

数字串行输入输出测试模块



U 924是一款多通道数字串行接口测试模块，用于IC、多格式数字串行IO，提供了芯片级接口（如I2S）

支持所有流行的串行接口格式，支持TDM 多通道配置 TDM2、4、8、16.单条数据线上可承载多达16个音频数据通道

产品参数

U924 参数	
驱动	Shuttle
工作电压	5V
总线	USB
924接口类型	HD-15
924接口数量	一组输入一组输出
Data数量	1-4
尺寸(mm)	96*33*140 (W x H x D)
适用温度	-20°C~50°C

基本特点

- 采样率、位宽、位深、以及时钟和数据之间关系可调，适用各种设备和应用场景
- 多种模式可选I2S、DSP、自定义
- 多达4条数据传输线
- Master clock最大可达56MHz
- Bit clock最大56MHz
- Frame 最大432KHz
- 逻辑电压3.3V

若产品指标更新，恕不另行通知。



www.megasig.com

深圳市美格信测控技术有限公司

电话: 0755-8950.8393

传真: 0755-8950.8392

销售邮箱: sale@megasig.com

技术支持: support@megasig.com

地址: 中国.深圳.光明.同仁路盛荟红星创智广场 1 栋 2 单元 1002