Genesis HighSpeed

Базовый цифровой преобразователь 200k

Технические характеристики

БАЗОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 200K СЕРИИ GEN

Базовая карта 200k						
Выбор аналогового входа						
Количество каналов	8					
Тип входов	Несимметричные					
Входные разъёмы	металлические BNC, заземленные на внешнюю оболочку					
Входные диапазоны	± 1,0 B; ± 2,0 B; ± 5,0 B; ± 10 B; ± 20 B; ± 50 В плюс переменный коэффициент на 1000 шагов					
	(0,1 %)					
Сдвиг (положение нуля)	1000 шагов (0,1%)					
Развязка по входу	DC, GND					
Полное входное	1 MOM					
сопротивление						
Среднеквадратическая ошибка	0,1 % пол. шк.					
Шум	0,02 % пол. шк.					
Аналоговая полоса	20 кГц (-3 дБ)					
пропускания						
Защита от перегрузки	250 B					
Количество слотов	1, в том числе блоки формирования сигнала					

Сбор данных	
Частота дискретизации	От 200 тыс. выб./с до 0,1 выб./с
Разрешающая способность АЦП	16 бит (0,0015 %)
Точность развёртки	50 ppm
Заграждающие фильтры	Оптимизированные во временной или частотной областях
Временная область	7-пол. Бесселя 20 кГц, оптимальная переходная характеристика
Частотная область	7-пол. Баттерворта, 20 кГц расширенная частотная характеристика
Цифровой прореживающий фильтр	БИХ или КИХ
Временная область	6-пол. Бесселя стиль БИХ, частота дискретизации поделена на 10, 20, 40, 100
Частотная область	12-пол. Бесселя стиль КИХ, частота дискретизации поделена на 4, 10, 20, 40

Кратковременная память				
64 MS на карту, поделённая между разрешёнными каналами				
8 каналов	8 MS на канал			

Синхронизация					
Для каждого канала предусмотрен двухуровневый детектор переключений с выбираемым гистерезисом и режимом					
Пре- и посттриггер	От 0 до полной ёмкости памяти				
Диапазон переключений	До 1000 переключений в секунду				
Разрешающая способность	16 бит на каждый уровень (= 0,0015 %)				

StatStream® Анализ в режиме реального времени

Для каждого канала имеется возможность детектирования максимального, минимального, среднего значений сигнала, а также его полного размаха и СКЗ в реальном масштабе времени.

Режимы сб	ора данных										
Sweeps	Синхронизированный	сбор	данных в	3 03	У без	ограничения	частоты	дискретизации;	для	одиночных	или

	повторяющихся переходных процессов или скачкообразных явлений.				
Continuous	Сохранение напрямую в ПК или жёсткий диск мэйнфрейма без ограничений на длину файла; с синхронизацией				
	или без неё; для длительных регистрирующих приложений с частотой до 1 млн. выб./с на канал; (максимальная				
	суммарная скорость зависит от конфигурации мэйнфрейма и ПК).				
Dual	Комбинация режимов Sweeps и Continuous; поток данных регистрирующего типа на жёсткий диск с				
	одновременной ждущей развёрткой в ОЗУ.				