

AFG3251C函数信号发生器

产品名称	AFG3251C函数信号发生器
公司名称	东莞市亿测电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区丽景路2号丽松苑G2号
联系电话	15015200707

产品详情

AFG3251C函数信号发生器主要性能指标:(AFG3251C) * 200, 100, 70 MHz 带宽型号\、 * 7 英寸(180 mm) TFT-LCD 宽屏彩色显示器 * 体积小, 重量轻- 仅厚5.3 英寸(134mm), 仅重7 磅14 盎司(3.6 公斤) * 五年保修(AFG3251C) * 4 条模拟通道型号 * I2C、SPI、CAN、LIN 和RS-232/422/485/UART 自动串行触发、解码和搜索选项

曾S/150-1520-0707 (微信同号)

肖晓/133-7777-7186 (微信同号)

QQ : 3140751627

- 1、仪器使用及技术咨询；
- 2、测试方案及仪器选型；
- 3、专业维修及计量检定；
- 4、仪器的销售和厂里闲置仪器的回收
- 5、各种仪器的租赁服务。

长期经营进口仪器仪表销售、回收、维修、租赁等业务！

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！

* 所有通道上1 GS/s 的采样率 * 所有通道上1 M 点的记录长度 * 5,000 wfm/s
的最大波形捕获速率 * 成套高级触发简便易用功能(AFG3251C) * Wave
Inspector?旋钮，轻松浏览和自动搜索波形数据 * FilterVu?
可变低通滤波器，可以去掉不想要的信号噪声，同时捕获高频事件 * 29 种自动测量和FFT
分析，简化波形分析 * TekVPI?
探头接口支持有源探头、差分探头和电流探头，自动定标和确定单位连接能力(AFG3251C) *
前面板上提供了USB 2.0 主控端口，迅速简便地存储数据\ - 自动触发、解码和搜索并行总线
- 多通道建立时间和保持时间触发 - 多功能混合信号设计调试工具 *
后面板上提供了USB 2.0 设备端口，简便地连接PC 或直接打印到兼容PictBridge?的打印机 *
选配10/100 以太网端口，用于联网和视频输出端口，把示波器显示画面导出到监视器或投影仪上
* 选配串行触发和分析功能(AFG3251C) 混合信号设计和分析(MSO 系列)(AFG3251C)