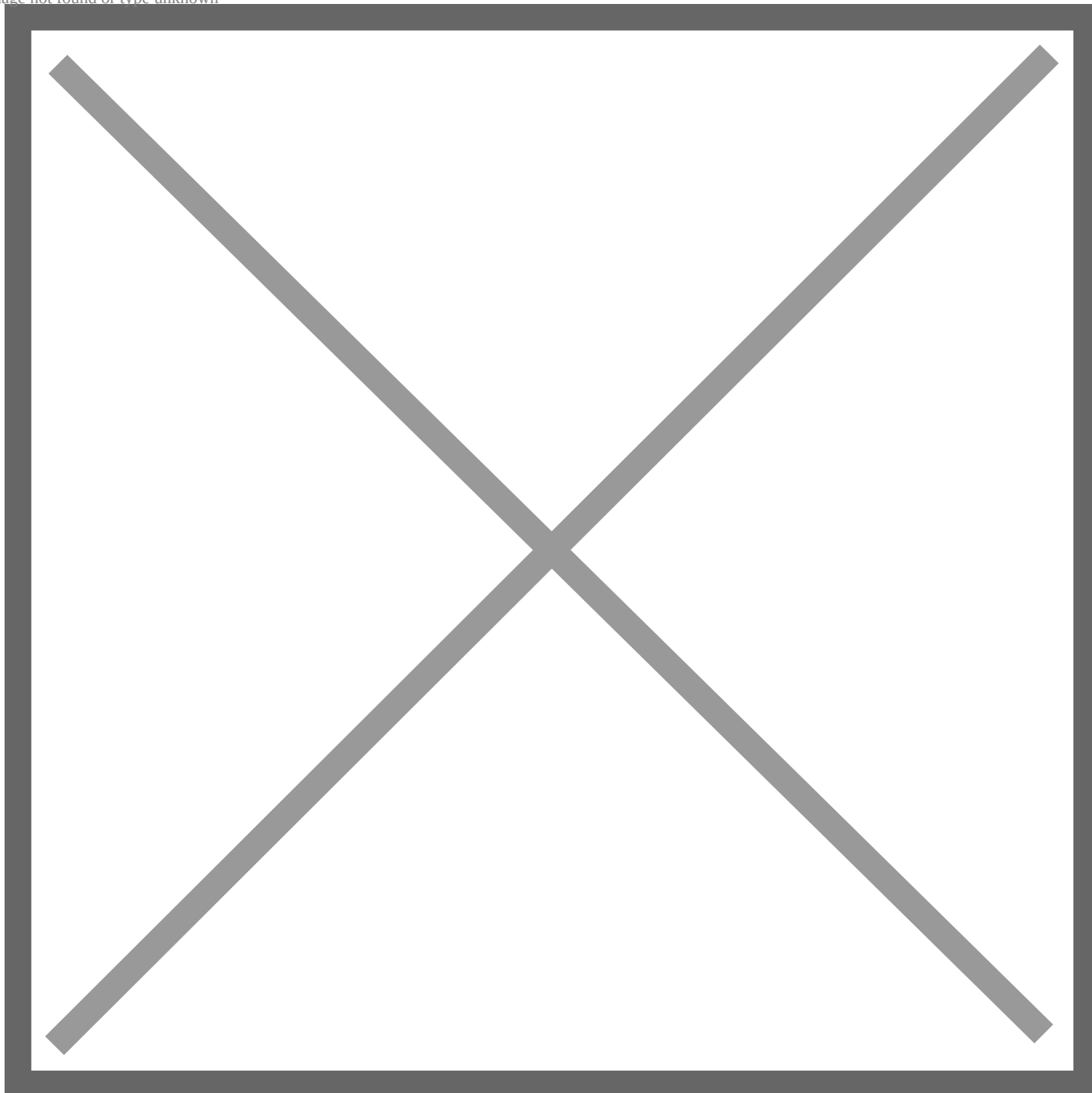


N9928A Портативный СВЧ векторный анализатор цепей FieldFox, 26,5 ГГц

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Макс. частота 26,5 ГГц
- Портативный ВЧ векторный анализатор цепей с широкой функциональностью
- Опции анализа во временной области, 2-портового ВАЦ, векторного вольтметра, анализатора АФУ и др.
- Возможность одновременного измерения всех четырех S-параметров при одном подключении
- Высокая точность измерений благодаря функции QuickCal, возможности полной 2-портовой калибровки с неизвестной перемычкой и калибровки TRL
- Измерение средней мощности и мощности импульсов с помощью USB преобразователей мощности
- Масса 3,0 кг

Комплектация

- Адаптер для питания от сети переменного тока
- Кабель питания
- Аккумуляторная батарея
- Кабель для подключения к локальной сети LAN
- Сумка с ремнями для переноски прибора за спиной или на плече
- Краткое справочное руководство и руководство пользователя

Технические характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Внесен в Госреестр | Да |
| Максимальная частота | 26,5 ГГц |
| Начальная частота (анализатор АФУ / ВАЦ) | 30 кГц |
| Динамический диапазон | 91 дБ |
| Выходная мощность | -4 дБм |
| Зашумленность графика | 0,004 дБ СКЗ |
| Количество встроенных портов | 2 порта |
| Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка) | 210 мс |
| Тип прибора | Векторный анализатор цепей |

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Приложения | <ul style="list-style-type: none"> • Измерение S-параметров • Измерение расстояния до неоднородности • Балансировка кабелей • Обратные потери • Вносимые потери / Коэф. усиления • Power Measurements | |
| Компоненты | <ul style="list-style-type: none"> • Кабели • Антенны • Усилители • Фильтры • Устройства кабельного ТВ, 75 Ом | |
| Дополнительные возможности, связанные с АФУ/ВАЦ | <ul style="list-style-type: none"> • QuickCal (сокращенный вариант) • Векторный вольтметр • Измерение S-параметров смешанного режима • Измерения параметров кабелей методом TDR | |
| Дополнительные функции анализатора сигналов | Встроенный измеритель мощности | |
| Системные возможности | Встроенный источник постоянного напряжения | Приемник GPS (встроенный или внешний) |
| Ручные | Да | |