

福田区回收ic：南园街道、沙埔头回收ic、南园回收ic

产品名称	福田区回收ic：南园街道、沙埔头回收ic、南园回收ic
公司名称	佳怡电子
价格	200.00/只
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

产品详情

福田区回收ic：南园街道：巴登回收ic、滨江回收ic、沙埔头回收ic、南园回收ic、园西回收ic、锦龙回收ic、南华回收ic、赤尾回收ic、滨河社区回收ic。

园岭街道：红荔回收ic、园东回收ic、通新岭回收ic、福强回收ic、荔村回收ic、长城回收ic、上林回收ic、南天回收ic、鹏盛社区回收ic。

福田街道：福华回收ic、福安回收ic、圩镇回收ic、口岸回收ic、福山回收ic、福民回收ic、水围回收ic、渔农回收ic、岗厦回收ic、海滨回收ic、福保回收ic、福田回收ic、皇岗1社区回收ic。

沙头街道：新沙回收ic、石厦回收ic、新洲回收ic、沙咀回收ic、下沙回收ic、上沙回收ic、新华回收ic、益田回收ic、金城回收ic、天安回收ic、新港回收ic、金地回收ic、沙尾回收ic、明月回收ic、翠湾1社区回收ic。

香蜜湖街道：竹林回收ic、香安回收ic、香梅回收ic、香岭回收ic、竹园回收ic、农园回收ic、香蜜社区回收ic。

梅林街道：上梅回收ic、新兴回收ic、下梅回收ic、梅丰回收ic、梅京回收ic、梅亭回收ic、梅都回收ic、龙尾回收ic、孖岭回收ic、新阁回收ic、梅林一村1社区回收ic。

莲花街道：福中回收ic、彩虹回收ic、莲花北回收ic、景田回收ic、景华回收ic、紫荆回收ic、梅岭回收ic、狮岭回收ic、康欣回收ic、梅富回收ic、福新1社区回收ic。

LM339AN

ADA4522-2ARMZ-R7

RC4558P

AD8532ARZ-REEL7

TLC2272AID

NE5532AD8G

MAX4467EKA+T

通用运放RS122XK

AD8276ARZ-R7

TL3474IDR

LM3886TF

LM224G-S14-R

LM239DRG4

TL032IDRG4

AD8066ARZ

低噪声运放RS824XP

TLV4314IPWR

TEA2025L-D16-T

LM4558D

MCP609-I/SL

LM311N

LM1877MX-9/NOPB

LMV762MAX/NOPB

LM239N

TL081CP

AD706JRZ-REEL7

Operational Amplifiers

LM348N

LMP7716MM/NOPB

LMH6642MF/NOPB

LM386N

LTK5130

LMV796MF/NOPB

LM2903P

LF444CN/NOPB

OPA4330AIPWR

3W双声道D类音频功放

LM318N

AD8662ARZ-REEL7

LA6500-E

ADA4940-1ARZ-R7

LM2902N

放大器

音频放大器

双通道低电压音频功放电路

XD386-1

INA180A2IDBVT

CS3808EO

EG4001G

TLV333IDBVT

XD17358

XD3140

AD8512ARZ

OP284FSZ-REEL7

LM741CN/NOPB

LM386N-4/NOPB

LMV774MT/NOPB

TL064CN

AD8236ARMZ-R7

OPA344NA/250

LMV641MG/NOPB

LTK4871

TL062IP

AD712JRZ

UTC5532

TDA2003

HMC717ALP3ETR

LF398AN/NOPB

TDA2030L-TB5-T

MCP607-I/SN

THS3001CD

LF356M/NOPB

HT6873

TLC372CD

LM1875T

OP2177ARZ

LM339NE4

ADA4899-1YRDZ-R7

TDA8920CTH/N1,118

四路差动比较器

XPT4871

LM4558N

LM386N-3/NOPB

AD603ARZ-REEL7

AD8221BRZ

SSM2211SZ-REEL7

AD8021ARZ-REEL7

NJM4580D-#ZZZB

1.8V,零漂移精密运放

耐压20V,大功率双声道功放,可桥接

CD7266CZ

LM2901N

XTR117AIDGKT

TDA7266D13TR 停产

LM339L-D14-T

TLC271IP

XD7650-8

OPA547T

XD13700

OPA4340UA

1.8V,微功耗运放

5V,通用运放

COS724TR-TSSOP14

XD7650-14

1.8V,低功耗运放

XD124

CV203DCZ

通用四运放

MCP6032-E/SN

XD2902N

LF398N/NOPB

36V,精密运放

OP275GPZ

XD224

场偏转集成电路 UTC78040

Op Amps-Comparators

AD8422BRZ

AD8605ARTZ-R2

超低EMI、无需滤波器、5W+3W × 2的2.1声道+3D环绕立体声数字音频功放

MCP601-I/P

OPA2277PA

LM239PW

UTC2003

XD17324

集成BOOST升压,防失真, 3WX2, AB/D双模音频功放

HT6828

TEA2025N

ADA4177-2ARMZ

XPT9978

OPA2614ID

OPA134UA

E-TDA7386

BA5417

EG4002C 停产

AD8561ARZ

KIA4558P/P

HT317

OP37GSZ

CD7379CZ

LM1875L-TB5-T 定型脚

LMH6702MA/NOPB

LM224AN

TLV170IDBVT

TL061CP

XPT4871F

EG8371

MCP6S26-I/P

LM7321MA/NOPB

MC3403N

UTC358

TM2291

OP297FPZ

E-TDA7377

TDA75610EP-HLX

超低EMI、无需滤波器、3W双声道D类音频功放

TDA7802

TDA7562B

TDA7387EP

MCP6S21-I/MS

OPA830IDBVT

LM386N-1/NOPB

DC音量控制、超低EMI、无需滤波器、3W双声道D类音频功放+立体声耳机功能

通用运放RS124XP

LMC660AIN/NOPB

MIX2908

E-TDA7379

低静噪，5W双声道，AB/D双模音频功放

2.5W 单声道 AB 类音频功放

OPA4227PA

MCP6V02-E/SN

超低EMI、无需滤波器、3W双声道D类音频功放+立体声耳机功能

LMP7702MA/NOPB

OP482GSZ

MCP6024-I/SL

AD8417BRMZ

TS2424A

MCP6444-E/SL

TLC072ID

NS4752

3W 双声道音频功率放大器 停产

MCP6542-I/SN

OPA2354AIDDA

MCP6S28-I/P

第二代超长续航 2X3W 智能音频功放

LMH6626MA/NOPB

MIX3901

MCP6004-I/P

MIX2039

HCPL-7800-000E

MIX2071

OPA2347UA

PA1517G-D18-T

CD1517CP

THS4222DGN

MIX3018

OPA2336UA

INA126PA

TLC274CN

INA217AIP

AD8532ARZ

TLC374CD

CD1875CZ

AD8040ARUZ-REEL7

TLC372CP

CD2030ACZ

IC OPAMP GP 1MHZ

OP2177ARMZ

CD8227GP

LMC6082AIN/NOPB

HT6818-

CS3820EO

E-TDA7375V

LMC6484AIN/NOPB

隔离器

AD526JNZ

LMV651MGX/NOPB

LM2902PT

LM293DR2G

TPA3118D2DAPR

LMV358B-SR

GS8552-SR

BA4580RF-E2

MCP6004T-I/SL

HT4832

TLV2372IDR

LMV358A-SR

LM2902DR2G

TLV2374IDR

OPA2277UA

NJM064-TE1

OPA4180IDR

AD620ARZ-REEL

INA129UA/2K5

AD8629ARMZ-REEL

LMV321B-TR

MCP6022-I/SN

AMC1200SDUBR

TC8871

OPA4227UA/2K5

OPA2197IDR

OPA2192IDR

OPA4354AIDR

LMC662AIMX

TLC274IDR

MC34118G-S28-R

TL072IDT

LM393M/TR

TP6004-TR

MCP606T-I/OT

OPA4171AIDR

OPA4277UA/2K5

MCP6022T-I/SN

MXDLN14TP

LMV358

NE5532ADR

DIO20891EN6

GS8522-SR

NCV2903DR2G

TP1562AL1-SR

TL072CP

OPA2171AIDR

LM2904WYDT

MCP6L91T-E/OT

AW8010AFCR

LM211DT

LN4890MME-G

KA2904DTF

通用运放RS222XK

OPA2350EA/2K5G4

LM2903DGKR

MC33074ADR2G

OPA350UA/2K5

TLC2252CDR

OPA2333AIDGKR 零漂移

EG358

INA180A2IDBVR

TP199A1-CR

TP6002-SR

TP2272-SR

AD8276ARMZ-R7

TP1562A-SR

AD8646ARMZ-REEL

TLV320AIC3104IRHBR

OP177GSZ-REEL

TC75S54FU(TE85L,F)

OPA2180IDR

MCP607T-I/SN

TLV3501AIDR

OPA335AIDR

AD8606ARZ-REEL7

MXDLN02G

FP103DR-LF

GS8334-TR

TPA2005D1DRBR

LM2901DR2G

ISO124P

OP37GSZ-REEL7

AMC1311DWVR

MEB358ASG

TSV994IDT

LMV393TP-SR

BA10324AF-E2

BA3121F-E2

TL974IPWR

OPA1612AIDR

OP07D

MAX492CSA

精密运放RS8558XM

LM239DRG3

TL062CDT

AD8066ARZ-R7

NCS5652MUTWG

NJM5534M-TE1 停产

IRS2092STRPBF

HCPL-788J-500E

LM158DT

MC33074DTBR2G

OPA2227UA/2K5

OPA2350UA/2K5

TS951ILT

TPS3700DDCR

AS339AMTR-G1

OPA1632DR

TLV271CW5-7

TP2412-VR

MCP6041T-I/OT

通用运放RS358XM

OPA188AIDR

TLE2072IDR

LM258PT

LM158DR

LMH6643MAX/NOPB

LM2903AVQDRQ1

TL343IDBVR

LF347DR

AD8002B

OPA1602AIDR

MCP602-I/SN

TS972IDT

TS4990IQT

TS952IDT

TSV912IDT

AD8692ARMZ-REEL

LMV931SQ3T2G

TPA6203A1DGNR

AD8628ARTZ-R2

MAX4231AXT

AD8601ARTZ-REEL7

LM239ADR

NJM4560M

多级恒定输出功率G类放大器 内置AGC功能 1.2W 1W 0.8W

TP10-4-TR

LN8541MR-G

MC33202DR2G

CPA2233CQ16-A1

TL082BCDT

清仓变卖电子物料回收（真实报价），回收公司库存电子杂料-值得信赖,金平回收IC，快速报价,只求有货, 罗湖回收IC,开平回收电子料，不问来路,守合同,福田回收IC,专业回收光纤头,兴宁回收IC，高价回收,一品的服务,沙井回收IC,清新县回收电子料，足不出户,厚街芯片回收-专业+现款,许昌公司库存字库芯片模块回收,梅江回收IC，货源不限,回收RF功率分配器,回收《公司库存模块》-求购新旧行,厂家直接回收,公明回收IC,宝安电子料回收，特高价,光明新区电子料回收，一手买家,龙华芯片回收-专业才有高价,陆丰回收IC，紧急求购,赤坎回收IC，高价回收,回收笛簧继电器,专业回收KLM4G1FE3B-B001,武江回收IC，快速报价,回收工厂库存模块|实时报价,坪山电子料回收

安富利旗下全球电子元器件产品与解决方案分销商e络盟宣布供应采用Raspberry Pi定制芯片的微控制器开发板Raspberry Pi Pico。Raspberry Pi Pico开发套件延续了Raspberry Pi一贯的高性能、低成本及易用性，售价仅4美元，为微控制器市场带来了革命性改变。客户自2021年1月25日起即可从e络盟网站购买Raspberry Pi Pico。Raspberry Pi Pico开发板采用Raspberry Pi全新RP2040微控制器芯片，具备高度灵活性及超高性价比，能够直接部署至终产品，从而缩短产品上市时间。RP2040芯片板载一个大容量片上存储器和多种I/O接口选项，其高性能特性能够满足整数工作负载需求，可为各种微控制器应用提供高度灵活的解决方案。凡是已熟练使用Raspberry Pi的专业设计工程师，都将能轻松上手Raspberry Pi Pico，也必将折服于它的高度易用性和超高性价比。其主要功能特性包括：
内存：264KB片上SRAM内存；2MB板载QSPI闪存。接口及机械配置：26个GPIO引脚，其中3个可用作模拟输入；0.1英寸通孔焊盘，带有适合SMT组件的槽形边缘。电源：板载电源提供3.3V输出电压，可为RP2040和外部电路供电；1.8V至5.5V的宽电压输入让设计人员能够根据自身喜好灵活地选用

电源。 开发工具：开发人员只需通过微型USB即可进行简单的拖放编程。它还提供3针SWD接口用于交互式调试；同时，配有全面的C SDK及高可靠的MicroPython端口，并随附大量应用示例和文档资料。Raspberry Pi Pico的核心在于RP2040，一款由Raspberry Pi自主设计的微控制器芯片。它搭载双核ARM Cortex-M0+处理器，运行频率为133Mhz，并板载264KB片上SRAM及30个多功能GPIO引脚。它还配备适于常用外设的专用硬件及支持扩展外设的可编程I/O子系统，同时配有带内部温度传感器的四通道ADC，并内置带主机和设备支持的USB 1.1接口。Farnell及e络盟全球半导体和单板机业务部总监Lee Turner表示：“自2012年Raspberry Pi上市以来，Raspberry Pi这个市场品牌已成为超易用及物超所值的代名词。作为Raspberry Pi家族的成员，Raspberry Pi Pico尺寸小，且售价仅4美元，但它必将如初代Raspberry Pi开发板变革单板机市场那样改变微控制器市场，还将为设计工程师提供卓越的灵活性和巨大机遇。我们很高兴能够与Raspberry Pi合作伙伴共同开启又一段激动人心的旅程。” Raspberry Pi基金会旗下贸易公司首席运营官James Adams表示：“Pico可谓是Raspberry Pi新时代的开始。过去十年，我们一直使用其他供应商的微控制器产品。而有了Raspberry Pi Pico和RP2040，我们将能利用这十年积累的专业知识来为我们的客户打造创新的芯片设计平台。十年前，我们难以想象，人们会利用Raspberry Pi创造出如此多的项目和产品。此时此刻，我相信，Raspberry Pi Pico也将创造这样的辉煌。”