

Agilent N9038A MXE EMIレシーバ

高速表示

新製品のテストでデザイナーが頼りにするのは、テスト担当者の専門知識とアドバイスです。Agilent MXEは、CISPR 16-1-1に準拠したEMIレシーバ以上の機能を提供します。Xシリーズシグナル・アナライザは、さまざまな測定アプリケーションを実行でき、テクノロジーの変化に応じて進化します。MXEは、デバイス内で実際に起こっていることを表示でき、テスト担当者の知識を補完します。ラボにMXEを導入すれば、デバイスの内部動作を詳細に表示できます。

信頼できるEMI コンプライアンス・テスト/ コンサルティング

- テストの精度／再現性を優れた測定精度 (± 0.78 dB)と感度 (-163 dBm、1 GHz)で実現
- さまざまな内蔵診断ツール(検波器、メータ、信号／測定リスト、マーカ機能、スパン・ズーム、ゾーン・スパン、スペクトログラム表示)が使用可能

- 20 Hz ~ 26.5 GHzの製品をラボで柔軟にテスト可能
- EMIレシーバ・モードとスペクトラム・アナライザ・モード間のシームレスな切り替えにより、信号を高速に評価可能

将来のニーズにも対応できるMXE

- MXEの豊富な測定／解析機能により、テスト／コンサルティング・サービスを拡張可能
- 将来も使用可能なXシリーズプラットフォームにより、測定器予算を最大限に活用
- 実証済みのXシリーズの信頼性と堅牢なハードウェア・アーキテクチャとAgilentの迅速なサービス／サポート・チームによるアップタイムの向上
- ライセンス・キーによる測定機能／アプリケーションのアップグレード

Agilentソリューション・ パートナー各社と連携、 トータル・ソリューションを提供

- 株式会社東陽テクニカ、ETS-Lindgren社、TDK RF Solutions社をはじめとする、新たなラボ設置や既存施設拡大などで実績ある多数のソリューション・パートナーを通して、販売します。
- MIL-STD規格や民生品仕様に適合する完全なソリューションを購入可能
- レシーバ、チャンバ、タワー、アンテナ、トレーニング、設置、サポートの購入が可能
- 固有のテスト・ニーズに適したソリューション・パートナーにより、テストの自動化を簡素化



Agilent Technologies

主な特長

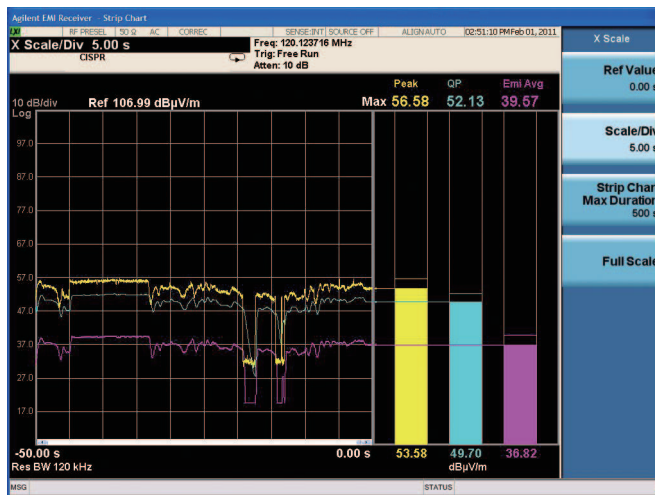
以下の性能を備えた、CISPR 16-1-1 2010準拠のMXE EMIレシーバ:

- 2つの周波数レンジ: 20 Hz ~ 8.4 GHzと20 Hz ~ 26.5 GHz
- デテクタ: ピーク、準尖頭値、EMI平均、RMS平均
- 最大3個の同時リアルタイム・デテクタによる信号の連続モニタリング
- エミッションの選択/消去/再測定用の信号リスト機能
- 内蔵のリミット・ラインと補正係数による容易な編集
- 新しいストリップ・チャートで最大20分間の記録済みデータの表示
- 位相雑音などの他の測定アプリケーションが実行可能
- Windows® XP Professionalとセキュリティ用のリムーバブル・ハードディスク・ドライブ

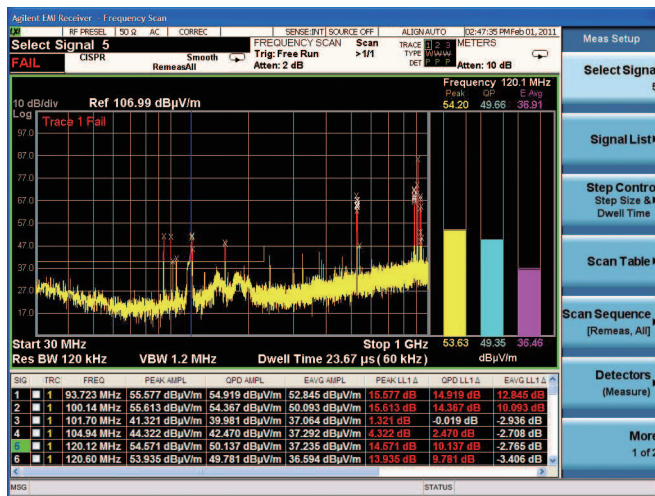
オアダ情報

MXE EMIレシーバは、AgilentまたはAgilentのソリューション・プロバイダから購入できます。詳細については、以下のWebサイトをご覧ください。

www.agilent.co.jp/find/mxe



メータと信号リストによるMXE周波数スキャン



3個のデテクタをオンした状態でのストリップ・チャート

アジレント・テクノロジー株式会社
本社〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-18:00(土・日・祭日を除く)

TEL ■■ 0120-421-345
(042-656-7832)

FAX ■■ 0120-421-678
(042-656-7840)

Email contact_japan@agilent.com
電子計測ホームページ
www.agilent.co.jp

● 記載事項は変更になる場合があります。
ご発注の際はご確認ください。

© Agilent Technologies, Inc.2011

Published in Japan, March 8, 2011
5990-7418JAJP
0000-00DEP



WindowsおよびMS Windowsは、Microsoft Corporationの登録商標です。