

2021年9月新製品

ラインナップ強化

Keysight N932xC BSA-C スペクトラム・アナライザ

実績の信頼性をあなたのベンチへ

Keysight BSA-C スペクトラム・アナライザは、ワイドな周波数カバレッジと各種解析機能を有する汎用モデルです。

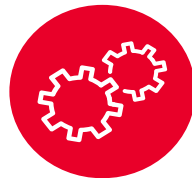
お求めになりやすい価格と相まって、実績で高い評価をいただいているKeysightの上位スペクトラム・アナライザの流れをくむ「測定結果の信頼性」、「試験効率化」、「使い勝手」、さらに「新しい測定要求への拡張性」といった特長が、お客様の生産性最大化に貢献します。



ワイドな周波数カバレッジ

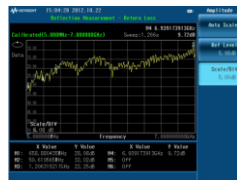
RFからマイクロ波をカバーするラインナップ。

従来の7 GHzモデル(N9322C)に、4GHz(N9321C)、13.6GHz(N9323C)、20GHz(N9324C)が加わりました。

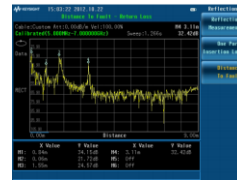


スペアナだけでない多機能*

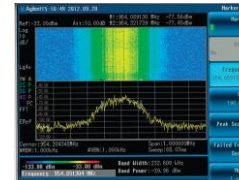
用途に合わせた機能を提供。アップグレードにも対応



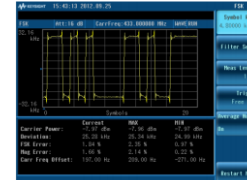
ネットワーク・アナライザ



ケーブル・テスタ



干渉モニタ



ASK/FSK復調



タスク・プランナー

... More

* オプション機能

主な機能 (オプション)

測定機能 (オプション)	N9321C	N9322C	N9323C	N9324C
周波数範囲	9kHz ~4GHz	9kHz ~7GHz	1MHz ~13.6GHz	1 MHz ~20GHz
プリアンプ	○ 4GHz	○ 7GHz	○ 13.6 GHz	○ 20GHz
トラッキング・ジェネレータ	○ 4GHz	○ 7GHz	○ 7GHz	○ 7GHz
反射測定	○ 4GHz	○ 7GHz	NA	NA
ベースバンド入力	○	○	NA	NA
高安定周波数基準	○	○	○	○
タイムゲートド・スペクトラム解析	○	○	○	○
チャンネル・スカナー	○	○	○	○
シグナルモニタ & スペクトラム・レコード&プレイバック	○	○	○	○
タスク・プランナー	○	○	○	○
EMI フィルタ&QP検波器	○	○	○	○
AM/FM復調解析	○	○	○	○
ASK /FSK復調解析	○	○	○	○
USB平均パワーセンサ・サポート (U2000シリーズ)	○	○	○	○
USB ピーク&平均パワーセンサ・サポート (U2020/2040 X-シリーズ)	○	○	○	○
GPIB インターフェース	○	○	○	○

モデル & 主なオプション

型番&オプション	概要
N9321C NEW	ベーシック・スペクトラム・アナライザ, 9 kHz ~ 4 GHz
N9322C	ベーシック・スペクトラム・アナライザ, 9 kHz ~ 7 GHz
N9323C NEW	ベーシック・スペクトラム・アナライザ, 1 MHz ~ 13.6 GHz
N9324C NEW	ベーシック・スペクトラム・アナライザ, 1 MHz ~ 20 GHz
N9321C-P04	プリアンプ, 4 GHz
N9322C-P07	プリアンプ, 7 GHz
N9323C-P13	プリアンプ, 13.6 GHz
N9324C-P20	プリアンプ, 20 GHz
N9321C-TG4	トラッキング・ジェネレータ, 4 GHz
N932xC-TG7	トラッキング・ジェネレータ, 7 GHz
N9321C-RM4	1ポート反射測定4 GHz
N9322C-RM7	1ポート反射測定7 GHz
N932xC-EMC	EMIフィルタ, QP検波器
N932xC-PFR	高安定周波数基準
N932xC-TMG	ゲートド・スペクトラム解析

詳細情報: www.keysight.co.jp

キーサイト・テクノロジー株式会社

本社 〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土・日・祭日を除く)

TEL: 0120-421-345 (042-656-7832) | Email: contact_japan@keysight.com