

PI-UniPRO/LLI/UFS 电气验证和协议解码软件

产品名称	PI-UniPRO/LLI/UFS 电气验证和协议解码软件
公司名称	深圳市欧奥电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	龙华区民治街道昌盛科技大厦503
联系电话	13030930093

产品详情

MIPI UniPro 电气验证和协议解码软件提供 UniPro 规范中指定的电气测量一致性测试和 pol 解码。PGY-MIPI UniPro 电气验证和协议解码软件在泰克示波器中运行，单击按钮即可提供电气测量和协议解码。这允许工程师快速检查 UniPro 合规性和灵活性，以调试故障。除了这个工程师可以解码 UniPro 调试通信的命令和响应。PGY-MIPI UniPro 利用 MSO 的数字通道并提供 UniPro 数据线的解码。

特征 产品功能如下：

- UniPro 和 LLI 协议解码器可实现更快的系统级协议调试
- 符合 UniPro 协议规范版本 1.6 和 LLI 协议版本 1.0
- 符合 UFS 协议规范 2.0 版
- 支持 NRZ（不归零）和 PWM（脉宽调制）信令方案
- 可配置的四通道同时协议解码有助于关联通道与通道事件
- 将解码数据从列表表自动链接到示波器波形，以便在 phy 层轻松进行协议调试
- 使用示波器选项 ST6G 串行触发功能的强大 UniPRO/LLI 协议感知触发恐惧
- 触发支持 PWM、NRZ 和 8b/10B 编码数据方案
- 详细视图提供了全面的协议和物理层数据关联
- 帧列表和帧描述提供全面的协议层信息
- 根据 UniPro 和 LLI 标准规范文档详细显示每个帧

- 自动 CRC 计算以监控协议数据包中的 CRC 错误
- 标记可以在不同通道中的消息之间进行时间测量
- 软件自动识别信令方案和齿轮，以进行轻松的协议分析

·
总线图功能，例如缩放、取消缩放、平移、适合屏幕、同步功能，可轻松进行数据分析

- 支持示波器实时通道、泰克 .wfm 波形文件
- 生成全面且可定制的报告
- 将协议详细信息导出到TXT和CSV文件格式的能力