ТЕПЕФОН В МОСИВЕ ВУХКАН ЭЛЬННЫЙ ВЕОПЛИТНЫЙ ЗВОНОК ВОДИЛЬПОГРАФ-ПРИСТ, ВВКА ZAKAZ@ESKOMP.RU ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 55306202



По МΓ Ча Ча ди Ко кан Ис Об кан Ти OCI

Описание Aktakom ADS-3062L

Осциллограф ADS-3062L - это первый цифровой USB осциллограф с глубиной записи 10 миллионов точек на канал. Осциллограф имеет поплосу пропускания 60 МГц при большой частоте дискретизации до 500 Мвыб/с. Отличительной чертой ADS-3062L является ультратонкий (всего 18 мм) корпус. Цифровой осциллограф ADS-3062L функционально схож с серией цифровых осциллографов Актаком ADS-2xxxMV. Кроме USB интерфейса, осциллограф ADS-3062L имеет LAN интерфейс.

Характеристики Aktakom ADS-3062L

Параметр			Значение		
	Полоса пропускания		60 МГц		
	Количество каналов		2 + внешний запуск		
Регистрация	Режим		Обычный, пиковый детектор, усреднение		
	Макс. дискретизация (реальное время)		500 Мвыб/сек (250 Мвыб/сек - 2 канала)		
Вход	Связь по входу		закрытый		
	Входной импеданс		1 MΩ±2% в параллель 10 пФ±5 пФ		
	Учет ослабления пробников		1X, 10X, 100X, 1000X		
	Максимальное входное напряжение		40 Вп-п (DC + AC пик-пик)		
	Ограничение полосы пропускания		полный диапазон		
	Изолированность каналов		50 Гц; 100 : 1; 10 МГц; 40 : 1		
	Задержка между каналами (типичное)		150 пс		
	Интерполяция		(sin x)/x		
	Глубина записи		10 М точек		
	Коэффициент развертки		5 нс/дел ~ 100 с/дел, с шагом 1~2~5		
	Погрешность времени выборки и времени задержки		±100 ppm		
	Погрешность измерения интервалов (DC~100 МГц)		однократный сигнал: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.6нс) усреднение >16: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.4нс)		
Параметры вертикальной	АЦП		8 бит		
системы	Вертикальное отклонение		5 мВ/дел ~ 5 В/дел		
	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала		60 МГц		
	Полоса пропускания для однократного сигнала		Полный диапазон		
	Низкочастотный предел		≥5 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)		
	Время нарастания (60 МГц)		≤5.8 нс (типичное)		
	Погрешность коэф.усиления		±3%		
	Погрешность коэф.усиления (усреднения)		Усреднение по 16 регистрациям: ±(3% + 0.05 дел)		
Измерения	Курсорные		ΔV и ΔТ между курсорами		
	Автоматические		Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fa Time, DelayA→B, DelayA→B⁻, +Width, -Width, +Duty, -Duty		
	Математические операции		+, -, *, /, FFT		
	Фигуры Лиссажу	Диапазон	Полный		

		Сдвиг фаз	±3 градуса
Система запуска	Режим запуска		Однократный, обычный, авто
	Тип запуска		Запуск по фронту, запуск по длительности импульса, запуск по видеосигналу, запуск по скорости нарастания, поочередный запуск
	Запуск по видеосигналу		NTSC, PAL и SECAM
	Диапазон установки уровня запуска		±5 делений от центра экрана
Интерфейс			USB 2.0, LAN
Входы/выходы			Вход/выход синхронизации и внешнего запуска или выход модуля Годен/Негоден, выход для компенсации пробника (5 В/ 1 кГц)
	Питание		от USB порта - без использования LAN; сетевой адаптер 5 В / 1А - при использовании LAN
Потребляемая мощность			менее 5 Вт
	Габаритные размеры		190 мм × 120 мм × 18 мм (Д*В*Г)
Bec			около 260 гр

Комплектация Aktakom ADS-3062L

Nº	Наименование	
1.	Двухканальный осциллограф - приставка ADS-3062L	1
2.	USB-кабель	1
3.	Осциллографический щуп	2
4.	Сетевой адаптер	1
5.	Сетевой кабель	1
6.	Программное обеспечение*	1
7.	Руководство по эксплуатации (краткая инструкция)	1
8.	Упаковочная тара	1

Программиное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено на сайте производителя, после приобретения и регистрации прибора с указанием серийного номера.

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