Артикул: АКИП-4131/2А



По МГ Ча ди Ча ди Ко ка Ис

> кан Тин осн

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА АКИП-4131/2А:

- Количество каналов: 4;
- Полоса пропускания: 200 МГц;
- Максимальная частота дискретизации: 1 ГГц (при объединении);
- Объем памяти (на канал): 7 МБ (14 МБ при объединении);
- Скорость обновления экрана: 100.000 осц./с (до 400.000 осц./с в режиме сегментированной развертки);
- 256 уровней интенсивности свечения луча (яркостная или цветовая градация частоты разверток в зависимости от частоты их повторения);
- Режимы сбора данных: выборка, пиковый детектор (> 2 нс), усреднение (4 /.../ 1024), ERES (режим увеличенного разрешения АЦП);
- Интерполяция: Sin X/x, линейная;
- Амплитудно-частотный анализ: построение диаграмм Боде;
- Режим «Поисковая машина / Search» для поиска событий по условиям заданным пользователем;
- 38 видов автоматических измерений параметров (включая временные задержки), курсорные измерения;
- Режим сегментированной памяти: до 80.000 сегментов, минимальное межсегментное время (≤ 2,5 мкс);
- Режим HISTORY запись и обратное воспроизведение осциллограмм (прокрутка во времени назад) для обнаружения предыдущих аномалий;
- Функция автоустановки параметров развертки, запуска;
- Функции математики: сложение, вычитание, умножение, деление, дифференцирование (d/dt), интегрирование (f/dt), извлечение кв. корня (v);
- Частотный анализ (БПФ) при длине памяти 1 МБ;
- Синхронизация и декодирование: I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN;
- Опция анализа смешанных сигналов: 16 кан логический анализатор;
- Опциональный USB модуль: функциональный генератор до 25 МГц (стандартные формы) и формирование сигнала произвольной формы / AWG;
- Интерфейсы: LAN, USB ТМС для управл. и экспорта данных (host/device);
- · USB WIFI адаптер:
- Цветной SVGA ТFТ-дисплей (17,8 см) с регулируемой яркостью.

Характеристики АКИП-4131/2А

Тип	Цифровой
осциллографа	
Число каналов	4
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	14 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 MOM
Логические каналы	16 (опция)
Особенности	Высокая скорость обновления экрана до 400.000 осц./сек. Режим сегментированной памяти. Режим HISTORY. Интерполяция - Sin X/х, линейная. Автоматические (до 38-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БПФ. Амплитудно-частотный анализ, построение диаграмм Боде. Режим «Поисковая машина/ Search» для поиска событий по условиям заданным пользователем. Синхронизация и декодирование сигналов I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN. Опции - логический анализатор 16 каналов, функциональный генератор до 25 МГц, USB WIFI адаптер.
Интерфейс	USB, LAN

Дисплей	ТFT, диагональ 17,8 см, разрешение 800х480
Масса (кг)	2,6

Комплектация АКИП-4131/2А

Nº	Наименование	Количество
1.	Осциллограф АКИП-4131/2А	1
2.	Шнур питания	1
3.	Делитель	4
4.	Кабель USB	1
5.	CD с программным обеспечением	1

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