

苏州安捷伦N5182B信号发生器现货

产品名称	苏州安捷伦N5182B信号发生器现货
公司名称	苏州樟诚电子仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5182B 类别:信号发生器
公司地址	江苏省苏州市工业园区双圩路105号悦东区商务中心3幢1022室
联系电话	15250444244

产品详情

主要特性与技术指标信号特征 9 kHz ~ 3 或 6 GHz在 3 GHz 时提供 +24 dBm 功率，带有电子衰减器 1 GHz 和 20 kHz 偏置时，相位噪声为 -146 dBc -73 dBc ACP W-CDMA 64 DPCH 和 <0.4% EVM 160 MHz 802.11ac调制和扫描 AM、FM、M 和窄脉冲10 MHz

多功能发生器和低频输出数字步进和列表扫描模式I/Q 调制：ASK、FSK、MSK、PSK、QAM、定制 I/Q基带生成和信号生成 160 MHz 内置基带发生器（+/- 0.2 dB 平坦度）：任意波形和实时 I/Q 信号1 Gsa 回放存储器和 30 GB 内置或 8 GB

外置移动闪存卡任意信号和实时信号：LTE、HSPA+、WLAN、GNSS、DVB 等 – 信号生成使用 N5102A 的数字 I/O、MIMO 和射频衰落以及 PXB

基带发生器和通道仿真器完成多通道基带生成自动和通信接口 1000BaseT LAN、LXI、USB 2.0 和 GPIBSCPI、IVI-COM、MATLAB 驱动器向后兼容 ESG、MXG、PSG 和 8648x 等Agilent USB

功率探头可以兼容嵌入式显示和 SCPI 控制描述MXG

矢量信号发生器可在以下应用和解决方案中使用：蜂窝通信

用于数字预失真的示例配置 无线连通性航空航天纯净、精密的

MXG 无论您想要线性射频链路还是经过优化的链路预算，MXG 都能满足您的需求：相位噪声、ACPR、通道编码等。利用 MXG 最大程度地提升您的器件和设计性能。利用优异的硬件性能生成您所需的信号 利用的相位噪声和杂散性能，以测试雷达接收机的灵敏度、表征 ADC 或混频器信噪比、查找接收机带外抑制利用业界的 ACPR 和输出功率，驱动功率放大器并表征非线性特性- 利用*的、均衡的 160 MHz 射频带宽综合解决方案，以测试宽带接收机和元器件（例如 802.11ac WLAN）使用zui复杂的应用来测试广泛的信号 使用 Signal Studio 软件，支持针对蜂窝通信、无线连通性、视频和跟踪/导航应用的多种技术使用实时功能仿真 LTE、GNSS 和 DVB 等实际信号充分利用 1 Gsa 回放存储器，使用*的波形执行长时间、随时间变化的接收机功能测试Frequency RangeN5182B-503 9 Hz 至 3 GHz 频率范围N5182B-506 9 kHz 至 6 GHz 频率范围Connector ConfigurationN5182B-1EM 将所有连接器移至后面板General Performance FeaturesN5182B-UNZ 快速切换N5182B-UNX 低相位噪声N5182B-UNY 增强的超低相位噪声性能N5182B-1EA 大输出功率N5182B-1EQ 小功率，< -110

dBmN5182B-1ER 灵活的参考输入 (1 - 50 MHz) N5182B-302 Avionics LicenseN5182B-099
期限延长的许可证密钥升级能力Vector System FeaturesN5182B-UNV 增强的动态范围N5182B-660
升级基带信号发生器, 增加实时能力N5182B-657 基带信号发生器的射频带宽从 80 MHz 升级至 160
MHzN5182B-656 ARB 基带信号发生器 (80 MHz 射频带宽, 32 Msa) N5182B-1EL 差分 I/Q 输出N5182B-023
Upgrade baseband generator memory from 32 Msa to 1 GsaN5182B-022 Upgrade baseband generator memory from
32 Msa to 512 MsaN5182B-UN7 内置比特误码率分析仪, 固定*许可证Analog ModulationN5182B-303
多功能函数发生器N5182B-320 脉冲序列发生器、固定*许可证N5182B-UNT 调幅、调频、相位调制N5182B-
UNW 窄脉冲调制Vector Firmware ApplicationsN5182B-004 数字输入端口可与 N5102A 连接N5182B-003
数字输出端口可与 N5102A 连接N5182B-432 相位噪声减损N5182B-431 定制设计调制N5182B-430
多音频和双音频N5182B-403 经过校准的 AWGNAdditional FeaturesN5182B-006
仪器安全特性和可拆卸存储卡N5182B-009 Internal solid state memoryN5182B-012 用于相位相干的 LO
输入/输出Calibration DocumentationN5182B-UK6 Commercial calibration certificate with test dataN5182B-A6J
ANSI Z540-1-1994 校准N5182B-AMG 校准 + 不确定度 + 保护频段 (认证) Waveform 5-pack
LicensesN5182B-229 Waveform license 5-pack9N5182B-228 Waveform license 5-pack8N5182B-227 Waveform
license 5-pack7N5182B-226 Waveform license 5-pack6N5182B-225 Waveform license 5-pack5N5182B-224
Waveform license 5-pack4N5182B-223 Waveform license 5-pack3N5182B-222 Waveform license
5-pack2N5182B-221 5 种波形一组的波形许可证Waveform 50-pack LicensesN5182B-259 Waveform license
50-pack10N5182B-258 Waveform license 50-pack9N5182B-257 Waveform license 50-pack8N5182B-256 Waveform
license 50-pack7N5182B-255 Waveform license 50-pack6N5182B-254 Waveform license 50-pack5N5182B-253
Waveform license 50-pack4N5182B-252 Waveform license 50-pack3N5182B-251 Waveform license
50-pack2N5182B-250 50 种波形一组的波形许可证Accessories1CN106A Handle kit 88.1mm H (2U) - two front
handles, Palette 2015N5182B-AXT Hard transit case1CP104A Rack mount flange and handle kit 88.1mm H (2U) -
brackets, handles, hole plugs, Palette 20151CR112A Rack Slide Kit, Mounting lengths 279.4-406.4mm, Palette
20151CM110A Rack mount flange kit 88.1mm H (2U) - two flange brackets, four hole plugs, Palette 20151CM010A
Rackmount Flange Kit 88.1mm H (2U) - Two Flange Brackets, Four Hole Plugs1CN006A 把手套件 88.1
毫米 (高) (2U) --两个前把手1CP004A Rackmount Flange and Handle Kit 88.1mm H (2U) - Brackets,
Handles, Hole Plugs1CR012A Rack Slide Kit, Mounting lengths 279.4-406.4mmN5182B-CVR Front panel
coverDocumentationN5182B-ABJ Japan - Japanese printed users guideSignal Creation SoftwareN6171A MATLAB
软件N7600B Signal Studio for W-CDMA/HSPA+N7601B Signal Studio for cdma2000/1xEV-DON7602B Signal
Studio for GSM/EDGE/EvoN7605B Signal Studio for Real-Time FadingN7606B Signal Studio for BluetoothN7607B
Signal Studio for DFS Radar ProfilesN7608B Signal Studio 定制调制软件N7609B Signal Studio for Global
Navigation Salite Systems (GNSS)N7610B Signal Studio for Short Range CommunicationsN7611B Signal Studio for
Broadcast RadioN7612B Signal Studio for TD-SCDMA/HSPAN7614B Signal Studio 功率放大器测试软件N7615B
Signal Studio for WiMAXN7617B 适用于 WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/ah 的 Signal Studio 软件N7620B Signal
Studio for Pulse BuildingN7621B Signal Studio for Multitone DistortionN7623B Signal Studio for Digital
VideoN7624B Signal Studio for LTE / LTE-Advanced / LTE-Advanced Pro FDD 信号生成软件N7625B Signal
Studio for LTE / LTE-Advanced TDD 信号生成软件文章链接: 化工仪器网
https://www.chem17.com/company_news/detail/1029808.html