



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Ко
ка

Ра

Па

Вь
им

Ос



ОПИСАНИЕ ГЕНЕРАТОРА ЦИФРОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ PPG1601:

Генератор **PPG1601** - представитель производственного высокоточного оборудования для генерирования сигналов разного типа. Универсальный прибор имеет 1 рабочий канал, используется для стресс-тестирования.

При помощи **PPG1601** можно выполнять самые различные работы. Рабочий диапазон устройства широкий, составляет от 1,5 Гб Гбит/с до 16 Гб Гбит/с при общем расширении в 10 Кбит/с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ЦИФРОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ PPG1601:

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Рабочий диапазон	1,5 Гбит/с ...16 Гбит/с, разрешение 10 Кбит/с
Диапазон амплитуд	250 мВ...2 В (однопол.), 500 мВ...4 В (диффер.)
Время нарастания	17 нс (20 - 80%), 11 нс (опция ADJ)
Окно изменения уровня	-2 В...+3 В
Выходной импеданс	50 Ом (однопол.)
Диапазон изменения точки пересечения	35%...65%
Тип последовательности	данные (из памяти), PRBS (до 2E31)
Глубина памяти	512 К
Опция внесения ВЧ джиттера	SJ, RJ
Tochscreen	есть
Интерфейс	USB
Габаритные размеры	483 x 133 x 351 мм
Вес	11.1 кг

Комплектация PPG1601

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ PPG1601

№	Наименование	Количество
1	Генератор цифровых последовательностей PPG1601	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83