

租售DPO7254C/DPO7054C收购DPO7104C示波器

产品名称	租售DPO7254C/DPO7054C收购DPO7104C示波器
公司名称	东莞市科信仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇花园街老大新对面
联系电话	0769-82131996 13537438855

产品详情

租售DPO7254C/DPO7054C收购DPO7104C示波器

??????????????

??????? 13527923948 ??????

??QQ?2249308805 515889389 24??????!

??????? 13537438855 ??????

?????????????????????519?

本公司主要经营二手仪器仪表的回收、销售、租赁、维修。

我司长期回购测试仪器与相关设备，使您的资产得到良好的利用与回报。

型号概述DPO7054C DPO7104C DPO7254C DPO7354C输入通道4 带宽500 MHz 1 GHz 2.5 GHz 3.5 GHz上升时间 10% ~ 90% (典型值) 460 ps 300 ps 160 ps 115 ps上升时间 20% ~ 80% (典型值) 310 ps 200 ps 100 ps 95 psDC 增益精度 $\pm 1\%$ ，偏置/位置设置成 0 带宽限制 视仪器型号：3.0 GHz、2.5 GHz、2 GHz、1 GHz、500 MHz、250 MHz 和 20 MHz有效位数 (典型值，仪器带宽上正弦波输入，50 mV/div，50 输入阻抗，**采样率，20k 点记录长度) 6.8 位 6.7 位 5.6 位 5.6 位随机噪声 (RMS、典型值、采样模式、全部带宽、**采样率) 阶跃增益 500 mV 11.9 mV 13.2 mV 19.7 mV 23.5 mV200 mV 5.0 mV 5.57 mV 8.71 mV 10.9 mV100 mV 2.75 mV 3.27 mV 5.23 mV 6.6 mV50 mV 1.2 mV 1.36 mV 2.0 mV 2.35 mV20 mV 0.5 mV 0.574 mV 0.866 mV 1.03 mV10 mV 0.28 mV 0.328 mV 0.523 mV 0.61 mV5 mV 0.185 mV 0.229 mV 0.343 mV 0.41 mV2 mV 0.11 mV 0.135 mV 0.135 mV 0.19 mV1 mV 0.09 mV 0.095 mV

0.095 mV 0.12 mV DPO7054C DPO7104C DPO7104C , 选配 2SR DPO7254C/DPO7354C**采样率 (1 通道) 20 GS/s 20 GS/s 40 GS/s 40 GS/s**采样率 (2 通道) 10 GS/s 10 GS/s 20 GS/s 20 GS/s**采样率 (3-4 通道) 5 GS/s 5 GS/s 10 GS/s 10 GS/s**等效时间采样率 4 TS/s标配**记录长度 125M (1 通道)、50M (2 通道)、25M (3-4通道) 选配 5RL 时**记录长度 250M (1 通道)、125M (2 通道)、50M (3-4 通道) 选配 10RL 时**记录长度———500M (1 通道) 250M (2 通道) 125M (3-4 通道) **实时采样率时**时长 (1 通道) 标配记录长度时 1-2 ms , 选配记录长度时*长 10 ms时基范围 1.25 ps/格 - 1000 s/格 1.25 ps/格 - 1000 s/格 1.25 ps/格 - 1000 s/格 1.25 ps/格 - 1000 s/格时间分辨率 (在 ET/IT 模式下) 500 fs 500 fs 250 fs 250 fs经营品牌Keysight(原Agilent)、TEKTRONIX (泰克)、ADVANTEST (爱德万)、ANRITSU (安立)、R/S (罗德施瓦茨)、MARCONI (马可尼)、FLUKE (福禄克)、GOOD WILL (固纬)、KIKUSUI (菊水)、NATIONAL (松下)、KENWOOD (健伍)、HITACHI (日立)、N I 等东莞市科信电子仪器有限公司-----专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表我司长期出售/高价收购进口二手仪器仪表: 频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表! 此信息长期有效, 期待您的来电。