

100G光信号测试,脉冲测试,常见问题分析测试,PCIE2.0 3.0测试

产品名称	100G光信号测试,脉冲测试,常见问题分析测试,PCIE2.0 3.0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

100G光信号测试,脉冲测试,常见问题分析测试,PCIE2.0 3.0测试

然示波器带宽越大，信号测出来约接近实际值，但一般选择示波器带宽为其3倍即可。示波器_10 那么这个0.35/Tr是怎么得来的呢？通常谈到的示波器带宽没有特别说明是指示波器模拟前端放大器的带宽，也就是常说的-3dB截止频率点。示波器的前端放大电路，可以等效为一个RC低通滤波器，如图：至此，我们知道带宽f2即输出电压降低到输入电压70.7%时的频率点。根据放大器的等效模型，我们可进一步推导示波
