

Анализаторы цепей векторные серии P4226A



Производитель:

Микран

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
--------------------	---------------

Описание

- Диапазон частот от 0,3/10 МГц до 13,5/26,5 ГГц
- Динамический диапазон более 135 дБ
- Широкий диапазон установки уровня выходной мощности от -50 до +10 дБм
- Низкая зашумленность трассы 0,002 дБ СКО при полосе фильтра ПЧ 1 кГц
- Измерения в волноводном тракте (TRL калибровка)
- Внесён в реестр Российской радиоэлектронной продукции согласно ПП878

- Внесён в реестр Российской промышленной продукции согласно ПП719

Новое поколение векторных анализаторов цепей (ВАЦ) P4213 и P4226, построенных по принципу модульной архитектуры, обеспечивают высокий динамический диапазон и максимальную выходную мощность в своем классе, демонстрируя при этом высокую скорость работы и надежность. Использование новейших запатентованных программно-аппаратных решений дает возможность сочетать в одном приборе широкий спектр СВЧ-измерений и превращает ВАЦ компании «Микран» в идеальное техническое решение сложных задач как при разработке, так и при серийном производстве СВЧ-изделий.

Области применения P4213/P4226 — исследование, настройка, испытание, контроль и производство ВЧ- и СВЧ-устройств, используемых в радиоэлектронике, связи, радиолокации, измерительной технике. Возможность управления ВАЦ через команды SCPI позволяет интегрировать прибор в автоматизированные контрольно-измерительные комплексы различной сложности.