикальной чувствительностью)	≥100:1 на частоте ≤100 МГц
Габаритные размеры	180 x 377 x 134 мм
Масса	3.6 кг

Комплектация Tektronix DPO2014B 100 МГц, 4 канала

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	ТРР0200 200 МГц	4
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