XJLink2

概述

XJLink2小巧,轻便的设计,USB2.0到JTAG控制器,提供一个高速接口到电路板上的JTAG链。

小巧,轻便的设计使它既适合实验室也适合生产环境,由于内含许可证,您可以随意将XJTAG系统安装在任何机器上。

随地使用测试系统

XJLink2 内含许可证,这样的话,用户移动license具有更大的灵活性。您可以随意将XJTAG系统安装在任何机器上。

可配置的JTAG口

仅仅一个电缆组件可连接目标电路多达4个TAPs口---无需额外的适配器。在XJLink2上带有一个可配置的20针连接器,连接测试系统。可改变这个JTAG信号的Pinmap,从而简化了连接XJTAG测试系统与被测试单元的过程。





提供多种颜色*

小巧&轻便

XJLink2可工作在带有USB接口的便捷式电脑,可为低电目标系统提供电源,因此无主电源测试也可进行。测试在外地或是实验室繁忙时,它将十分地有用。

高级的连通性

XJLink2有可变的信号终端,因此控制板子带有或是没有信号终止。先进的auto-skew控制是你能够获得来自JTAG链和电缆上的最高频率,通过电压值可配性使得用户直接连接更多的TAPs口。

主要优点

- 小巧,轻便的设计使它既适合实验室也适合生产环境;
- 由于内含许可证,您可以随意将 XJTAG系统安装在任何机器上;
- 对于多个UUT可重置配置, 节省成本。

特征

- 连接UUT多达4个TAP口;
- 处理不同的电缆和电路板的配置;
- USB供电 (无需额外的 PSU);
- TCK 时钟频率可达166MHz;
- 可以配置两个电压, 1.1V和3.3V之间, 0.1V步进;
- 按钮启动测试;
- 直观地显示测试状态;
- 高速的USB2.0接口,向下兼容 USB1.0&1.1;
- 可调JTAG信号终端;
- JTAG连接器上备用信号可用于代替 按钮或以显示测试状态。在JTAG连 接器上备用信号可以用来控制其他 项目,例如控制目标重置/启动电源
- 自动信号偏差控制;
- 通过JTAG连接器可给目标供应电源 (3.3V, <100mA)。电源可通过编程转 换on/off;
- 所有的I/0引脚都内置了电压表;
- 所有的I/0引脚都含有频率计;
- JTAG信号可支持到+5V。



Distributor / Technology Partner

www.xjtag.com/Partners

*以可取得为准



XJLink2兼容JTAG控制器

硬件特性				,															连接方式
XJLink2	测试台上和 开发	✓	✓	✓	✓	1	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	166					USB
XJQuad	生产测试	✓	✓	✓	√	4	4	✓	✓	√	✓	✓	✓	166					USB
PXI-XJLink2	集成NI LabVIEW	✓	✓	✓	✓	1	4	✓	✓	✓	✓		✓	166					PXI
XJLink2-3030	ICT3030设备高强度集成测试	✓	√	✓	✓	1	4	✓	✓	✓	✓			166					SPEA 3030
XJLink2-3070	i3070设备高强度集成测试	✓	✓	✓	✓	1	4	✓	✓	✓	✓			166					Keysight 卡的一个
XJLink2-CFM	TestStation设备高强度集成测试	✓	✓	✓	✓	1	4	✓	✓	✓	✓			166					Teradyne TestStation
Expert ADF-2	旧版项目技术支持	✓	√	✓	√	1	4	✓	√	√	✓			166	✓	√	✓	✓	USB



TAG A 20



XJQuad

XJQuad是XJLink2 USB到JTAG控制器的 4端口版本。它特别适用于制造商。

方便的内含设计可以同时在四个电路上运行测试。它支持XJDeveloper测试系统的XJRunner软件,特别适合于制造厂商。

PXI-XJLink2

PXI模块让您轻松的在基于PXI的测试系统中使用XJTAG。

全套集成接口和例子都随XJTAG安装,以允许方便地集成到测试执行程序,如LabVIEW™和LabWindows™或其他.NET应用程序。

XJTAG Expert ADF-2

XJTAG专家是世界上第一台便携式边界扫描/示波器测试解决方案。其USB-JTAG适配器为JTAG链提供了一个高速接口,而先进的功能使其更易于测试,调试和修理广泛范围的电路板。



XJLink2-3070

XJLink2-3070,经Keysight Technologies 认可,为Keysight(Agilent)的i3070 ICT机器提供对XJTAG强大的边界扫描测 试和编程工具的方便,集成的访问。

- 完全集成于BTBasic环境
- 可安装于Keysight i3070卡的一个插槽
- 可选的一卡安装多个XJLink2-3070



XJLink2-3030

可插入到SPEA 3030 ICT设备上的XJLink2.

• 完全集成于SPEA Leonardo环境



XJLink2-CFM

可插入到Teradyne TestStation™ ICT设备上的XJLink2。

XJTAG很容易在多台PC机器上使用,授权不需要锁定特定的PC。可以将授权存储在 硬件控制器中或者存储在网络服务器上,而在该网络中的任何一台计算机连接的硬件 控制器都可以从网络服务器上获得授权。

XJTAG-XLK2-21C-10-CN www.xjtag.com