

复杂可编程逻辑器件-传输时间测试-百检网

产品名称	复杂可编程逻辑器件-传输时间测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T17574-1998 IV.3.4.1.2 传输时间tPD

2 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998 /第IV篇、第3节、4.1 传输时间

3 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998 /第IV篇、第3节、4.3 保持时间

4 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998 /第IV篇、第3节、4.4 分辨时间

5 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998 /第IV篇、第3节、1 动态电源电流VCCSB

6 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998 /第IV篇、第3节、4.3 建立时间

7 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998
/第IV篇、第2节、5 输入低电平电压VIL

8 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998 /第IV篇、第2节、2 输入漏流II

9 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998
/第IV篇、第2节、5 输入高电平电压VIH

10 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998
/第IV篇、第2节、1 输出低电平电压VOL

11 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998
/第IV篇、第2节、7 输出阻态漏流IOZ

12 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998
/第IV篇、第2节、1 输出高电平电压VOH

13 《半导体集成电路 第2部分：数字集成电路》 GB/T 17574-1998
/第IV篇、第2节、4 静态电源电流VCCOP

14 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 传输时间tPD