



ЧАСТОТОМЕРЫ



MS6100

Универсальный частотомер

- Дисплей 8 разрядов + индикаторы функций
- Пределы измерений:
 - канал А 10 – 100 МГц
 - канал В 100 МГц – 1.3 ГГц
- Измерение периода и суммарной частоты
- Выход опорной частоты 10 МГц
- Питание 110 В/220 В, 50/60 Гц
- Режим «Data hold» (сохранение)
- Размеры: 300 × 260 × 74 мм
- Вес: 1850 г



GFC-8131H

Частотомер 0.01 Гц – 1300 МГц

- Измерение частоты и периода
- Частотный диапазон от 0.01 Гц до 1.3 ГГц
- Высокое разрешение (0.1 мкГц/10⁻¹⁶ сек.)
- Высокая чувствительность (10 мВ)
- Высокая стабильность опорного генератора
- Регулировка уровня запуска
- Удержание показаний
- Два измерительных канала
- 8-разрядный цифровой дисплей
- Индикация переполнения
- Встроенный ФНЧ для точности измерений в НЧ-области
- Экранировка сетевого фильтра
- Госреестр № 19818-00
- Размеры: 230 × 95 × 280 мм
- Вес: 2.2 кг



ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ



GOM-801H

Миллиомметр 10 мкОм – 20 кОм

- ЖК дисплей 3½ разряда
- Измерение сопротивления в диапазоне от 10 мкОм до 20 кОм
- Шаг измерений: 20 мОм / 200 мОм / 2 Ом / 20 Ом / 200 Ом / 2 кОм / 20кОм
- Разрешение: от 0.01 мОм до 10 Ом
- Точность: ±(0.2% + 6 ед.) в диапазоне до 20 мОм, ±(0.2% + 4 ед.) в диапазоне 200 мОм – 20 кОм
- 4 проводная схема измерения
- Максимальный тестовый ток 1 А
- Режим допускового контроля при отбраковке сопротивлений на поточной линии со звуковой сигнализацией
- Установка верхнего и нижнего уровня значений
- Точность установки ±(0.2% + 6 ед.)
- Питание 220 В, ±10%, 50/60 Гц
- Гарантия 2 года
- Размеры: 230 × 95 × 280 мм
- Вес: 2 кг



GOM-802

Миллиомметр 30 мОм – 3 МОм

- ЖК дисплей 5 разрядов (max. 30000)
- Измерение сопротивления в диапазоне от 0.001 мОм до 30 МОм
- Шаг измерений: 30 / 300 мОм / 3 / 30 / 300 Ом / 3 / 30 / 300 кОм / 3 МОм
- Разрешение: от 0.001 мОм до 100 Ом
- Тестовый ток: от 1 А до 1 мкА
- Точность: ±(0.1% + 6 ед. счета) в диапазоне 30 мОм, ±(0.05% + 2 ед. счета) в диапазоне 30 Ом – 3 МОм
- Функции компарирования и допускового контроля со звуковой индикацией
- Измерение в абсолютных и относительных (%) единицах
- Δ-измерения, вкосьность измерения: 7 или 20 изм/с
- 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией
- Режимы измерения: непрерывно, однократно
- Тестирование транзисторов
- Сохранение параметров профиля при выключении питания
- Запись до 20 профилей
- Интерфейсы: RS-232, сортировщик компонентов, расширитель выхода
- Госреестр № 26724-04
- Гарантия 2 года
- Размеры: 251 × 91 × 291 мм
- Вес: 2 кг



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



GFG-8215A

Функциональный генератор 0.3 Гц – 3 МГц

- Частотный диапазон 0.3 Гц...3 МГц
- Погрешность установки ±5%
- Форма сигнала: синус, треугольник, пила, прямоугольник
- Регулировка асимметрии формы сигнала
- Добавление постоянного смещения
- 2-ступенчатый аттенуатор (-20дБ × 2) с плавной регулировкой
- Функция внешнего управления частотой
- Регулируемый ТТЛ/КМОП-выход
- Госреестр №19969-00
- Размеры: 291 × 251 × 91 мм
- Вес: 2 кг



GFG-8250A

Функциональный генератор 0.5 Гц – 5 МГц

- Частотный диапазон 0.5 Гц–5 МГц
- Форма сигнала: синус, треугольник, пила, прямоугольник
- Регулировка асимметрии формы сигнала
- Добавление постоянного смещения
- Цифровой дисплей
- 2-ступенчатый аттенуатор (-20 дБ × 2) с плавной регулировкой
- Функция внешнего управления частотой
- Регулируемый ТТЛ/КМОП-выход
- Встроенный 6-разрядный частотомер (измерение внутр./внешн.)
- частоты с высоким разрешением (10 мкГц)
- Госреестр 19969-00
- Размеры: 291 × 251 × 91 мм
- Вес: 2.3 кг

GFG-8219A

Функциональный генератор 0.3 Гц – 3 МГц

- Частотный диапазон 0.3 Гц...3 МГц
- Форма сигнала: синус, треугольник, пила, прямоугольник, TTL, CMOS
- Регулировка асимметрии формы сигнала
- Добавление постоянного смещения
- 2-ступенчатый аттенуатор (-20 дБ × 2) с плавной регулировкой
- Функция внешнего управления частотой
- Регулируемый ТТЛ/КМОП-выход
- Встроенный 6-разрядный частотомер для измерения внутр./внешн. частоты с разрешением 10 мкГц
- Линейное/логарифмическое свипирование
- Внутренняя/внешняя АМ/ЧМ-модуляция
- Выход сигнала синхронизации
- Выход преобразователя частота-напряжение
- Госреестр №19969-00
- Размеры: 291 × 251 × 91 мм
- Вес: 2 кг



GFG-8255A

Функциональный генератор 0.5 Гц – 5 МГц

- Частотный диапазон 0.5 Гц–5 МГц
- Форма сигнала: синус, треугольник, пила, прямоугольник
- Регулировка асимметрии формы сигнала
- Добавление постоянного смещения
- Цифровой дисплей
- 2-ступенчатый аттенуатор (-20 дБ × 2) с плавной регулировкой
- Функция внешнего управления частотой
- Регулируемый ТТЛ/КМОП-выход
- Встроенный 6-разрядный частотомер (измерение внутр./внешн. частоты) с высоким разрешением (10 мкГц)
- Линейное/логарифмическое свипирование
- Внутренняя/внешняя АМ/ЧМ-модуляция
- Выход сигнала синхронизации
- Выход преобразователя частота-напряжение
- Госреестр 19969-00
- Размеры: 291 × 251 × 91 мм
- Вес: 2.3 кг