

SPI逻辑分析测试,高速串行信号测试测试,分析建议,复位测试,

产品名称	SPI逻辑分析测试,高速串行信号测试测试,分析建议,复位测试,
公司名称	上海博达数据通信有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区居里路123号博达数据通信公司
联系电话	021-508006661201 13813288915

产品详情

SPI逻辑分析测试,高速串行信号测试测试,分析建议,复位测试, 眼图测试 眼图的形成 眼图实际上就是数字信号的一系列不同二进制码按一定的规律在示波器屏幕上累积后的显示, 简单地说, 由于示波有余辉功能, 只要将捕获的所有波形按每三个比特分别地叠加累积 (如上图所示), 从而就形成了眼图。

眼图的形成 眼图中包含的信息 对于一幅真实的眼图, 首先可以看出数字波形的平均上升时间(Rise Time)、下降时间(Fall Time)、上冲(Overshoot)、下冲(Undershoot)、门限电平(Threshold/Crossing Percent)等基本的电平变换的参数。 -----