



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Dagatron 8023

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон частот 0,1 Гц – 1500 МГц. 2. Чувствительность 30 мВ. 3. Три входа, с отдельным и суммарным подсчетом. 4. Внутренняя стабильность 5х 10⁻⁶ / месяц. 5. Измерение частоты, периода повторения, временных интервалов А-В, отношения частот на входах А и В, подсчет общего количества импульсов. 6. Дисплей: 9 разрядов, высокое разрешение: 0.01mHz/sec. 7. RS232C интерфейс.

Surecom SF-103

8760 руб.

Портативный частотомер. Диапазон рабочих частот: 2-200 МГц, 27 МГц – 2800 МГц. Определение аналоговых и цифровых сигналов, в том числе DMR. Встроенный декодер CTCSS/DSC сигналов. Время измерения: 0,2 сек. Большой TFT цветной дисплей, размером 47х34 мм и разрешением 320х240 пикселей. Питание от встроенного литиевого аккумулятора ёмкостью 3,7 В (1500 мА/ч). Индикатор зарядки батареи. Автоматическое отключение питания с интервалом 1 – 30 минут. Потребляемый ток, не более: 10 мА. Входной импеданс 50 Ом, разъём BNC (антенна съемная). Диапазон рабочих температур от -45 до +65 градусов Цельсия. Габаритные размеры, мм: 70х30х90. Вес: 113 грамм.

Surecom SF-401 Plus

7200 руб.

Портативный частотомер. Диапазон рабочих частот: 27 МГц – 3 ГГц. Определение аналоговых и цифровых сигналов, в том числе DMR. Встроенный декодер CTCSS/DSC сигналов. Время измерения: 0,2 сек. Большой TFT цветной дисплей, размером 47х34 мм и разрешением 320х240 пикселей. Питание от встроенного литиевого аккумулятора ёмкостью 3,7 В (600 мА/ч). Индикатор зарядки батареи. Автоматическое отключение питания с интервалом 1 – 30 минут. Потребляемый ток, не более: 10 мА. Входной импеданс 50 Ом, разъём BNC (антенна съемная). Диапазон рабочих температур от -45 до +65 градусов Цельсия. Габаритные размеры, мм: 70х30х90. Вес: 113 грамм.

Victor VC3165

5026 руб.

Частотомер настольный. 1) Вход СН А (0,01Гц – 50МГц) Диапазон частот: DC: 0,01 Гц – 100Гц, AC: 100 Гц – 50 МГц. Чувствительность: 30мВ эфф. / 50мВ эфф. Связь с источником сигнала: DC / AC (по переменной составляющей) Входной импеданс: 1 МОм / 35 пФ. Атенуатор: x1, x20. Режим синхронизации: ручная регулировка. Максимальное входное напряжение: 30В (DC/AC пиковое). 2) Вход СН А (0,01Гц – 50МГц) Диапазон частот: 50 МГц – 2,4 ГГц. Чувствительность: 50 мВ эфф. / 200 мВ эфф. Связь с источником сигнала: только по переменной составляющей. Входной импеданс: 500м. Максимальное входное напряжение: 3В эфф. Разрешающая способность: не менее 5 знаков при минимальном времени счета. Разрешающая способность зависит от времени счета. 3) Задающий генератор Временной дрейф: ± 2х10⁻⁵/месяц. Температурный коэффициент: ± 1х10⁻⁵ в диапазоне 10°C – 40. Зависимость от питающей сети: ± 1х10⁻⁷ в диапазоне ±10%. 4) Интервал счета Плавная регулировка от 100мсек до 10сек, или 1 период входного сигнала, в зависимости от того, что больше. 5) Дисплей 8 цифр 19х12,5мм, индикация шагов, частоты, КГц/сек и МГц/мсек. 6) Точность Точность кварцевого генератора х частота ± 1 единица. 7) Разрешающая способность Зависит от интервала счета. 8) Питание 220В ±10%, 50/60Гц. 9) Время прогрева 10 минут. 10) Условия работы 0°C – 50°C, отн. влажность: 10-90%. 11) Условия хранения -40°C – 60°C, отн. влажность: 5-90%. 12) Размеры 270 x 215 x 100 мм.

МНИПИ ЧЗ-81

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон частот (входы А, В, С) – диапазон 0.1 Гц-2.5 ГГц. 2. Уровень сигналов 30 мВ-10 В (эфф.), импульса до 30 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц: ±10-7 (год) ±7.5Х10-9 (сутки). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение периода, длительности 1 мкс-10000с, частоты, отношения частот. 6. Интерфейс RS-232.

МНИПИ ЧЗ-81/1

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон частот (входы А, В) – диапазон 0.1 Гц-200 МГц. 2. Уровень сигналов 30 мВ-10 В (эфф.), импульса до 30 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц: ±10-7 (год) ±7.5Х10-9 (сутки). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение периода, длительности 1 мкс-10000с, частоты, отношения частот. 6. Интерфейс RS-232.

МНИПИ ЧЗ-84

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон измеряемых частот 0,1Гц – 150МГц. 2. Уровень сигналов 20 мВ- 2 В (эффективное значение), импульсных 0,02-2 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц: ±5Х10-8 (30 сут.), ±10-7 (год). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение частоты, периода, длительности (1 мкс-100 с). 6. Погрешность 1Х10-7 (год) рабочая температура -10 °С...+50°C.

МНИПИ ЧЗ-84/1

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон измеряемых частот 0,1Гц – 150МГц. 2. Уровень сигналов 20 мВ- 2 В (эффективное значение), импульсных 0,02-2 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц: ±5Х10-8 (30 сут.), ±10-7 (год). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение частоты, периода, длительности (1 мкс-100 с). 6. Погрешность 1Х10-7 (год) рабочая температура +5 °С...+40°C.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

МНИПИ ЧЗ-84/2

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон измеряемых частот 0,1Гц - 150МГц. 2. Уровень сигналов 20 мВ- 2 В (эффективное значение), импульсных 0,02-2 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц: (ЧЗ-84/2): $2,5 \times 10^{-6}$ (30 сут.), $\pm 5 \times 10^{-6}$ (год). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение частоты, периода, длительности (1 мкс-100 с). 6. Погрешность 1×10^{-6} (год) рабочая температура +5 °С...+40°С.

Терек Скан

13250 руб.

Портативный частотомер. Диапазон рабочих частот: 136-520 МГц. Определение аналоговых сигналов. Встроенный декодер CTCSS/DSC сигналов. Время измерения: 0,2 сек. Большой цветной дисплей. Питание от встроенного литиевого аккумулятора. Индикатор зарядки батареи. Порт micro USB для зарядки АКБ. Встроенная кнопка передачи для оперативной проверки радиостанции.

Всего позиций: 10

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.