

тепевон в москве - Генеразорз сивналов-специальной обис в москве произвольной формы

Артикул: 00-0008922



Ча ОТ Ча ДС Ви мо

Ко. каг

Генератор сигналов специальной и произвольной формы, генератор импульсов. Независимые выходы с полной гальванической развязкой + синхронизацией вход/выход ТТЛ, вход внешней модуляции.

Характеристики GW Instek MFG-72260MRA

Количество каналов	4	
Частотный диапазон ОТ	1 мкГц	
Частотный диапазон ДО	60 МГц, Импульс - 25 МГц, ВЧ-выход - 320 МГц	
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	±2E-5	
Выходной уровень (минимум)	1 мВпик-пик	
Выходной уровень (максимум)	10 Впик-пик, Импульс - 2,5 Впик-пик, ВЧ-выход - 2 Впик-пик	
Выходной импеданс (Ом)	50	
ЦАП (бит)	14	
Память (СПФ)	16 KB	
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, ЧМн, SUM, ШИМ, АМн,ФМн	
ГКЧ	да	
BURST Пакетный режим	да	
Экран (см, разрешение)	TFT, 480 x 272, 11 cm	
Особенности	Все выходы полностью гальванически развязаны. Встроенный усилитель до 20 Вт на нагрузке 8 Ом. Прямой цифровой синтез, разрешение по частоте 1 мкГц. Формы сигнала - стандартные (6 видов), произвольная форма (65 видов). Возможность редактирования СПФ без подключения к ПК. Встроенный частотомер до 150 МГц. Усиленная изоляция между выходами с поддержкой режима объединения с ИП постоянного тока (каскадное подключение) для увеличения амплитуды Uвых (АС-DC) до +42 В или -42 В. Программное обеспечение AWES для формирования сигналов произвольной формы.	
Интерфейс	USB, LAN	

Комплектация GW Instek MFG-72260MRA

Nº	Наименование	Количество
1	Генератор сигналов специальной и произвольной формы MFG-72260MRA	1

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