

Анализатор сигналов N9322C BSA



Что касается анализаторов спектра N9322C BSA, данный анализатор является недорогим прибором общего назначения в частотном диапазоне от 9 кГц до 7 ГГц. Вы можете положиться на проверенную эффективность тестирования, удобство использования и гибкость N9322C для адаптации к новым требованиям.

- Быстрое раскрытие ключевых идей благодаря быстродействующим, доступным по цене универсальным устройствам с частотой до 7 ГГц, с собственными шумами (DANL) -152 дБм и общей амплитудной точностью $\pm 0,6$ дБ.
- Достигните простой и эффективной работы с демодуляцией маркеров, оптимизацией с помощью одной кнопки и определяемыми пользователем программными клавишами.
- Автоматическое выполнение до 20 предопределенных измерений и сокращение времени настройки теста на 95 % с помощью функции планировщика задач.
- Наслаждайтесь стандартной поддержкой языка SCPI и подключением USB и LAN

Основные характеристики

Частота: от 9 кГц до 7 ГГц

Средний уровень собственных шумов: -152 дБм

Максимальная полоса анализа: 1 МГц

Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 10 кГц: -90 дБн/Гц

Суммарная погрешность измерения уровня сигналов: $\pm 0,60$ дБ