

半导体集成电路运算放大器-共模抑制比试验-百检网

产品名称	半导体集成电路运算放大器-共模抑制比试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.8 共模抑制比CMRR

2 半导体集成电路运算(电压)放大器测试方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.8 共模抑制比KCMR

3 半导体集成电路运算(电压)放大器测试方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.7 开环电压增益AVD

4 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.7 电压增益Avo

5 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996
2.9 电压转换速率 (压摆率) SR

6 半导体集成电路运算(电压)放大器测试方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.11 电源电压抑制比KSVR

7 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.11 电源电压抑制比PSRR

8 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.5 输入偏置电流IIB

9 半导体集成电路运算(电压)放大器测试方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.5 输入偏置电流IIB

10 半导体集成电路运算(电压)放大器测试方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.1 输入失调电压VIO

11 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.1 输入失调电压VOS

12 半导体集成电路运算(电压)放大器测试方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.3 输入失调电流IIO

13 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.3 输入失调电流IOS

14 半导体集成电路运算(电压)放大器测试方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.14 输出峰-峰值电压Vopp

15 半导体集成电路运算(电压)放大器测试讲方法的基本原理 SJ/T10738-1996 2.14 输出电压幅度Vopp