

Осциллографы запоминающие высокого разрешения



HDO 6034

Осциллографы цифровые запоминающие с увеличенным разрешением АЦП серии HDO6000: HDO6034, HDO6054, HDO6104R

Teledyne LeCroy Inc

- 4 канала с полосой пропускания: 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц
- Разрешение АЦП: 12 бит
- Частота дискретизации до 2,5 ГГц, объем памяти на канал 50 МБ (опция до 250 МБ)
- Режим WaveScan: поиск аномалий в длинной записи по 20 условиям
- Режим “Анализатор спектра” в стандартной комплектации
- Авто- и курсорные измерения, расширенные функции матанализа
- Интеллектуальная система синхронизации, синхронизация ТВ и HDTV (опция синхронизации и декодирования по последовательным протоколам)
- Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel
- Программные опции: анализ мощности, цифровая фильтрация, параметры ЭМС, анализ телеком. масок и глазковых диаграмм, интерфейс пользователя результатов
- Приложение LabNotebook для создания отчетов и документирования результатов
- «Открытая» платформа на базе ОС WIN 7 (64 bit)
- Большой цветной сенсорный ЖКИ (31 см)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	HDO6034	HDO6054	HDO6104R	
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов Полоса проп. (-3 дБ, 50 Ом) Время нарастания (50 Ом) Ограничение ПП Коэф. отклонения ($K_{откл.}$) Погрешность установки $K_{откл.}$ Диапазон установки смещения	350 МГц 1 нс 20 МГц, 200 МГц Вход 50 Ом: 1 мВ/дел... 1 В/дел // Вход 1 МОм: 1 мВ/дел... 10 В/дел $\pm 0,5\%$ при смещении 0 В Вход 50 Ом: $\pm 1,6$ В ($\leq 4,95$ мВ/дел); ± 4 В ($5 - 9,9$ мВ/дел); ± 8 В ($10 - 19,8$ мВ/дел); ± 10 В (20 мВ – 1 В/дел) Вход 1 МОм: $\pm 1,6$ В ($\leq 4,95$ мВ/дел); ± 4 В ($5 - 9,9$ мВ/дел); ± 8 В ($10 - 19,8$ мВ/дел); ± 16 В ($20 - 100$ мВ/дел); ± 80 В ($102 - 198$ мВ/дел); ± 160 В (200 мВ – 1 В/дел); ± 400 В ($1,02 - 10$ В/дел) Входной импеданс Макс. входное напряжение	4 500 МГц 700 пс 1 ГГц 450 пс		
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэф. развертки ($K_{разв.}$) Погрешность установки $K_{разв.}$	20 пс/дел...5000 с/дел (до 25000 с/дел при опциональном увеличении памяти) $\pm 2,5 \times 10^{-6}$			
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала Режимы запуска развертки Вид входа Вход внеш. синхронизации Режимы запуска развертки Диапазон внутр. синхр-ии Виды (типы) синхронизации	Один из каналов, вход внеш. синхр., вход внеш. синхр./10, от сети, быстрый фронт Автоколебательный, ждущий, однократный, стоп Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры 1 МОм ($\pm 2\%$) / 15 пФ; ± 400 мВ (внеш.); ± 4 В (внеш./10) Предзапуск 0-100% объема памяти; послезапуск 0-10000 делений $\pm 4,1$ делений от центра Основная (фронт, длительность, ТВ), интеллектуальная (глич, рант, длительность, скорость нарастания, интервал и.т.д), по шаблону, по логической последовательности, каскадная, по результатам измерений			
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Разрешение по вертикали Частота дискретизации Объем памяти на канал Режимы сбора данных	12 бит (до 15 бит с шагом 0,5 бита в режиме эквивалентного разрешения (ERes)) 2,5 ГГц; для периодич. сигнала до 125 ГГц с выбором в диапазоне 20 пс-10 нс/дел Стандарт 50 МБ; опции 100 МБ, 250 МБ В реальном времени, эквивалентная, сегментированная (30.000 сегментов с межсегментным интервалом от 1 мкс, до 65.000 сегментов при опциональном увеличении памяти), самописец			
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И МАТЕМАТИКА	Автоизмерения Математика	38 параметров, отображ. до 8 результатов + статистика, гистограммы, графики 31 операция, включая БПФ 128 Мб/с, отображение до 8-и графиков математики, возможность двойного преобразования			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Интерфейсы Декодирование послед. протоколов (опция) Режим WaveScan ПО для анализа (опции)	Ethernet (2), USB (6), USBTMC, SVGA, DVI, HDMI, GPIB (опция) USB2, DigRF V4, ARINC 429, I2C, SPI, UART, RS232, CAN, FlexRay, LIN, MIL-STD-1553, AudioBus, DigRF 3G, MIPI D-PHY CSI-2 Поиск аномалий в захваченном сигнале (по 20 параметрам) Анализ электрич. мощности, анализ в телекоммуникациях, цифровые фильтры, анализ ЭМС, индивидуальный пользовательский интерфейс			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей Процессор Напряжение питания Габаритные размеры (ВxШxГ) Масса Комплект поставки	Цветной, 31 см TFT сенсорный экран, WXGA 1280 x 800 точек Intel Core i5 2,5 ГГц (или лучше), ОС Windows Embedded Standard 7 (64-бит), ОЗУ 4 ГБ (до 16 ГБ при опциональном увеличении памяти) 100 – 240 В ($\pm 10\%$), 45 – 66 Гц (автовыбор) 292 x 399 x 131 мм 5,9 кг Шнур питания (1), делитель 10:1 (4)			