телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: MS4647B



Ча от

до

Ди

Pa

Co

## Описание Anritsu MS4647B

Векторный анализатор цепей Anritsu MS4647B - самый производительный и точный анализатор цепей из доступных на рынке измерительной технике. В нем соединены самые современные технологии для решения самого широкого круга задач, которые только могут возникнуть перед разработчиками и производителями.

Основываясь, на более чем 40 летнем опыте, Anritsu открывает новые горизонты измерений в миллиметровом диапазоне. Векторные анализаторы цепей Anritsu серии VectorStar позволяют проводить измерения в диапазоне от 70 кГц до 70 ГГц от единого ВЧ разъема, от 70 кГц до 145 ГГц в широкополосном варианте и до 1,1 ТГц используя внешние модули миллиметрового диапазона. Векторные анализаторы цепей серии VectorStar предлагают новый уровень производительности для измерения S-параметров ВЧ, СВЧ устройств и устройств миллиметрового диапазона.

Anritsu обеспечивает ВЧ и СВЧ инженеров мощным измерительным инструментом для высокопроизводительного анализа устройств начиная от транзистора на подложке до систем связи в коммерческого или оборонного назначения. В дополнение к уровню производительности измерений, каждая модель может быть модернизирована до более широкого диапазона частот. большего количества портов.

Опциональная функция PulseView<sup>тм</sup>, в сочетании с инновационной опцией оцифровки по ПЧ (Option 035), предлагает лучшие в отрасли разрешение импульса 2,5 нс и бескомпромиссный динамический диапазон 100 дБ, не зависящий от различных рабочих циклов. PulseView обеспечивает отображение импульсных измерений в реальном времени, позволяя динамически изменять параметры импульсов, для немедленной проверки ваших разработок.

Опция DifferentialView<sup>тм</sup>, в сочетании с опцией двойного внутреннего источника (Опция 031), предлагает режим отображения анализа в реальном времени дифференциальных устройств и компонентов, позволяя изменять фазу и амплитуду внутренних источников.

Опция Коэффициент шума, векторного анализатора цепей MS4647B, основывается на технике холодного источника, для повышения точности измерения коэффициента шума. VectorStar – это единственная платформа векторного анализатора цепей, способная проводить измерения коэффициента шума в диапазоне от 70 кГц до 125 ГГц и доступная с приемником с оптимизированным шумом для измерений в диапазоне от 30 ГГц до 125 ГГц.

Векторный анализатор цепей ANRITSU MS4647В предлагает новый уровень производительности для моделирования устройств, где инженеры пытаются воспроизвести все точно и надежно, для R&D инженеров, позволяя им получить все возможные параметры работы устройства, а также для производства, где инженеры пытаются максимизировать пропускную способность без ущерба для точности.

Приборы серии MS4640B имеют 3 года гарантии! Анализатор MS4647B – выбор взыскательных инженеров!

## Характеристики Anritsu MS4647B

Параметры	Значение
Диапазон частот	от 70 кГц до 70 ГГц
Тип	Настольный
Возможности	Векторный анализ цепей
Сертификат об утверждении типа СИ	Да
Архитектура ВАЦ	Реверсивный
Динамический диапазон	>140 дБ
Частотное разрешение	1 Гц