

ZHUIIXIN GUOWAI
XIANXING QIJIAN

最新国外线性器件

上

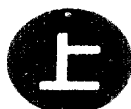
手册



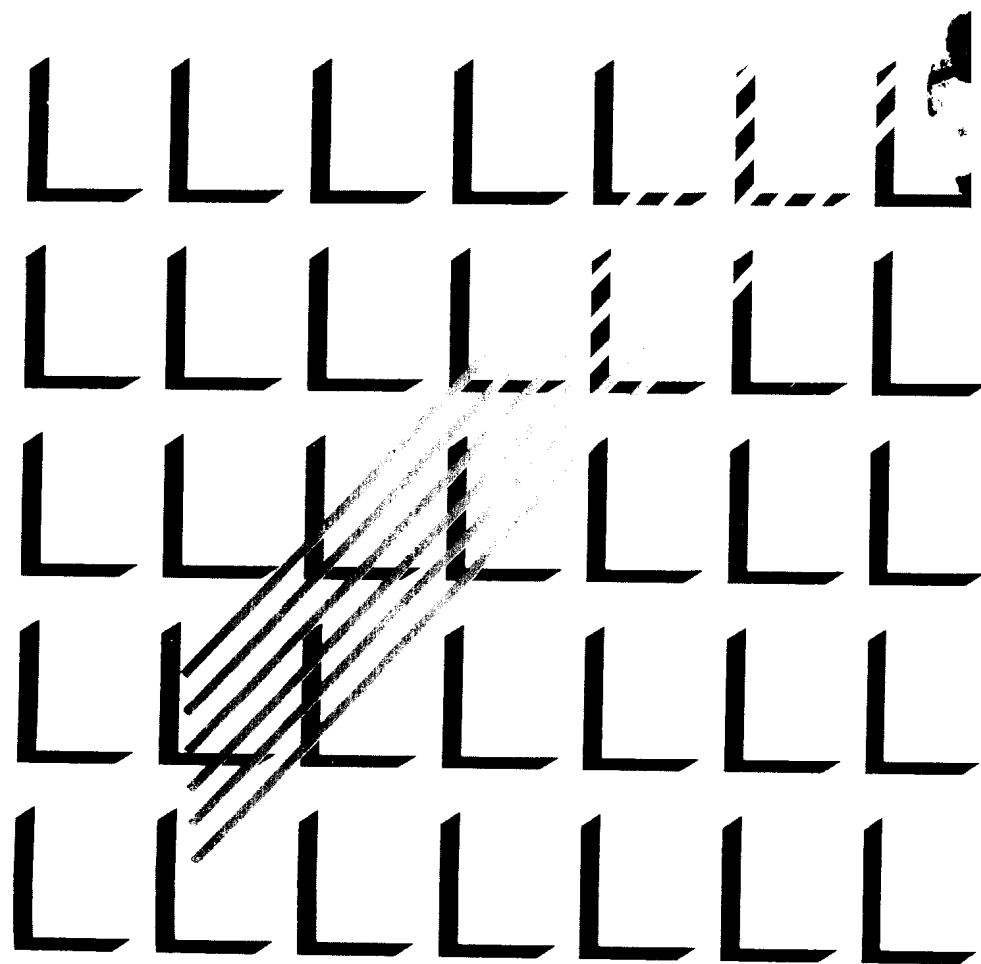
本书编写组 \ 编写 江西科学技术出版社

最新国外线性器件手册

本书编写组\编写 江西科学技术出版社



26
111-1



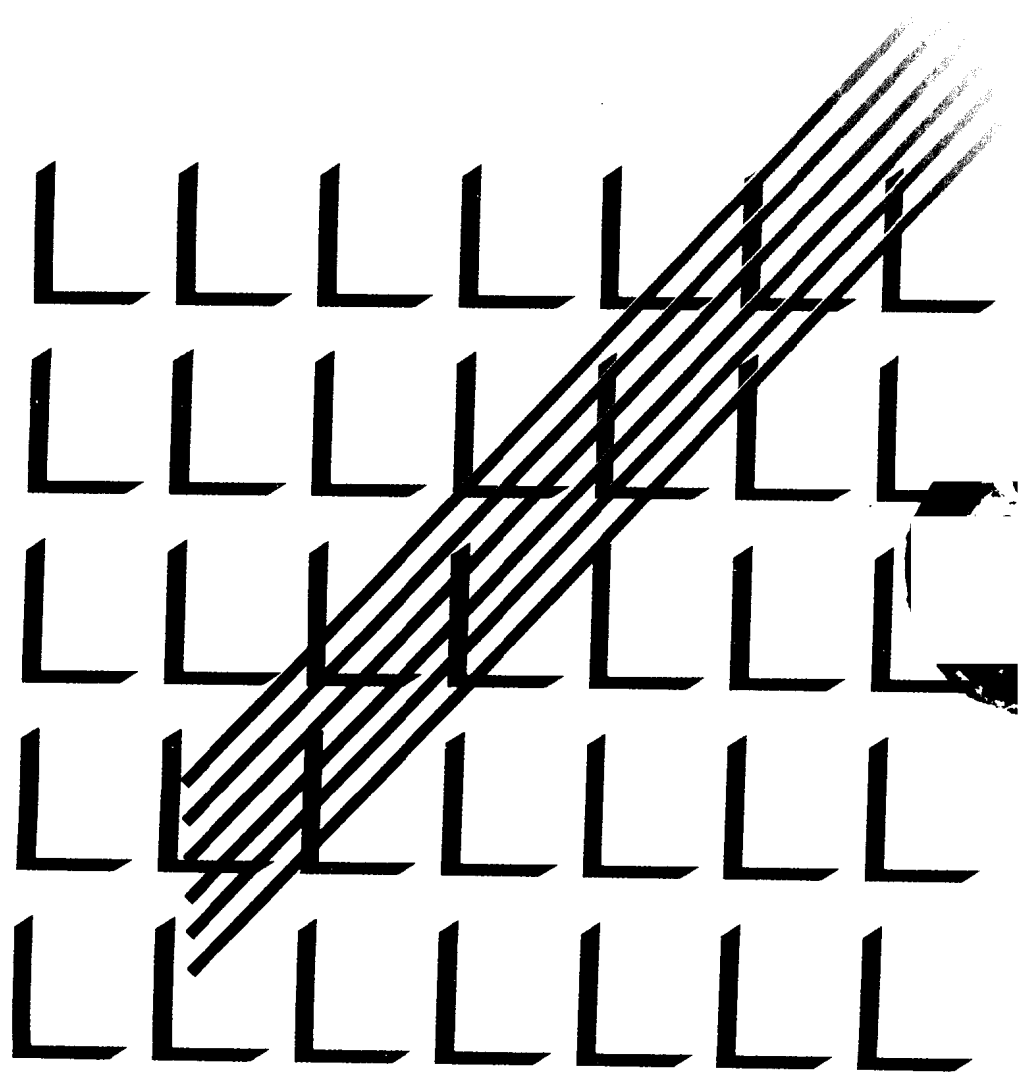
最新国外线性器件手册

最新国外线性器件手册

本书编写组\编写 江西科学技术出版社

F

26
197-F
1



图书在版编目(CIP)数据

最新国外线性器件手册/本书编写组

—江西南昌:江西科学技术出版社

ISBN 7-5390-1011-8

I . 最新国外线性器件手册

II . 本书编写组

III . 微电子学、集成电路

IV . TN·4

国际互联网(Internet)地址:

HTTP://WWW.NCU.EDU.CN:800/

最新国外线性器件手册

本书编写组 编写

出版 江西科学技术出版社
发行 江西科学技术出版社
社址 南昌市新魏路 17 号
邮编:330002 电话:(0791)8513294 8513098
印刷 南昌市印刷四厂
经销 各地新华书店
开本 787mm×1092mm 1/16
字数 2630 千字
印张 108.25
印数 5200 册
版次 1998 年 3 月第 1 版 1998 年 3 月第 1 次印刷
书号 ISBN 7-5390-1011-8/TN·13
定价 150.00 元(套)

(赣科版图书凡属印装错误,可向出版社发行部或承印厂调换)

内容提要

本手册第一篇内容为运算放大器;第二篇内容为稳压器、电压基准、比较器和专用器件;第三篇内容为A/D与D/A转换器、视频及高速A/D、D/A转换器、DSP模拟接口与转换器、视频接口、模拟开关、滤波器和宽带模拟接口电路。对于各种器件,包含有器件特点、一般说明、原理图、参数、典型特性、引脚排列、测试方法和典型应用等内容。

本手册适合于大专院校、研究所、设计院、工厂从事计算机、自动控制、电子仪表与电子装置设计和维修工作的广大研究人员和工程技术人员参考。

前 言

线性电路是电子系统的基本电路，极大地影响到整个电子系统的精度、稳定性和可靠性。在设计新电子产品或老产品的升级换代时经常因线性器件资料缺乏而苦恼，这时往往是凭已有经验来选用器件。实际上由于设计或制造工艺的改进，新型器件不断涌现，如果采用新器件，能在很大程度上提高产品质量，而价格不一定明显的增加。本手册是编者根据国外最新资料编写而成。全书内容丰富，许多器件为近期最新产品，其技术资料十分详尽，并附有举例及使用注意事项。本手册适合于大专院校、研究所、设计院、工厂从事计算机、自动控制、电子仪表与电子装置设计和维修工作的广大研究人员和工程技术人员参考。由于微电子发展迅速，有些新的专业术语难免有不妥和不确切之处，敬请读者批评指正。

参加本手册编写工作的人员有王时胜、龙伟、刘小兰、朱甫道、江智军、刘镇欧、杨宁、曾明如。全书由雷良钦、刘镇欧审定。

BB/3P/01

编 者

1997.12

目 录

上册

第一篇 运算放大器

第一章 一般说明	(1)
运算放大器选型指南	(1)
运算放大器对照表	(33)
运算放大器术语及定义词汇表	(38)
第二章 运算放大器	(41)
LF347,LF347B 宽带四 JFET 输入运算放大器	(41)
LF353 双 JFET 输入运算放大器	(43)
LM101A,LM201A,LM301A 高性能运算放大器	(45)
LM107,LM207,LM307 高性能运算放大器	(50)
LM108,LM108A,LM208,LM208A,LM308,LM308A 运算放大器	(53)
LM124,LM124A,LM224,LM1224A,LM324,LM324A,LM2902,LM2902Q 四运算放大器	(62)
LM158,LM258,LM358,LM158A,LM258A,LM358A,LM2904,LM2904Q 双运算放大器	(68)
LT1007,LT1007A,LT1037,LT1037A 低噪音、高速、精密运算放大器	(70)
LT1013,LT1013A,LT1013D,LT1013Y 双精密运算放大器	(88)
LTC1052 斩波自稳零运算放大器	(108)
MC1458,MC1558 双通用运算放大器	(110)
MC3303,MC3403 四低功耗运算放大器	(114)
OP07C,OP07D,OP07Y 低失调电压运算放大器	(120)
OP27A,OP27C,OP27E,OP27G,OP37A,OP37C,OP37E,OP37G 低噪音、高速、精密运算放大器	(125)
TL031,TL031A 增强型 JFET 低功耗、低失调运算放大器	(134)

TL032, TL032A 增强型 JFET 低功耗双运算放大器	(158)
TL034, TL034A 增强型 JFET 低功耗、低失调电压四运算放大器	(159)
TL051, TL051A 增强型 JFET 精密运算放大器	(181)
TL052, TL052A 增强型 JFET 精密双运算放大器	(203)
TL054, TL054A 增强型 JFET 精密四运算放大器	(204)
TLC251C, TLC251AC, TLC251BC, TLC251Y 可编程低功耗 LinCMOS TM 运算放大器	(229)
TLC252C, TLC25L2C, TLC25M2C, TLC252Y, TLC25L2Y, TLC25M2Y LinCMOS TM 双运算放大器	(243)
TLC254C, TLC25L4C, TLC25M4C, TLC254Y, TLC25L4Y, TLC25M4Y LinCMOS TM 四运算放大器	(261)
TLC271, TLC271A, TLC271B LinCMOS TM 可编程低功耗运算放大器	(263)
TLC272, TLC272A, TLC272B, TLC277 LinCMOS TM 精密双运算放大器	(311)
TLC274, TLC274A, TLC274B, TLC279 LinCMOS TM 精密运算放大器	(334)
TLC27L2, TLC27L2A, TLC27L2B, TLC27L7 LinCMOS TM 精密双运算放大器	(335)
TLC27L4, TLC27L4A, TLC27L4B, TLC27L9 LinCMOS TM 精密四运算放大器	(357)
TLC27M2, TLC27M2A, TLC27M2B, TLC27M7 LinCMOS TM 精密双运算放大器	(358)
TLC27M4, TLC27M4A, TLC27M4B, TLC27M9 LinCMOS TM 精密四运算放大器	(382)
TLC1078 LinCMOS TM 微功率精密双运算放大器	(384)
TLC1079 LinCMOS TM 微功率精密四运算放大器	(398)
TLC2201, TLC2201A, TLC2201B, TLC2201Y 先进型 LinCMOS TM 低噪声精密运算放大器	(399)
TLC2202, TLC2202A, TLC2202B, TLC2202Y 先进型 LinCMOS TM 低噪声精密双运算放大器	(427)
TLC2272, TLC2272A, TLC2272Y LinCMOS TM 双运算放大器	(456)
TLC2652, TLC2652A, TLC2652Y 先进型 LinCMOS TM 精密斩波稳零运算放大器	(470)
TLC2654, TLC2654A, TLC2654Y 先进型 LinCMOS TM 低噪声斩波稳零运算放大器	(488)
TLE2021, TLE2021A, TLE2021B, TLE2021Y EXCALIBUR 高速、低功率精密运算放大器	(508)
TLE2022, TLE2022A, TLE2022B, TLE2022Y EXCALIBUR 高速、低功率精密双运算放大器	(529)
TLE2024, TLE2024A, TLE2024B, TLE2024Y EXCALIBUR 高速、低功率精密四运算放大器	(530)

TLE2027, TLE2027A EXCALIBUR 低噪声、高速精密运算放大器	(531)
TLE2037, TLE2037A EXCALIBUR 低噪声、高速, 欠补偿精密运算放大器	(550)
TLE2061, TLE2061A, TLE2061B, TLE2061Y EXCALIBUR	
JFET 输入, 高输出驱动, 微功率运算放大器	(551)
TLE2062, TLE2062A 及 TLE2062B, TLE2062Y EXCALIBUR	
JFET 输入, 高输出驱动, 微功率双运算放大器	(584)
TLE2064, TLE2064A, TLE2064B, TLE2064Y EXCALIBUR	
JFET 输入, 高输出驱动, 微功率四运算放大器	(585)
TLE2082, TLE2082A, TLE2082Y EXCALIBUR	
高速 JFET 输入双运算放大器	(586)
TLE2141, TLE2141A, TLE2141Y EXCALIBUR 低噪声、高速, 精密运算放大器	(618)
TLE2142, TLE2142A, TLE2142Y EXCALIBUR 低噪声、高速, 精密双运算放大器	(635)
TLE2144, TLE2144A, TLE2144Y EXCALIBUR 低噪声、高速, 精密四运算放大器	(659)
TLE2161, TLE2161A, TLE2161B, EXCALIBUR, JFET 输入, 高输出驱动, 微功率运算放大器	(660)
TLE2227, TLE2227A, EXCALIBUR 低噪声、高速、精密双运算放大器	(691)
TLE2237, TLE2237A, EXCALIBUR 低噪声、高速、精密、欠补偿双运算放大器	(695)

第二篇 数字变换、DSP 模拟接口与视频接口

第一章 一般说明	(700)
数字采集与变换器件选型指南	(700)
数字采集与变换器替换表	(704)
A/D 和 D/A 变换器的术语、定义和符号	(710)
第二章 常用 A/D 变换器	(728)
具有差分输入的八位 A/D 转换器 ADC0803、ADC0805	(728)
具有差分输入的八位 A/D 转换器 ADC0804I、ADC0804C	(733)
具有八通道多路转换开关的 CMOS A/D 转换 ADC0808、ADC0809、ADC0808M	(737)
采用改进的“闪烁”技术的 Advanced LinCMOS™ 八位高速 A/D 转换器	
TLC0820A、TLC0820B、ADC0820B、ADC0820C	(743)
具有串行 I/O 接口的 A/D 转换器 ADC0831A、ADC0832A、ADC0831B、ADC0832B	(753)
采用串行控制的 A/D 转换器 ADC0834A、ADC0838A、ADC0834B、ADC0838B	(761)

先进的 LinCMOS™4 $\frac{1}{2}$ 精度 A/D 转换器 ICL7135C、TLC7135C	(771)	
具有八通道多路转换开关的低功耗 CMOS A/D 转换器 TL0808、TL0809	(780)	
组合式 A/D 转换器 TL500I、TL500C、TL501I、TL501C、TL502C、TL503C	(784)	
A/D 转换器 TL505C	(798)	
A/D 转换器 TL507I、TL507C	(803)	
具有五路模拟输入和六路双功能输入的 LinCMOS™八位 A/D 转换器		
TLC532AM、TLC532AI、TLC533AM、TLC533AI	(809)	
具有串行控制和 11 通道的 LinCMOS™八位 A/D 转换器		
TLC540M、TLC540I、TLC541M、TLC541I	(817)	
具有串行控制和 11 通道输入的 LinCMOS™八位 A/D 转换器		
TLC542C、TLC542I、TLC542M	(824)	
具有串行控制和 19 通道输入的 LinCMOS™八位 A/D 转换器		
TLC545M、TLC545I、TLC545C、TLC546M、TLC546I 和 TLC546C	(831)	
具有串行控制的 LinCMOS™八位 A/D 转换器 TLC548、TLC549		(836)
具有串行控制和 11 通道输入的 LinCMOS™十位 A/D 转换器 TLC1540C、		
TLC1540I、TLC1540M、TLC1541C、TLC1541I、TLC1541M	(842)	

下册

第三章 常用 D/A 转换器	(849)
先进的 LinCMOS™8 位乘法型 D/A 转换器 AD7524	(849)
先进的 LinCMOS™8 位乘法型 D/A 转换器 AD7524M	(855)
先进的 LinCMOS™双 8 位乘法型 D/A 转换器 AD7528	(862)
先进的 LinCMOS™双 8 位乘法型 D/A 转换器 AD7628	(872)
先进的 LinCMOS™8 位乘法型 D/A 转换器 TLC7524	(880)
先进的 LinCMOS™双 8 位乘法型 D/A 转换器 TLC7528	(887)
先进的 LinCMOS™双 8 位乘法型 D/A 转换器 TLC7628	(898)
第四章 视频及高速 A/D、D/A 转换器	(906)
6 位 A/D 转换器 TL5501	(906)
6 位 D/A 转换器 TL5601	(910)
8 位 D/A 转换器 TL5602	(914)
8 位 A/D 转换器 TLC5502—5	(917)
8 位 A/D 转换器 TLC5503—2	(924)
8 位 A/D 转换器 TLC5503—5	(932)
LinEPIC™8 位 D/A 转换器 TLC5602、TLC5602A	(938)
第五章 DSP 模拟接口与转换器	(943)

TLC1125、TLC1225 12 位加符号位自校准 A/D 转换器	(943)
TLC1550I、TLC1551I 10 位并行输出 A/D 转换器	(953)
TLC32040C、TLC32040I、TLC32041C、TLC32041I、TLC32042C、TLC32042I 模拟接口电路	(959)
TLC32044C、TLC32044I 音频模拟接口电路	(988)
TLC32044M 音频模拟接口电路	(1018)
TLC32045C、TLC32045I 音频模拟接口电路	(1044)
TLC32071 带 8 路转换开关的高速 8 位 A/D 与 D/A 转换器	(1058)
第六章 视频接口——调色板	(1071)
TLC34058 256×24 调色板	(1071)
第七章 模拟开关	(1089)
TL182、TL185、TL188、TL191 BI—MOS 开关	(1089)
TL601、TL604、TL607、TL610 P—MOS 模拟开关	(1094)
TLC4016M、TLC4016I 硅一栅 CMOS 四通双向模拟开关	(1099)
TLC4066M、TLC4066I 硅一栅 CMOS 四通双向模拟开关	(1106)
第八章 滤波器	(1113)
TLC04/MF4A—50、TLC14/MF4A—100 巴特沃斯(BUTTERWORTH)	
四阶低通开关电容滤波器	(1113)
TLC10/MF10A、TLC20/MF10C 通用双开关电容滤波器	(1122)
第九章 数据手册	(1133)
TLC32046 宽带模拟接口电路数据手册	(1133)
TLC32047 宽带模拟接口电路数据手册	(1169)

第三篇 稳压器/监视器和标准组件、比较器、专用器件

第一章 一般说明	(1193)
稳压器/监视器和标准组件选型指南	(1193)
稳压器/监视器和标准组件互换表	(1199)
稳压器术语和定义词汇表	(1201)
比较器选型指南	(1204)
比较器互换表	(1208)
比较器词汇表	(1208)
专用器件互换表	(1210)
专用器件相互对照指南	(1213)
第二章 稳压器/监视器和标准组件	(1215)
LM185—1.2, LM285—1.2, LM385—1.2, LM385B—1.2 微功率基准电压源	(1215)
LM185—2.5, LM285—2.5, LM385—2.5, LM385B—2.5 微功率基准电压源	

.....	(1220)
LM236—2.5, LM336—2.5, 2.5V 集成基准电压源	(1221)
LM237, LM337 三端可调稳压器	(1224)
LM2930—5, LM2930—8 三端正输出稳压器	(1228)
LT1004 微功率集成基准电压源	(1234)
LT1009 2.5V 集成基准电压电路	(1242)
LT1054 开关电容电压转换器与稳压器	(1248)
LT1070, LT1070HV 5A 高效开关稳压器	(1264)
LT1071, LT1071HV 2.5A 高效开关稳压器	(1280)
LT1072, LT1072HV 1.25A 高效开关稳压器	(1281)
TL1084C 5A 低压降, 可调正稳压器	(1282)
MC3423 过压检测电路	(1292)
MC34060 脉宽调制控制电路	(1294)
MC79L00 系列负输出稳压器	(1301)
5G2524, SG3524 脉宽调制稳压控制电路	(1305)
TL317C 三端可调稳压器	(1316)
TL403C, TL430I 可调分流稳压器	(1320)
TL431C, TL431AC, TL431I, TL431AI, TL431M 可调正输出分流稳压器	(1324)
TL494 脉宽调制控制电路	(1336)
TL496C 9V 电源控制器	(1341)
TL497AC, TL497AI 开关稳压器	(1345)
TL499AC 宽范围电源控制器	(1350)
TL594C, TL594I 脉宽调制控制电路	(1355)
TL598 脉宽调制控制电路	(1362)
TL750L, TL751L 系列, TL751L05M, TL751L12M 低压降稳压器	(1368)
TL750M, TL751M 系列低压降稳压器	(1373)
TL780 系列正输出稳压器	(1378)
TL782C, TL782Q 2V 固定正输出稳压器	(1382)
TL783C 高压可调稳压器	(1384)
TL1431C, TL1431Q, TL1431Y 精密可编程基准源	(1393)
TL1451AC 双脉宽调制控制电路	(1399)
TL2217—285, SCSI 有源终端固定稳压器	(1411)
TL7702A, TL7705A, TL7709A, TL7712A, TL7715A 电源电压监视电路	(1414)
TL7757 电源电压监视电路和精密电压检测器	(1421)
TL7759C 电源电压监视电路	(1429)
TL7770—5, TL7770—12, TL7770—15 双电源电压监视电路	(1432)
TLE2425C, TLE2425I, TLE2425M, TLE2425Y 精密虚拟地	(1439)
TLE2426“半分器”精密虚拟地	(1448)

μ A723C, μ A723M 精密稳压器	(1462)
μ A7800 系列正稳压器	(1468)
μ 78L00 系列正稳压器	(1477)
μ A78M00 系列正稳压器	(1484)
μ A7900 系列负稳压器	(1492)
μ A79M00 系列负压稳压器	(1498)
UC2842,UC2843,UC2844,UC2845,UC3842,UC3843,UC3844,UC3845 电流模式脉宽调制控制电路	(1505)
第三章 比较器	(1513)
LM111,LM211,LM311,LM311Y 带选通的差分比较器	(1513)
LM139,LM239,LM339,LM139A,LM239A,LM339A,LM339Y, LM2901,LM2901Q 四差分比较器	(1526)
LM193,LM293,LM393,LM293A,LM393A,LM393Y,LM2903,LM2903Q 双差分比较器	(1531)
LM306 带选通的差分比较器	(1535)
LM3302 四差分比较器	(1541)
LP111,LP211,LP311 带选通的低功率差分比较器	(1543)
LP239,LP339,LP2901 低功率四差分比较器	(1546)
TL712 差分比较器	(1549)
TL714C 高速差分比较器	(1553)
TL721 差分比较器	(1555)
TLC139M,TLC339M,TLC339C,TLC339I,TLC339Q 四路微功率 LinCMOS™ 比较器	(1558)
TLC352C,TLC352I,TLC352M,LinCMOS™ 双差分比较器	(1571)
TLC354C,TLC354I,TLC354M,LinCMOS™ 四差分比较器	(1575)
TLC371C,TLC371I,TLC371M,TLC371YLinCMOS™ 差分比较器	(1575)
TLC372C,TLC372I,TLC372M,TLC372QLinCMOS™ 双差分比较器	(1581)
TLC374C,TLC374I,TLC374M,TLC374QLinCMOS™ 四差分比较器	(1585)
TLC393C,TLC393I,TLC393M,双微功率 LinCMOS™ 电压比较器	(1586)
TLC3702C,TLC3702I,TLC3702M,TLC3702Q 双微功率 LinCMOS™ 电压比较器	(1591)
TLC3704C,TLC3704I,TLC3704M,TLC3704Q 四微功率 LinCMOS™ 电压比较器	(1598)
第四章 专用器件	(1600)
LM2907,LM2917 频率—电压转换器	(1600)
NE555,NE555Y,SA555,SE555,SE555C 精密定时器	(1605)
NE592,SE592 差分视频放大器	(1616)
SE556,SE556C,SA556,NE556 双精密定时器	(1617)
SN76494,SN76494A,SN76496,SN76496A 可编程音频/噪声发生器	(1618)

TL010I, TL010C 可调比率电流镜	(1626)
串联 TL011, TL012, TL014A, TL021 固定比率 N—P—N 电流镜	(1630)
TL026C 具有 AGC 的差分高频放大器	(1634)
TL027C, TL027M 具有 AGC 的差分高频放大器	(1634)
TL441AM 对数放大器	(1641)
TL592 差分视频放大器	(1650)
TL592B 差分视频放大器	(1650)
TL851 声纳测距控制器	(1655)
TL852 声纳测距接收器	(1657)
TL853 声纳测距控制器	(1662)
TLC555C, TLC555I, TLC555M, TLC555Y LinCMOS TM 定时器	(1663)
TLC556C, TLC556I, TLC556M, TLC556Y 双 LinCMOS TM 定时器	(1663)
μ A733M, μ A733C 差分视频放大器	(1672)
μ A2240C 可编程定时/计算器	(1679)
附录一 电源设计中的热考虑	(1685)
附录二 器件命名规则和机械尺寸	(1689)

第一篇 运算放大器

第一章 一般说明

运算放大器选型指南

未补偿、单运放

商业温度范围

T_A=25°C

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV)	I _{IB} (nA)	A _{VD} (V/mV)	B ₁ (MHz)	SR (V/μs)	型号	封装	页
	最小	最大	最大	最大	最小	典型	典型			
高性能	±5	±18	7.5	250	15	1	7.5	LM301A	D. P	
高性能	±2	±18	7.5	2	25	1	0.3	LM308	D. P	
高性能	±2	±18	0.5	2	80	1	0.3	LM308A	D. P	
BIFET 低噪音	±3.5	±18	10	0.2	25	3	13	TL070C	D. P	
BIFET 通用	±3.5	±18	15	0.4	25	3	13	TL080C	D. P	

工业温度范围

T_A=25°C

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV)	I _{IB} (nA)	A _{VD} (V/mV)	B ₁ (MHz)	SR (V/μs)	型号	封装	页
	最小	最大	最大	最大	最小	典型	典型			
高性能, 双极型	±5	±22	2	75	50	1	0.5	LM201A	D. P	

军品温度范围

T_A=25°C

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV)	I _{IB} (nA)	A _{VD} (V/mV)	B ₁ (MHz)	SR (V/μs)	型号	封装	页
	最小	最大	最大	最大	最小	典型	典型			
高性能, 双极型	±5	±22	2	75	50	1	0.5	LM101A	FK. JG. U. W	
高性能, 低偏置 电流, 双极型	±2	±20	2	2	50	1	0.3	LM108	JG	
高性能, 低偏置 电流, 双极型	±2	±20	0.5	2	80	1	0.3	LM108A	JG	
通用, 精密输入 双极型	±9	±18	2	200	典型 45	1	0.3	μA709AM	J. JG. U. W	

续表

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV)	I _{IB} (nA)	A _{VD} (V/mV)	B _T (MHz)	SR (V/μs)	型号	封装	页
	最小	最大	最大	最大	最小	典型	典型			
通用,双极型	±9	±18	5	500	典型 45	1	0.3	μA709M	J. JG. U. W	
通用,双极型	±2	±22	5	500	50	1	0.5	μA748M	JG. U	

欠补偿运算放大器

商业温度范围

T_A = 25 °C

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV)	I _{IB} (nA)	A _{VD} (V/mV)	GBW [*] (MHz)	SR (V/μs)	型号	封装	页
	最小	最大	最大	最大	最小	典型	典型			
Excalibur, 低噪音, 高速, 精密	±4	±22	0.025	90	10000	76	7.5	TLE2037AC	D. P	
Excalibur, 低噪音, 高速, 精密	±4	±22	0.1	90	5000	76	7.5	TLE2037C	D. P. Y	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	1.5	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161AC	D. P	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	0.5	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161BC	D. P	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	3	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161C	D. P	

工业温度范围

T_A = 25 °C

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV)	I _{IB} (nA)	A _{VD} (V/mV)	GBW [*] (MHz)	SR (V/μs)	型号	封装	页
	最小	最大	最大	最大	最小	典型	典型			
Excalibur, 低噪音, 高速, 精密	±4	±22	0.025	90	10000	76	7.5	TLE2037AI	D. P	
Excalibur, 低噪音, 高速, 精密	±4	±22	0.1	90	5000	76	7.5	TLE2037I	D. P	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	1.5	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161AI	D. P	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	0.5	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161BI	D. P	

续表

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV) 最大	I _{IB} (nA) 最大	A _{VD} (V/mV) 最小	GBW* (MHz) 典型	SR (V/μs) 典型	型号	封装	页
	最小	最大								
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	3	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161I	D. P	

 $T_A = 25^\circ C$

军品温度范围

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV) 最大	I _{IB} (nA) 最大	A _{VD} (V/mV) 最小	GBW* (MHz) 典型	SR (V/μs) 典型	型号	封装	页
	最小	最大								
Excalibur, 低噪音, 高速, 精密	±4	±22	0.025	90	10000	76	7.5	TLE2037AM	D. FK. JG. P	
Excalibur, 低噪音, 高速, 精密	±4	±22	0.1	90	5000	76	7.5	TLE2037M	D. FK. JG. P	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	1.5	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161AM	D. FK. JG. P	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	0.5	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161BM	JG. P	
Excalibur, JFET 输入, 高输出驱动, 微功耗	±3.5	±20	3	典型 0.004	30	6.4	10	TLE2161M	D. FK. JG. P	

* 欠补偿运算放大器单位增益时是不稳定的, 增益带宽乘积限定 $A_{C1} = 5$ 。

内部补偿单运算放大器

 $T_A = 25^\circ C$

商业温度范围

说 明	电源电压 (V)		V _{IO} (mV) 最大	I _{IB} (nA) 最大	A _{VD} (V/mV) 最小	B ₁ (MHz) 典型	SR (V/μs) 典型	型号	封装	页
	最小	最大								
BIFET	±3.5	±18	10	0.2	25	3	13	LF351	D. P	
BIFET	±3.5	±18	2	0.2	25	3	13	LF411C	D. P	
高性能	±2	±18	7.5	250	25	1	0.5	LM307	D. N. P. W	
高性能	±5	±20	10	250	25	15	70	LM318	D. P	
低噪音, 高速, 精密输入	±2.5	±22	0.025	35	7000	8	1.7	LT1007 LT1007AC	P	