

## 回收原价值较高芯片 收购进口主芯片

产品名称	回收原价值较高芯片 收购进口主芯片
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

鸿展电子回收Micron Toshiba SanDisk ( Nand FlashDrameMMC ) TF,SMD二，三极管，桥堆！  
类型包括：场效应，肖特基，快恢复，稳压管，TVS瞬变抑制管，防雷管,MOS管，  
ESD保护管,迷你桥堆，整流桥等  
.....SMA ( DO-214AC),SMB(DO-214AA),SMC(DO-214AB)封装全系列贴片二极管！

K4B1G0846G-BCH9

EMIV05L18G5040PM

CL02C560JQ2ANNC

PAM402QR

CL31B105KANE

S3C44B0X01L

TCSCS1E225MBAR

K4S161622D-TC70

K9F5608U0C

HED52XXU11

KFG8GH6U4M-AIB6

K4B1G1646I-BYMA

K4T1G164QF-BCF7

K3QF2F24EM-QGCF

KM684000

SPMWHT541MD5WAW0S2

CL05B104KO5NNNC

SE757MRH-LF

K4A4G165WE-BCRC

3F9454XZZSKB94

K4T1G164QF-BCE7

35V4.7UF

K4N56163QG-ZC25

CL21B106KPFNNNE

LCD-LBE

K4T1G164QJ-BCE7

HED53XXU11

S3F8419XZZ-QZ89

KMSJS000KM-B308

SFHG42PS101

S5PV210AH-AO

SFR942PY002

CL10A475MQ8NNNC

S3C2416XH-40

K4S643232E-TC60

K4S643232C-TC60

K3RG2G20BM-AGCH

S5L2010X02-X080

K9F5608U0D-PCB0

S5KA3DFXA5-2T83

CL10A474MP6NXNC

CL21B334KBFNNNE

K4A8G085WB-BCRC

KSC2682-O

SFW942PY002

CL01Y104MR5NLNC

CST01C80CPA-S01A

KLM4G1YEMD-B031

K4E6E304EE-EGCF

K4X51163PK-FGD8

K7N803645B-PC16

MC4558S NJM4558SX KA4558S

SEMS31

CL05A105KQ5NNNC

CIG22K1R0SDF

K4H561638J-LCCC

SEM3330

S5L1463A01-Q0

K4E6E304EB-EGCF

KMQE10013M-B318

S1A0426C02-SO

K4B1G1646G-BCH9 ###

K4S641632K-UC60

K4S561632H-UI75

K4B4G1646E-BCNB

TL431AS

KLM8G1GETF-B041

CIH05T2N2SNC

KS82C37A-10CP

SEM2005

CL31F114ZBNCR

K4S561632H-UC75

TCSCS1A106MBAR

K4S560432E-TC75

CL10B224KA8NNNC

K6T1008U2E-YF10

K4T1G084QD-ZCE6

TCSCS0J226MPAR

TCSCS1C335KAAR

K4B1G1646G-BCH9

K4E641613C-GN60

CIGT252010EH1R0MNE

S3C4510B01-QE80

SEMS20-LF

DFX0836H0881A

7221X01

K4X51163PC-FGC30

K9K8G08U0A-PCBO

K4W2G1646C-HC11

LPF61B0

TMC51F

CL03C120JA3ANNC

K4T1G164QQ-HCE6

CIS41J600AE

CL05B105KQ5NQNC

K6X1008T2D-PF70

K4S643232E-TC70

K4T51163QG-HCE6

A51SC

S3P9658AZZSKB8

RC2012J103CS

K9F2G08U0C-BIB0

KLM8G1GEAC-B031

K4T1G164QQ-HCF7

K6X4008T1F-YF55

S3C2450X40-YL40

K4H511638G-LCCC

K9F1G08U0D-SCB0

7052LF

CL10C331JC8NNNCE

CL21B225KAFNNNE

K4026323RA-GC28

K4X1G323PC-8GC3

0603 10UF 106K X7R 16V 25V 10%

K4F6E3S4HM-MGCJ

K4F8E304HB-MGCJ

K4B1G0846E-HCF8

KSB596-Y

8825B

K9F1G08UOB-PCBO

K4B1G1646G-BCNB

CL31A107MQHNNNE

S3F94C4EZZ-SK94

CL21B472KBANNNC

K4S281632F-TC75

K6X1008C1F-GB70

K4J55323QF-GC16

1uf 25v

K4S561632N-LC75

K6R1008V1D-UI10

KLMAG2GESD-B04P

S3P8849

K4B2G1646F-BCK0

CL03B331KA3NNNC

S524AD0XF1-RC70

RC1005F100CS

K5W2G1GACI-AL60

K9F4G08U0E-SCB0

K4S643232H-UC60

KA8504

K3PE0E000A-XGC2

K8D3216UTC-PI07

3F8419XZZ-QZ89

K4B1G0846I-BCMA

CL03A104KP3NNNC

KMQX10013M-B419

S3C44B0X01-ED80

K9F2G08U0B-PCB0

K4T51163QI-HCE7

CL05A105KP5NNNC

CL32A106KBJNNNE

IRFS634

K4A8G165WB-BCRC

CL10B474KA8NNNC

K9F4008WOA-TCBO

KMFN60012M-B214

K4B1G1646G-BCK0

CL21C560JBANNNC

K4X1G323PE-6GC6

K4T1G084QG-BCE7

K7P403611M-HC20

CL05A475MQ5NRNC

KA8602BDTF

1029-50020

S5H1409X01-TO

K4D263238F-UC50

8Z38400006

K9F2808UOC-PCBO

15PF 0603

K4S561632J-UC75

24U04

K4T1G164QG-BCF7

K9F1G08UOD-SIB0

CIB21J260NC

3F4A1HJZZ-TX8H

KM6164000BLT-5L

KLMBG2JENB-B041

S3F94C8EZZ-DK98

KA2213

CC21A106KA

K9F1G08U0E-SCB0

EMIX21A390FNPE/2012XA39PF

CL05B104K05NNNC

CIC41P600NE

K9WBG08U1M-PCBO

TCSCS0J227KCAR

S3C6410XH-66

S1A0903X01-Q0

CL10B104KB8NNNC

K4A4G165WD-BCRC original

K7N403609B-PC20

K4X51163PG-FGC6

CL10A225KO8NNNC

K4M51323PG-HG75



K5D5657ACC-D090

S6FS201X01-B0CL

SFH881NF001(881.5MHZ)

K6T1008C2D-BF70

74LS109

K4T1G164QG-BCE7

K3RG2G20BM-MGCJ

EV8902

SH248

K9F2G08U0A-PCB0

K4T51163QJ-BCE7

K4B4G1646E-BYMA

TCSCS0J156KBAR

K9F1G08UOC-PCBO

K6T1008C2E-GB70

KA22426

CL21A475KBQNNNE

KA9223

K4H561638N-LCCC

S1T3361D01-S0T0

K4S56163LF-XN75

S5P6450XH-53

CL10B104KBNC

KLM8G1GETF

KA22901D

S3C44B0XO1-ED80

KMRX1000BM-B614

K4S64323LH-FN75

K3QF2F20EM-FGCE

K9F4G08U0B-PCB0

K524G2GACG-B050

K4B4G1646Q-HYK0

CL03B102KO3NNNC

K4F640811D-TC60

K4B2G0846F-BYMA

KLMAG2WEMB-B031

K4J10324QD-HC14

CIH10TR22JNC

K4T1G164QE-HCF7

K4S281632I-UC60

K4B2G0846F-BCK0

KA2139S

K6T0808C10-GB70

S4LN053X01-8030

K6R1008VID-JC08

KLUEG8UHDB-C2D1

KS82C401

27.000MHZ

S5K1N1FX13-GGR0

KAT00F00NM-AE77

K4B4G1646D-BCK0

K9WBG08U1M-PCB0

S3C2440AL-40

KLMAG2GESD-B04P019

S5K3L2

K6T0808C1D-GL55

S3C80G9B22-SN79

K4S641632E-TC75

K9K8G08UOB-PCBO

RC3216J000CS

KM3H6001CM\_B515

K9F1G08U0D-SCBO

K4S641632F-TC75

K4Z80325BC-HC14

RC3216F303CS(30K1206)

S5L9286F02-T0

K4G10325FG-HC04

K4J52324QC-BJ1A

K4E6E304EC-EGCG

S6A0065B01-QO

KA2223

K4E2E304EA-AGCF

KM681000BLP-10

SFH881PQ101

KLM8G2FE3B-B001

SFXG65KC401

HE82AD1U12

KA22130

KLMAG1JETD-B041

KA2130A

904G01

K6X4008T1F-UF70

CL10B105KA8NNNC

KMFJ20005A-B213

K1S321615M-EE10

CL10B104KB8ZNNC

S3P9228AZZ-QZ88

S5C7341X01-TO

S6A0069X01-COCX

KMR820001M-B609

HY511816CJC-60

KST2907ATF

S6A0074X02-COCX

TMC53C

KSC1623-G-MTF/C1G

S325PC

S3F9488XZZ-QZ88

S3C44B0X01

SSD2004TF

KM41464AP-12

TSUMU58WHJ-LF-205

S3F84UAXZZ-QZ8A

K4B4G0846E-BYK0000

K4S641632F-TI75

K4B4G1646D-BFMAT3V

K4D553235F-GC33

SE81AM-LF

K9WAG08U1A-PCK0

2020年堪称是PC玩家的盛宴，Zen3处理器，安培与RDNA2 GPU这些重磅产品打发布让玩家的热情一次接一次的沸腾。同时内存价格的不断暴跌也让不少玩家提前体验到了64GB甚至128GB内存。比如32GB的真香条双12只卖459元，128GB算下来也不过才1800元。要知道在2018，1800元只能买到16GB内存。

玩家开心了，但是相应的半导体生产厂商却不是那么开心，三星忍不住的DRAM厂商。

根据周四（2020年12月31日）韩国媒体《MoneyToday》的报道的消息，三星计划将2021年DRAM资本支出维持在2020年水平，但会将某些DRAM产线转换为图像传感器产线，也就是说2021年DRAM资本支出实际将比2020年更低。

韩国另外一家大厂SK海力士同样也对DRAM投资保持保守态度，不过会增加晶圆代工和NAND方面的资本支出。

受此消息影响，三星电子和SK海力士对手美光周四应声上涨逾4%，威腾电子涨逾10%，半导体设备厂科林研发走跌逾3%。

可以预见的是，涨价将会是2021年内存市场的主旋律，好好珍惜当前的低价时光吧！