

Генератор сигналов UTG9002C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	UTG9002C
Форма сигнала	Синусоидальный, прямоугольный, треугольный, импульсный, пилообразный, логический (TTL-логика)
Амплитуда	
диапазон (в отсутствие нагрузки)	от 1мВ до 20В (размах)
Погрешность	± 5%
Разрешение	0.1мВ
Частота	
Диапазон	от 0.2Гц to 2МГц
Погрешность	± 1%
Разрешение	1мГц
Выходная мощность	2Вт
Выходной импеданс	50Ом
Ослабитель	20дБ + 40дБ
Уровень постоянного напряжения	от -10В до + 10В
Дисплей	Светодиодный сегментный. Частота: 4 разряда, Амплитуда: 3 разряда
Коэффициент заполнения	От 10% до 90%
Искажение синусоидального сигнала	≤ 2% (на частоте 1кГц)
Длительность фронта импульса	≤ 50нс
VCF (внешний контроль частоты напряжением)	≥ 100 : 1
Частотомер	
Диапазон частот	От 0.2Гц до 10МГц
Диапазон амплитуд	От 0.5В до 5В (размах)
Входной импеданс	10кОм
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание	~220В / 50Гц
Цвет прибора	Красный и серый
Масса нетто	3кг
Габариты	320мм x 240мм x 100мм
Стандартные принадлежности	Кабель с разъемом BNC и зажимом-«крокодил», шнур питания, инструкция по эксплуатации
Стандартная индивидуальная упаковка	Подарочная упаковка