

中山回收全新字库 退港电子呆料收购咨询

产品名称	中山回收全新字库 退港电子呆料收购咨询
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:不限 产地:不限 包装:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

当 V_{ds} 较低时，JFET的沟道呈现为电阻特性，是所谓电阻工作区，这时漏极电流基本上随着电压 V_{ds} 的增大而线性上升，但漏极电流随着栅极电压 V_{gs} 的增大而平方方式增大；进一步增大 V_{ds} 时，沟道即首先在漏极一端被夹断，则漏极电流达到大而饱和（饱和电流搜大小决定于没有被夹断的沟道的电阻），这就是JFET的饱和放大区，这时JFET呈现为一个恒流源。

JFET的放大作用可用所谓跨导 $g_m = \frac{I_{ds}}{V_{gsS}} (V_{ds} = \text{常数})$ 来表示，要求跨导越大越好。

中山回收全新字库 退港电子呆料收购咨询

科启达专业电子回收18年，价高同行，诚信报价

本公司现金高价收购工厂库存，各种电源适配器，USB充电头，各种耳机，各种安卓

Type_c数据线，高清线，VGA.DP，硬盘线，键盘，继电器，DDR,FLASH,EMMC,集成ic

，电源ic，二极管，钽电容，连接器，IC，电感，晶体，坦电容，贴片电容，虑波器

，双工器，磁珠，电感等等一切电子料，电子产品，配件，有货的欢迎来电，中介重

酬，合作共赢，可香港交货，电话13824335470 这个也是微信号，欢迎添加

QQ 235221543

E-mail : kqddz@163.com

电话0755-83298239

<http://www.kqddz.com>

BCM20705A1

GRM0335C1E8R0DA01D

比较器LM2901VQPWRQ1

AM29LV040B-70JD

WM8740SEDS

SM13072APEL

BD6395FP-E2

ZOR-25-R-52-0R

AT24C02AN-10SI-2.7

AD8313ARMZ-REEL7

TL064IDR

PKM32AG

LM3434SQ/NOPB

RC1206FR-0733KL

RMCF0603JT5K10

701819-22AWIRMODULE

RC0402FR-0790R9L

FOCALTECHICFT3306DMBQFN48

IC-DRV8837-(DSG-WSON)

NC7SZ32M5X

SKKH91/18ESEMIKRONMODULE

位置传感器TLE4926-2L

JL82599EB

ZM988.20JA-01-06V1.0

WR06X3902FTL

MDS100G-16SILING

FFB0812SH

SPW17N80C3

RTL8188

SKiiP26AC12T4V1SEMIKRONMODULE

AP1084D33

MAL205657103E3

数字信号处理器DSPSPC5643LFF2MMM1

TMR2411

0201N0R5C250LT

SK25MLI065SEMIKRONMODULE

BP9916B

PSW1C205/16POWERSEMMODULE

LT1308BIS8

RMCS0603FT40K2

TL1963AKTTR

CN611816BPRXMODULE

K305F0101TYCOMODULE

GL-HRG29008-C

MT1389DE/Q

MOSFETMD680HFN100B3S

SBR20100CT

AD5695RARUZ

BT136-600E

EN25T16A

CL05B103KO5NNNC

TI#LMR62014XMF

SML-LXL1206SRC-TR

RC1206FR-07270RL

稳压管1206/12V

TI#OP07CDR

LIS2L06ALTR

0402WGF2871TCE

0B2203CP

HSCDTD601A-29

BSS123Q-7

NLA122048

RC0603JR-0730KL

RC0201JR-07220RL

BP5131JC

STM32F105RCT6

NTCG103JF103FT1

TPCC8102

LT1580CR-2.5

PM660L-0-196WLPSP-MT-04

ST3215SB32768COHPWBB

SI2144-A20-GMR

SP1491EEN-L/TR

P9145-A1NAGI8

0402WGF4530TCE

B39851B8509P810

0402B104K100CT

RC0201FR-0727R4L

MP2625QFN20-3x4

SN74AHC14DR

BQ771815DPJR

MUR860

0891030.H

0402CG8R2C500NT

IN2P082A-T5G

RHC2512FT1K10