+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 Ча ОТ Ча дс

Φо

ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО DDS-ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ AG1022:

AG1022 - многофункциональный генератор-частотомер, объединивший в одном приборе функциональный генератор и генератор сигналов произвольной формы. Использование технологии прямого цифрового сигнеза (DDS) предоставляет возможность получения точного, стабильного выходного сигнала с низкими искажениями. Дружественный пользовательский интерфейс и удобное расположение органов управления позволяют быстро освоить работу с прибором. AG1022 имеет интерфейсы USB (в том числе обеспечивается поддержка внешнего USB-накопителя), RS232. Всё это позволяет удовлетворить разнообразные потребности пользователя.

ОСОБЕННОСТИ УНИВЕРСАЛЬНОГО DDS-ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ AG1022:

- Формирование сигнала методом прямого синтеза (DDS);
- Два независимых выходных канала;
- Максимальная частота выходного сигнала: 25 МГц, разрешение 1 мкГц;
- Разрешение по вертикали 14 бит, частота дискретизации 125 Мвыб/с;
- Различные формы сигнала, включая синус, меандр, пилообразный, импульсный, шумовой, возрастание и убывание по экспоненциальному закону, постоянный
- Сигналы произвольной формы (1 мкГц 10 МГц);
- Длина памяти формы сигнала 8К точек;
- Вход внешнего опорного генератора:
- Цветной 10 см TFT LCD дисплей (480x320);
- Многоязычное меню дисплея, включая русский;
- Интерфейсы: USB Host/Device, RS232 (опционально).

TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО DDS-ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ AG1022:

Параметр	Значение	
Максимальная частота выходного сигнала	25 МГц, разрешение 1 мкГц синус, меандр, пилообразный, импульсный, шумовой, возрастание и убывание по экспоненциальному закону, постоянный ток	
Формы сигнала		
Частота дискретизации	125 МВыб/с	
Разрешение по вертикали	14 бит	
Количество каналов	2	
Максимальная глубина памяти	8K	
Дисплей	цветной 10 см TFT LCD (480х320)	
Интерфейсы	USB-Host, USB-Device, RS232 (опционально)	
Габариты	235х110х295 мм	
Bec	3,1 кг	

Комплектация AG1022

NΩ	Наименование	Количество
1	Универсальный DDS-генератор сигналов AG1022	1

