



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 26.06.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Arinst SSA-TG-R3

По запросу

Портативный анализатор спектра с трекинг генератором. Отображаемый диапазон частот: 24 МГц – 12 ГГц. Измеряемый диапазон частот: 24 МГц – 9 ГГц. Максимальная полоса обзора: 8776; 12 ГГц. Опорный генератор TXCO GPS: 26 МГц. Разрешение по частоте: 25, 10, 5, 2.5 кГц. менее b, более Полка шума менее /b, более . в полосе 24 МГц – 6.2 ГГц: -110 дБм. в полосе 6.2 ГГц – 9 ГГц: -100...-70 дБм. в полосе 9 ГГц – 12 ГГц: -70 дБм. менее b, более Параметры сканирования менее /b, более . Максимальная скорость сканирования: 20 ГГц/с. Минимальное время обзора полной полосы частот 12 ГГц: 0.6 с. менее b, более РЧ вход менее /b, более . Усиление при включенном аттенуаторе: -15 дБ. Усиление при включенном малошумящем усилителе: +15 дБ. Волновое сопротивление: 50 Ом. КСВ в рабочем диапазоне частот: менее 2.0. Максимальная входная мощность при выключенном аттенуаторе и МШУ: 0 дБм. Максимальная входная мощность при включенном аттенуаторе: +15 дБм. Максимальная входная мощность при включенном МШУ: -15 дБм. Максимальное постоянное напряжение на входе: 25 В. менее b, более Трекинг генератор менее /b, более . Режимы измерений: фиксированная, S21. Нормированный уровень выходной мощности в полосе 24-6200 МГц: -8... -29 дБм. Нормированный уровень выходной мощности в полосе 6200-9000 МГц: -14 дБм. Глубина регулировки мощности в полосе 24-6200 МГц: 21 дБ. Шаг регулировки мощности в полосе 24-6200 МГц: 3 дБ. менее b, более Демодулятор менее /b, более . Типы демодуляции: WFM, FM, AM. Функции: АРУ, S-метр, пороговый шумоподаватель. Полосы для WFM: 400, 300, 200, 100 кГц. Полосы для FM, AM: 20, 10, 8, 6, 4 кГц. Аудио выход: встроенный динамик 2 Вт, наушники (3.5 мм джек). менее b, более Дисплей менее /b, более . Тип экрана: сенсорный резистивный, IPS. Разрешение экрана: 800x480 пикселей. Графики: спектр, водопад, S21. менее b, более Питание менее /b, более . Емкость встроенного аккумулятора: 5000 мАч. Время непрерывной работы от аккумулятора: 8776; 4 ч. Время заряда аккумулятора: 8776; 3.5 ч. Интерфейс подключения к ПК: USB. Внешний блок питания: 7-24 В, 2 А. Рабочий диапазон температур: 0...+40 °С. Габаритные размеры (ДxШxВ): 145x81x27 мм. Вес: 400 грамм.

### OWON XSA1015-TG

174 000 руб.

Анализатор спектра: менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Макс. рабочая частота: 1,5 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -82 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -160 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN, VGA, разъем для наушников.

### OWON XSA1036-TG

341 280 руб.

Анализатор спектра: менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Макс. рабочая частота: 3,6 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -82 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -160 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN, VGA, разъем для наушников.

### OWON XSA1075-TG

780 480 руб.

Анализатор спектра: менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Макс. рабочая частота: 7,5 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -98 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -160 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN, VGA, разъем для наушников.

### RIGOL DSA710

166 424 руб.

Портативный анализатор спектра: менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Макс. рабочая частота: 1 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -80 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -130 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 100 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Макс. измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN.

### RIGOL DSA815-TG

207 450 руб.

Анализатор спектра: менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Макс. рабочая частота: 1,5 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -88 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -135 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Макс. измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## RIGOL DSA832E-TG

451 883 руб.

Портативный анализатор спектра: менее 6, более 6. Технические характеристики: менее 6, более 6. Макс. рабочая частота: 3,2 ГГц. Следящий генератор: Да. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -90дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типичное): -151 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1 дБ. Макс. измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN.

## Rohde-Schwarz FSH3.03

По запросу

Портативный анализатор спектра: 1. Диапазон частот: 100KHz ~ 3GHz. 2. Видеополоса: 10Hz ~ 1MHz. 3. Уровень фазовых шумов SSB: менее 100 dBc (1Hz) (100KHz от несущей); менее 120 dBc (1Hz) (1MHz от несущей). 4. Детекторы: с выборкой, пиковый, автопиковый, среднеквадратичный. 5. Частотомер 10Hz ~ 3GHz, разрешение 1Hz. 6. Цветной 5.7" (14см) 320\*240 ЖК-дисплей. 7. Внутренняя память на 100 спектрограмм / трасс. 8. Полоса пропускания 100Hz-1MHz. 9. Встроенный предусилитель. 10. Интерфейсы: RS-232.

## Rohde-Schwarz FSH3.13

По запросу

Портативный анализатор спектра: 1. Диапазон частот: 100KHz ~ 3GHz. 2. Видеополоса: 10Hz ~ 1MHz. 3. Уровень фазовых шумов SSB: менее 100 dBc (1Hz) (100KHz от несущей); менее 120 dBc (1Hz) (1MHz от несущей). 4. Детекторы: с выборкой, пиковый, автопиковый, среднеквадратичный. 5. Частотомер 10Hz ~ 3GHz, разрешение 1Hz. 6. Цветной 5.7" (14см) 320\*240 ЖК-дисплей. 7. Внутренняя память на 100 спектрограмм / трасс. 8. Полоса пропускания 1KHz-1MHz. 9. Встроенный следящий генератор, выходная мощность: - 20dBm. 10. Интерфейсы: RS-232.

## Rohde-Schwarz FSH3.23

По запросу

Портативный анализатор спектра: 1. Диапазон частот: 100KHz ~ 3GHz. 2. Видеополоса: 10Hz ~ 1MHz. 3. Уровень фазовых шумов SSB: менее 100 dBc (1Hz) (100KHz от несущей); менее 120 dBc (1Hz) (1MHz от несущей). 4. Детекторы: с выборкой, пиковый, автопиковый, среднеквадратичный. 5. Частотомер 10Hz ~ 3GHz, разрешение 1Hz. 6. Цветной 5.7" (14см) 320\*240 ЖК-дисплей. 7. Внутренняя память на 100 спектрограмм / трасс. 8. Полоса пропускания 100Hz-1MHz. 9. Встроенный предусилитель; следящий генератор, выходная мощность: - 20dBm / 0dBm. 10. Интерфейсы: RS-232.

Всего позиций: 10

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.