

CMOS电路-传输时间测试-百检网

产品名称	CMOS电路-传输时间测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节 6 功能测试

2 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节 6 输入钳位电压VIK

3 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节 1 输出低电平电压VOL

4 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节 8 输出低电平电流IOL

- 5 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节 3 输出短路电流IOS
- 6 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节
1 输出高电平电压VOH
- 7 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节 8 输出高电平电流IOH
- 8 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节 7 输出高阻态电流IOZ
- 9 半导体器件 集成电路 第2部分：数字集成电路 GB/T 17574-1998 第 篇第 节
4 静态条件下的电源电流ICC
- 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3节第4.1.2条 传输时间
- 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3节第6条 功能
- 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
第1条 动态条件下的总电源电流
- 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3节第4.2.2条 延迟时间和转换时间
- 14 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 第6条 输入钳位电压
- 15 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
第5条 输入阈值电压和滞后电压