

E8663D信号源E8663D E8247C

产品名称	E8663D信号源E8663D E8247C
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

产品详情

E8663D信号源E8663D E8247C

E8663D PSG 射频模拟信号发生器，100 kHz 至 9 GHz

模拟信号发生器具有大输出功率和低相位噪声，可以在 100 kHz 至 9 GHz 的频率范围内进行调谐，适用于雷达系统、卫星评估以及需要低噪声本地振荡器的情况。

E8663D信号源E8663D E8247C特点E8663D信号源E8663D E8247C低相位噪声信号发生器

凭借一款商用信号发生器获得业界的低相位噪声。

它能够以性能处理严苛的雷达和卫星通信测量，拥有高输出功率和平精度

可以作为相位噪声测试系统的理想参考，或者在商用信号源中执行相位噪声模数转换器测试

可以向信号添加 AM、FM、 M 和脉冲调制，从而表征器件和电路

提高现有测试系统的性能。 E8663D 的功能基于表现出色的 8663A，并且完全代码兼容

E8257D模拟信号发生器 频率范围选件E8257D-513：250 kHz - 13 GHzE8257D-520：250 kHz - 20 GHzE8257D-521：10 MHz - 20 GHz超高输出功率E8257D-532：250 kHz - 31.8 GHzE8257D-540：250 kHz - 40 GHzE8257D-550：250 kHz - 50 GHzE8257D-567：250 kHz - 67 GHzN5193A UXG X 系列捷变信号发生器，10 MHz 至 40 GHzN5191A 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 GHzN5194A UXG X 系列捷变矢量适配器，50 MHz 至 20 GHzN5183B MXG X 系列微波模拟信号发生器，9 kHz 至 40 GHzN5183A MXG 微波模拟信号发生器，100 kHz 至 40 GHzN5182A MXG 矢量信号发生器，100 kHz 至 6 GHzN5182B 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

E8663D

E8663D信号发生器|安捷伦E8663D|安捷伦信号发生器主要特性与技术指标

信号表征 100 kHz 至 3.2 或 9 GHz, .001 Hz 分辨率 -135 至 +24 dBm 典型输出功率

选件 1EU 提供佳的近端相位噪声和低至 1 Hz 的载波偏置 选件 UNX 调制 AM、FM、M 和脉冲调制(均可同时启用)在 10 MHz 至 9 GHz 的频率范围内，典型的 8 ns 上升/下降时间和 20 ns 脉冲持续时间两个内置函数发生器：正弦波、方波、三角波、斜波和噪声

自动和通信接口

10BaseT LAN 和 GPIB SCPI 和 IVI-COM 驱动程序向后兼容 8662A、8663A 和 E8663B 信号

发生器兼容 E5500 和 3048A 相位噪声测试系统 E8663D 信号发生器|安捷伦 E8663D|安捷伦信号发生器描述业界佳的近端相位噪声性能在现有的信号发生器中，E8663D 模拟信号发生器提供业界低的近端相位噪声。它具有可选的模拟调制(AM、FM、M 脉冲)功能、出色的电平精度和高输出功率，是针对苛刻应用需求的佳选择，这些应用包括雷达系统开发、卫星通信测量、或需要非常低的噪声本地振荡器或参考信号等情况。E8663D 以 8663A 杰出的传统性能为基础，并进行了改进，可与上一代产品达到全代码兼容，从而无缝升级到现有测试系统。增强的窄脉冲调制和扩展的支持寿命均可选购。