



非谐波 @1 GHz : -72 dBc

扫描模式 : 列表、步进

频率调制 - 偏差 @1 GHz : 4 MHz

频率调制率 @100 kHz 偏差 : DC 至 7 MHz

相位调制-偏差 : 0.5 至 64 rad

高带宽模式下的相位调制偏差 : 0.05 至 6.4 弧度

调幅-深度 : 100%

幅度调制率 : 0 至 100 kHz

模拟 : 是的

N5183B 是 Agilent Keysight HP 的 40 GHz 射频发生器。

E8257D 模拟信号发生器 频率范围选件 E8257D-513 : 250 kHz - 13 GHz E8257D-520 : 250 kHz - 20 GHz E8257D-521 : 10 MHz - 20 GHz 超高输出功率 E8257D-532 : 250 kHz - 31.8 GHz E8257D-540 : 250 kHz - 40 GHz E8257D-550 : 250 kHz - 50 GHz E8257D-567 : 250 kHz - 67 GHz N5193A UXG X 系列捷变信号发生器, 10 MHz 至 40 GHz N5191A UXG X 系列捷变信号发生器 N5192A UXG X 系列矢量适配器, 改进型, 50 MHz 至 20 GHz N5194A UXG X 系列捷变矢量适配器, 50 MHz 至 20 GHz N5183B MXG X 系列微波模拟信号发生器, 9 kHz 至 40 GHz N5183A MXG 微波模拟信号发生器, 100 kHz 至 40 GHz N5182A MXG 矢量信号发生器, 100 kHz 至 6 GHz N5182B MXG X 系列射频矢量信号发生器, 9 kHz 至 6 GHz N5181B MXG X 系列射频模拟信号发生器, 9 kHz 至 6 GHz N5173B 9 kHz 至 13G, 20G, 31.8G, 40G EXG X 系列微波模拟信号发生器. N5172B 9 kHz 至 3G, 6G EXG X 系列射频矢量信号发生器 N5171B 9 kHz 至 1G, 3G, 6G, EXG X 系列射频模拟信号发生器, EXG X 系列中档性能射频模拟信号发生器可以提供 9 kHz 至 6 GHz 的频率范围, 并针对制造测试进行了优化, 具有更高的效率和更长的运行时间以及适合的价格。E8267D 100HZ-13G, 20G, 31.8G, 44G PSG 矢量信号发生器, E8267D PSG 集成高性能微波矢量信号发生器覆盖 250 kHz 至 44 GHz 的频率范围 (可扩展至 500 GHz), 适用于航空航天/国防、卫星通信和宽带无线等应用的设计与制造。E8267C 20G PSG 矢量信号发生器, 高达 20 GHz E8257C 20G, 40G, PSG 模拟信号发生器, 高达 40 GHz E8247C 20G, 40G, PSG CW 信号发生器, 高达 40 GHz