

N9928A N9928A 回收

产品名称	N9928A N9928A 回收
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	7000.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

N9928A Keysight N9928A 回收 欧阳R:13537229325 电话:0769-87932051 传真:0769-82007511 QQ:1226365851 回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电. N9928A FieldFox

手持式微波矢量网络分析仪, 26.5 GHz 主要特性和功能 ?26.5 GHz 最大频率???使用功能齐全的手持式 T/R VNA 分析仪???可选的 2 端口

VNA、时域、矢量电压表、电缆和天线分析仪等工具可以提高测量灵活性???通过单次连接同时测量全部 4 个 S 参数, 可以节省时间???QuickCal、全双端口未知直通校准和 TRL 能够执行精确测试???使用 USB 功率传感器轻松测量平均功率和脉冲功率???外形小巧的手持式矢量网络分析仪 (VNA), 重量仅为 6.6 磅 (3.0 千克) 产品详细介绍:N9928A FieldFox 手持式微波矢量网络分析仪, 26.5

GHz 主要特性与技术指标 矢量网络分析仪 (VNA) ?30 kHz 至 26.5 GHz?方向性 > 32 dB, 动态范围是 100 dB (9 GHz)、94 dB (20 GHz) ?在整个频率范围内的平坦输出功率为 ± 1 dB, 以 1 dB

步进调整?传输/反射 (S21、S11) 或全 2 端口 (S21、S11、S12、S22) 电缆和天线分析仪?30 kHz 至 26.5 GHz?故障点距离、回波损耗、电缆损耗 矢量电压表 (VVM) 和功率测量?VVM: 30 kHz 至 26.5

GHz, 可比较相位长度和电气长度?通过 USB 传感器执行平均功率和峰值功率测量 内置功率计: 5 kHz 至 26.