телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 **ZAKAZ**@ESKOMP.RU



Ко. кан

ди

Pa

Вь

Описание TEKTRONIX AWG5014C

Четырехканальный генератор AWG5014C, обеспечивается полностью независимый выбор формы и частоты сигнала по каждому каналу. Кроме аналоговых каналов, двухканальный генератор имеет 8 цифровых выхода, с возможностью расширения до 28. Частота дискретизации AWG5014C может быть установлена в диапазоне от 10 Мвыборок/с до 1,2 Гвыборок/с. Разрешение тактовой частоты составляет 8 разрядов, а точность ее установки - ±1 ppm. Вертикальное разрешение 14 бит. Максимальный уровень выходного сигнала может достигать 4,5 Впик-пик или 9 Впик-пик в дифференциальном режиме. Максимальная глубина памяти достигает 16 Мточек на канал с возможностью ее расширения до 32 Мточек на канал.

Генератор AWG5014C обеспечивает генерацию смешанных аналого-цифровых, а также многоуровневых логических сигналов. Имея только один генератор AWG5014C, пользователь может генерировать ВЧ сигнал для тестирования как аналоговой части (на промежуточной частоте), так и цифровой части ВЧ устройств со смешанной (цифро-аналоговой) схемотехникой. В частности, AWG5014C является идеальным решением для различных цифровых радиочастотных технологий, таких как программно-определяемая радиосвязь (software defined radio - SDR), радарная техника, WiMax, WiFi, MIMO и UWB.

Стандартные возможности подключения AWG5014C включают шесть портов USB 2.0, а также интерфейсы GPIB и LAN. Подключив прибор к ПК, пользователь может легко создавать и редактировать формы сигналов помощью программ MatLab, MathCad или Excel, а также импортировать сигналы с других генераторов или осциллографов Tektronix.

Пользовательский интерфейс AWG5014C был разработан с учетом результатов специального эргономического исследования. К услугам пользователя 10,4-дюймовый сенсорный экран, съемный жесткий диск, CD/RW-DVD-R привод, клавиатура, мышь и привычные окна операционной системы Windows XP.

Характеристики TEKTRONIX AWG5014C

Параметры	Значение	
Макс. частота дискретизации	1,2 GS/s	
Разрешение тактовой частоты	8 цифр	
Точность установки тактовой частоты	+/- 1ppm	
Вертикальное разрешение	14 бит	
Максимальная длина памяти	16М /на канал, опция: 32М/на канал	
Аналоговый выход	4	
Настройка задержки (синхронизации) между каналами	диапазон: +/- 5ns, разрешение: 5ps	
Джиттер @ при макс. частоте дискретизации		
Случайный джиттер	5ps rms (типично) по набору из 1010 тактов	
Общий джиттер	150ps пик-пик (типично) по PN15	
Выходной сигнал (50 Ом)		
Амплитуда	Нормально (от 20mV до 4.5Vpp), прямой выход с ЦАП (от 20mV до 0.6Vpp)	
Смещение	Нормально (от -2.25V до +2.25V), Прямой выход ЦАП (Недоступно)	
Разрешение	1mV	
Фронт/спад (10%-90%)	Нормально (<=1.5ns (4.5Vpp), <=1.4ns(2Vpp)) Прямой выход ЦАП (<=0.95ns)	
Полоса	Нормально: 230MHz (4.5Vpp), 250MHz (2.0Vpp), Прямой выход ЦАП: 370MHz (0.6Vpp)	
Тип выходного сигнала	Дифференциальный (Можно использовать как однополярный)	
Маркерный выход	2 на канал (всего 8)	
Настройка задержки (синхронизации) между каналами	диапазон: 0-1000 ps, разрешение: 50ps	
Амплитуда (в диапазоне Hi/Lo)	От 0.1V до 3.7V (изменяемая)	
Разрешение	10mV	
Hi/Lo	+2.7V / -1.00V	
Фронт/спад (20%-80%)	<300ps @1.0Vpp	
Тип	Однополярный	
Джиттер @ при макс. частоте дискретизации		
Случайный джиттер	5ps rms (типично) по набору из 1010 тактов	
Общий джиттер	150ps пик-пик (типично) по PN15	
Выход цифровых данных	нет	
Амплитуда цифрового выхода	Такая же, как и на маркерных выходах	

Параметры	Значение	
Дополнительные выходы		
Опорная частота	10MHz	
DC Выходы	4 независимых, диапазоны: -3.0 - +5.0V, +/-100mA	
VCO - выходы	От 600MHz до 1.2GHz	
Дополнительные входы		
Внеш. запуск	Для работы по запуску или стробу	
Вход событий	Для секвенсора	
Вход внешней тактовой частоты	Для синхронизации внешней тактовой частоты, (600MHz -1.2GHz)	
Вход опорной частоты	Фиск. режимы: 10MHz, 20MHz и 100MHz Изменяемые режимы: от 5MHz до 600MHz	
Режимы работы	Непрерывный, синхронизируемый, Стробируемый, Секвенсор	
Контроль секвенсора	Поддерживает последовательность сигналов с функцией ветвления на блоках, внешним сигналом и ДУ	
# шагов в последовательности	От 1 до 4000	
# блоков в последовательности	От 1 до 16000	
# повторений	От 1 до 64k или бесконечно	
Создание и редактирование форм сигнала	Редактор форм сигнала графический/табличный и редактор последовательностей	
Импорт внешних форм сигнала или файлов	TDS5000/6000/7000, CSA7000, DPO7000, DPO/DSA70000 (.wfm)	
Дистанционное управление	через: LAN, GPIB: SCPI совместимый, аналогично набору команд для AWG400-700	
Драйверы поддержки сторонних приложений	IVI.com	
Операционная система	Windows XP	

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83