ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTE1032



Цифровой осциллограф Rohde & Schwarz RTE1032

Цифровой осциллограф R&S®RTE представляют собой идеальное решение для выполнения расширенной отладки и решения задач анализа в лабораторных условиях. Кроме того, они могут быть использованы в специализированных областях применения, таких как - анализ мощности, анализ ЭМП и т.д. Опция смешанных сигналов MSO и различные опции анализа данных последовательных протоколов делают осциллографы прекрасным инструментом для тестирования аппаратной части различных устройств.

С помощью опций B200-B214 можно расширить имеющиеся полосы пропускания (см. раздел информация для заказа).

Производительность: Повышенная надежность измерений

- Высокая разрешающая способность по времени и большая глубина памяти (частотадискретизации 5 млрд отсчетов/сек, глубина памяти 10 млн отсчетов на канал)
- Быстрое обнаружение редко возникающих ошибок сигнала (частота обновления 1 млносц/сек)
- Запуск по определенным событиям сигналов, а не по шуму (уникальная функция запуска по цифровому сигналу)

Анализ сигналов: Расширенный набор функций и быстрое получение результатов

- Функция QuickMeas: получение ключевых результатов измерения нажатием одной кнопки
- Функция БПФ: простой способ анализа спектра сигналов
- Функция архива: возврат к предыдущим результатам измерения
- Тестирование по маске: настройка в считанные секунды
- Широкий выбор функций измерения
- Многообразие прикладных решений

Удобство эксплуатации: Использование с удовольствием

- Полностью настраиваемый экран (функция SmartGrid, пиктограммы сигналов)
- Сенсорный экран высокого разрешения (разрешение XGA, 1024 x 768 пикселей)
- Быстрый доступ к ключевым инструментам (настраиваемая панель инструментов с логически с группированными инструментами)
- Получение подробной информации о сигнале одним касанием пальца (функция FingertipZoom)
- Функция отмены/восстановления, обеспечивающая возможность исправления ошибок

R&S RTE1032		
Система вертикального отклонения		
2		
350 МГц		
< 1 нс		
50 Ω+/- 1.5 %		
1 МΩ+/- 1 % , 17 пΦ+/- 1 пΦ(расчетное)		
на 50 Ω: от 500 мкВ/дел до 1 В/дел на 1 МΩ: от 500 мкВ/дел до 10 В/дел		

Разрешение АЦП (ENOB)	При синусоидальном сигнале с максимальной амплитудой и частотой –3 dB относительно полосы пропускания:	
	> 7 бит (расчетное)	
Максимальное входное напряжение	на 50 Ω: 5 В (СК3), макс. 30 В (пик)	
	на 1 М Ω: 150 В (СКЗ), макс. 200 В (пик)	
Система горизонтального отклонения		
Диапазон временной развертки	от 50 пс/дел до 50 с/дел	
Погрешность временной развертки	+/- 5·10-6	
Задержка между каналами	<200 пс	
Система сбора данных		
Частота дискретизации (в режиме реального времени)	макс. 5 Гвыб/с на каждом канале	
Скорость сбора данных (в режиме реального времени)	> 1 млн. осциллограмм/с	
Глубина памяти (все каналы/на одном канале), млн. точек		
стандартно	10/20	
с опц. RTE-B101	20/40	
с опц. RTE-B102	50/100	
Режимы сбора данных	Комбинирование режимов с повышением разрешения (интерполяция и эквивалентная временная дискретизация) и децимацией/прореживанием (отсчётный, пиковое детектирование, высокое разрешение и среднеквадратичный)	
Арифметические операции	Выключены, огибающая, усреднение	
Система синхронизации		
Режимы синхронизации	по импульсу, по глитчу, по длительности, рант,по окну, по тайм-ауту, по интервалу, по крутизне сигнала, Data2Clock, по шаблону, по состоянию, по заданной последовательности, ТВ/видео	
	опционально:I2C/SPI, UART/RS-232/422/485, LIN/CAN, CAN-FD, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553, ARINC 429, Manchester, NRZ, MDIO, USB 1.0/1.1/2.0/HSIC	

Чувствительность (задание гистерезиса системы запуска)	Устанавливается автоматически или вручнуюот от 0В дел до 5 дел * вх. чувствительность	
Операции с осциллограммами		
Алгебраические категории	математические, логические операции, сравнение, частотная область, цифровые фильтры	
Операции, оптимизированные на аппаратном уровне	+, -, *, 1/x, x , производная, log10, ln,log2, масштабирование,FIR, FFT	
Функции анализа и измерений		
Функции анализа с аппаратным ускорением	спектр, гистограмма, испытания на соответствие маске, курсор	
Функции измерения с аппаратным ускорением	амплитудные измерения, временные измерения	
Общие характеристики		
Дисплей	Диагональ 10,4" LC TFT цветной сенсорный экран, разрешение 1024x768	
Интерфейсы	USB (2 портатип- A, версия 2.0), USB (2 портатип- A, версия3.0),LAN, DVI-D для внешнего монитора, GPIB(опционально)	
Габаритные размеры (Ш- В-Г), мм	427 × 249 × 204	
Масса (номинально, без опций)	8,6 кг	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01