

Генератор сигналов UNI-T UTG2082B



Гарантия

12 мес.

Цена по запросу

Производитель

UNI-T, Китай

Описание генератора сигналов UNI-T UTG2082B:

Генератор сигналов **UNI-T UTG2082B** 2 канала x 80 МГц с частотой 80 МГц, разрешением 16 бит и произвольной формой сигнала с длиной волны до 16 Мп воспроизводит любую форму сигнала с высокой точностью и низким уровнем дрожания сигналов. Дружественный пользовательский интерфейс, превосходный промышленный дизайн и превосходные технические показатели - это универсальное оборудование, отвечающее требованиям ваших текущих и будущих потребностей в тестировании.

Технические характеристики генератора сигналов UNI-T UTG2082B:

Параметр	Значение
Количество каналов	2
DDS	метод прямого синтеза
Вертикальное разрешение	16 бит
Частота дискретизации	320 МГц
Стандартные формы сигнала	7

Генерируемые сигналы	синусоидальный 1 мкГц - 80 МГц; прямоугольный 1 мкГц - 25 МГц; импульсный 1 мкГц - 25 МГц; пилообразный 1 мкГц - 4 МГц; гармонический 1 мкГц - 40 МГц; произвольный 1 мкГц - 20 МГц; белый шум 1 мкГц - 80 МГц
Режимы модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, АМн, ЧМн, ФМн, ШИМ
Дисплей	4,3 - дюймовый, цветной (TFT), с высоким разрешением WVGA, 480 x 272 пикс
Интерфейс	USB Device, LAN, 10MHz вход источника синхронизации, 10MHz выход источника синхронизации
Питание	220 В
Размеры	320 x 265 x 110 мм
Вес	4,25

Комплект поставки UNI-T UTG2082B:

№	Наименование	Количество
1	Генератор сигналов UNI-T UTG2082B	1
2	Шнур питания	1
3	USB-кабель для передачи данных	1
4	Кабель BNC (1 метр)	1
5	BNC+красный и черный соединительный кабель типа «крокодил» (1 метр)	1
6	Пользовательский компакт-диск	1
7	Руководство пользователя	1
8	Гарантия	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование