

二手83712B+83712B

产品名称	二手83712B+83712B
公司名称	深圳市龙华新区超利电子科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:83712B 信号源:E4433B
公司地址	深圳市龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室
联系电话	0755-83598906 15112425734

产品详情

二手83712B+83712B+83712B的详细资料

83712B

Agilent 83712B????HP-83712B 20G??????10MHz-20GHz

Agilent 83712B信号源品牌：美国安捷伦Agilent 惠普HP Agilent 83712B信号源产品规格 Agilent 83712B信号源*频率范围：10 MHz to 20 GHz Agilent 83712B信号源*脉冲调制器的测试, Agilent 83712B信号源*雷达和电子战接收机 Agilent 83712B信号源*扫描调制模拟扫描天线 Agilent 83712B信号源*调频模拟数据通讯 Agilent 83712B信号源*调相卫星和雷达应用 83711B/12B合成连续波发生器和83731B/32B合成连续波发生器的性能价格比极高，用户不再因预算方面的考虑而降低频率范围、调制或可靠性方面的要求。这些发生器的价格适当，其性能比用户预期的要高得多。信号纯，功率大 可选择83711B/83731B（1-20GHz）或83712B/83732B（10MHz-20GHz）用于接收机和系统测试。基本振荡器和转接低通滤波器的谐波<-55dBc，消除了分谐波并将寄生信号抑制到<-60dBc。这几种信号源提供大的输出功率（典型值>+14dBm），而频谱纯度即使在高功率电平上也能维持（在1GHz以下的频率上，典型输出功率为+20dBm）。信号源的动态范围>100dB。电平分辨率为0.01dB。在任何频率或功率电平上的典型精度为±1.0dB。用户电平修正简化了在远距测试端口上产生精确稳幅功率过程。 Agilent 83712B信号源频率范围：83711B：1.0-2.0GHz 83712B：10MHz-20GHz 83731B：1.0-20GHz 83732B：10MHz-20GHz Agilent 83712B信号源频率分辨率：1kHz，1Hz（带选项1E8） Agilent 83712B信号源其他信息 安捷伦惠普83732B信号发生器建立了新标准,表现在价格,是出乎意料的负担. Agilent 83712B信号源将不再是你要放弃的频率范围,调制或可靠性,以满足您的预算. Agilent 83712B信号源基本振荡器和开关低通滤波器提供 -55 dbc的谐波,谐波消除和制止弄虚作假,以 -60 dbc的.

只有登上山顶，才能看到那边的风光。

只要光临迈凯瑞，就能看到不一般的风光！

如果惧怕前面跌宕的山岩，生命就永远只能是死水一潭。

如果临迈凯瑞不入，人生将失去一片精彩！

懦弱的人只会裹足不前，莽撞的人只能引为烧身，只有真正勇敢的人才能所向披靡。我相信你是一个一往无前，挑战人生的王者！

联系人：小欧：15112425734

QQ：2631627011

安捷伦83732b信号源提供了充足的输出功率(典型 +14 dbm的),而频谱纯度即使维持在高功率水平(典型输出功率频率低于1千兆赫,是具有+20 dbm) . Agilent 83712B信号源产品概述 Agilent 83712B信号源信号纯、功率大可选择83732B (10MHz ~ 20GHz)用于接收机和系统测试.基本振荡器和转接低通滤波器的谐波 < -55dBc,消除了分谐波并将寄生信号抑制到 < -60dBc。这几种信号源提供大的输出功率（典型值 > +14dBm），而频谱纯度即使在高功率电平上也能维持（在1GHz以下的频率上，典型输出功率为+20dBm）。信号源的动态范围 > 100dB。电平分辨率为0.01dB,在任何频率或功率电平上的典型精度为 ± 1.0dB。用户电平修正简化了在远距测试端口上产生精确稳幅功率的过程。 Agilent 83712B信号源技术参数 *Agilent 83712B信号源频谱纯度 *Agilent 83712B信号源谐波：Agilent 83731B < -55 dBc(在 +6 dBm电平处) *Agilent 83712B信号源输出功率（用选件1E1）：+13 dBm(0.01-1 GHz) *Agilent 83712B信号源最大稳幅功率：+10 dBm(1-18 GHz);+8 dBm(18-20 GHz) *Agilent 83712B信号源最小稳幅功率：-4 dBm; 用选件1E1时，-110 dBm *Agilent 83712B信号源分辨率：0.01 dB