

LVDS数据一致性测试,传输速率测试,眼图测试,LVDS测试,信号一致性测试

产品名称	LVDS数据一致性测试,传输速率测试,眼图测试,LVDS测试,信号一致性测试
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

LVDS数据一致性测试,传输速率测试,眼图测试,LVDS测试,信号一致性测试 高速传输能力 如《CMOS和LVDS信号波形比较图》所示,显示了在传输数据时CMOS和LVDS信号的波形。CMOS的电压是全摆幅,而LVDS信号的电压摆幅只有0.35V,恒流源模式低摆幅输出意味着LVDS有高速驱动能力。 [4] 低噪声 LVDS差分驱动器在传输线上流过大小相等、**性相反的电流,电流在该线对内返回,产生**低的电磁干扰。当差分传输线耦合时,串入信号作为共模电压出现在接收器输入口,能有效共模噪声。如图《LVDS共模输入噪声抵消原理》所示,说明LVDS差分信号如何消除共模干扰。 [4] 低功耗 LVDS电路用CMOS工艺实现,静态功耗低。 -----