

## 华强北电子市场回收内存（DRAM）和NOR Flash

产品名称	华强北电子市场回收内存（DRAM）和NOR Flash
公司名称	佳怡电子
价格	888.00/件
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

鸿展电子随时提供内存（DRAM）和NOR Flash市场回收价格，有货尽快联系我，比如MICROCHIP(美国微芯)传感器，回收SiliconLa连接器，回收HR连接器，回收韩国韩荣开关IC，回收TDK滤波器，回收SST处理器，回收YAGEO(国巨)滤波器，回收BPS(上海晶丰明源)电源芯片，回收Sanken电源芯片，回收ON传感器，回收MAXIM传感器，回收CYPRESS存储器，

MAX5392MAUE+

MAX5433LETA+T

MAX5455EUD+

DS1859B 050+

MAX5431BEUB+

ISL54406IRUZ T

MAX7357ETG+

MT8815AP1

PI3V312LE

CPC7512Z

MAX4888BETI+

PI3CH1012QE

MAX4936CTN+

MAX4998ETI+

MAX4622ESE+

MAX14753EUE+

DS1801S+

MAX5431CEUB+

MAX5420BEUA+

MAX5394NATA+T

DS1804U 100+T&R

DS1868BE 050+

X9258US24IZ-2.7

X9252WV24IZ-2.7

MAX5394LATA+T

MAX5388MAUB+

ISL22317WFRTZ

ISL23318WFRUZ TK

ISL23428WFVZ

X9015UM8Z

X9015UM8IZ-2.7

ISL23325WFVZ

X9258TV24IZ-2.7

X9250TS24IZ-2.7

X9250UV24IZ

X9250UV24IZ-2.7

MAX5454EUB+

X9251UV24IZ

X9119TV14IZ

X9241AUVIZ

X9251UV24Z

X9317WV8IZ-2.7

PI3DBS16222ZLEX

PI3DBS16212XUAEX

PI3WVR13412ZHEX

ISL54220IRUZ T

PI3DBS16412ZLCEX

CBTL01023GM,115

PI3L100QEX

MAX7358EUG+T

PI3USB20LEX

MAX4908EWC+T

MAX4740HETE+T

MAX4937CTN+T

ISL54227IRUZ T7A

ISL54226IRTZ T

ISL54217IRTZ T

PI5USB2544ZHEX

MAX14509AEEVB+T

CBTL04083ABS,518

NX3DV642GU,115

16位四通道D/A转换器

LMP8645HVMKE/NOPB

MAX4684EBC+T

DAC0832LCN

HD3SS3412RUAR

TS5USBC402IYFPR

TS3L100DR

DS100MB201SQE/NOPB

HD3SS213ZQER

HD3SS460RHRT

HD3SS460RNHR

HD3SS214ZQER

TS3L301DGGRG4

TS3L110PWRG4

ISL23425TFRUZ T7A

TPL0401B 10DCKR

DS1856B 050+T&R

X9C104SIZT1

MAX5418PETA+T

ISL23315WFUZ T7A

MAX5434NEZT+T

ISL23318TFUZ TK

ISL23418UFUZ TK

MAX5418META+T

DS1856E M50+T&R

ISL23325TFVZ TK

ISL23425WFVZ TK

ISL23425TFRUZ TK

DS1809U 010+T&R

X9250US24IZ-2.7T1

X9258US24IZ-2.7T1

X9241AYVIZT1

X9250TS24Z-2.7T1

X9110TV14IZ-2.7T1

X9258US24ZT2

X9317UV8IZ-2.7T1

MAX5487EUD+T

X9317US8Z-2.7T1

DS1803E 100+T&R

X9315WSIZ-2.7T1

DS1856B 020+T&R

X9314WMIZ-3T1

MAX5430BEKA+T

X9315WSZ-2.7T1

MAX5488EUD+T

X9314WSZT1

X9314WSZ-3T1

X9313WMZ-3T1

ADS1174IPAPT

ADS1261IRHBT

CS5525 ASZR

ISL267450IBZ T7A

ADS8422IBPFBT

ADS114S08BIRHBT

ADCS7478AIMF/NOPB

ADC120IPT

ADS8661IPWR

ADS7049QDCURQ1

ADS1018QDGSRQ1

ADS1119IPWT

ADS114S06BIRHBR

TLC5540INSR

ADS8329IRSAT

ADS8862IDRCT

TLV1548QDBREP

SM73201IMM/NOPB

ADC122S655CIMM/NOPB

ADS9110IRGER

ADS8887IDGSR

ADS8863IDRCR

ADS8320E/250

TLC2543QDWREP

ADC3221IRGZT

ADS8924BRGER

ADS8354IRTER

ADS6125IRHBT

ADS8354IPWR

ADC34J22IRGZT

DDC112YK/250

ADS8342IBPFBT

ADS62P44IRGCT

ADC14X250RHBT

ADS4126IRGZT

ADS62C15IRGCT

ADS61JB46IRHAT

ADS8584SIPMR

ADS6224IRGZT

ADS7842E/1K

ADC161S626CIMME/NOPB

MAX11115AUT+T

ADS7958SDBTR

MAX19777AZA+T

ADC081S021CIMFX/NOPB

ADS7827IDRBRG4

MAX11642EEG+T

ADC121S051CISD/NOPB

ADC101S101CISD/NOPB

ADC101S051QIMF/NOPB

MAX11335ATJ+T

ADS7822EB/2K5G4

ADS8370IRHPT

TLC1543CFNRG3

TLC1543CFNR

TLC1543IDBR

ADC102S101CIMM/NOPB

ADS8413IBRGZT

ADS7816E/2K5G4

TLV0834IPWRG4

ADS1222IPWRG4

MAX11637EEE+T

ISL26323FBZ T

SI8902D A01 GSR

ADS1219IRTER

ISL26322FVZ T

ADS7866IDBVTG4

ISL2671286IBZ T

CS5511 ASZR

TLV1543IDBRG4

ADS1244IDGST

TLV5535IPWRG4Q1

ADS7223SRHBR

TLV2553IPWRG4

ADS7951SRGET

ADS7280IRSAR

ADS8319IDGSR

TLV2548IPWR

TLV1572CDR

AK9234NK

ADS8324EB/2K5G4

ADS7263SRHBT

TLC2543IDBR

ADS7043IDCUR



CS5532 ASZR

ADS1252U/2K5G4

ADS8331IPWR

ADS8318IDGSR

TLC0831IDRG4

ADS7852Y/250G4

ADC122S625CIMMX/NOPB

ADS8320EB/250G4

MAX11059ECB+T

MAX1248AEEE+T

MAX1229BEEP+T

MAX1304ECM+T

ADS8555SPMR

ADC3223IRGZR

MAX11046ECB+T

ADS4125IRGZR

ADS1258IRTCTG4

MAX1400EAI+T

MAX1401EAI+T

ADS804E/1K

MAX176BCWE+T

ADS828E/1K

MAX189AEWE+T

ADS1605IPAPR

ADS1217IPFBTG4

ADC3243IRGZR

ADS1672IPAGR

ADS6125IRHBR

ADS4226IRGCR

ADC14DC080CISQE/NOPB

ADS8406IBPFBTG4

ADS62C15IRGCTG4

ADS4149IRGZR

ADS8881IDGSR

ADS8412IBPFBR

ADS62C15IRGCR

ADS8168IRHBR

ADS5240IPAPT

MAX1403EAI+T

MAX1261BEEI+T

MAX1290BEEI+T

ADC14X250RHBR

AD9253TCPZR7 125EP

MAX146BEAP+T

TLC3548CPWR

ADS8519IBDBR

MAX1280BCUP+T

ADS8322Y/2K

ADC32J42IRGZR

MAX12527ETK+TD

MAX19538ETL+T

ADS8345N/1K

TLC2543IDBRQ1

MAX111BCWE+T

ADS7854IRTET

MAX14759ETA+T

SN74LVC1G3157DTBR

MAX319CSA+T

SN74LVC2G66QDCURQ1

SN74LV4052ARGYR

SN74AHC4066PWR

MUX508IDR

TS5A1066DCKR

DG508BEN-T1-GE4

MAX4948ETG+T

DG611EEQ-T1-GE4

CD4053BM96G3

SN74AUC2G66DCUR

ISL84517IHZ T

NX3L2T66GT,115

NX3L4053PW,118

TS5A23157DGSRG4

TS12A44514PWR

CLV4051ATDWRG4Q1

SN74LV4051ATDWRQ1

SN74LV4066APWR

TC7SB66CFU,LF(CT

ISL43111IHZ T

TS5MP645YFPR

DG2032EDN-T1-GE4

MAX4714ELT+T

MUX506IDWR

TMUX6123DGSR

TS5A23159DGSRG4

MAX336EAI+T

MAX14662ETI+T

TMUX6113PWR

MUX36D08IRTVR

MUX36S16IRTVR

ISL43L210IHZ T7A

MAX4595DCKR

NX3L1T53GM,125

SN74LV4051ADGVR

TS5A4596DCKR

74VHC4053AFT

CD74HCT4051M96G4

74HCT4053D

74LVC1G3157DBVRE4

PI3A125BCEX

TS5A23157DGSRE4

SN74HC4851DRE4

SN74AUC2G66DCURG4

SN74LVC2G66DCTRG4

ISL84053IBZ T

TMUX1102DCKR

TS5A23159DGSTE4

CD74HCT4066MT

ISL54064IRUZ T

CD74HC4051NSRE4

CD4067BM96E4

DG722DN-T1-GE4

TS5A2053DCTRE4

74HC4051D

TS5A23159RSERG4

ISL84714IHZ T

MAX4610ESD+T

MAX4583LEEE+T

MAX4610EUD+T

MAX4702EUE+T

MAX4536EEE+T

MAX4701EUE+T

MAX4583CSE+T

MAX4581CUE+T

DG211CSE+T

MAX391ESE+T

MAX4051AEEE+T

MAX4693EGE+T

MAX4693ETE+T

MAX333AEWP+T

DG405DY-T1-E3

DG445DY+T

MAX4752EGE+T

MAX4525EUB+T

MAX309CUE+T

DG308BDQ-T1-E3

MAX4712EUE+T

MAX328EWE+T

MAX4936ACTO+T

DG212DY+T

MAX397CAI+T

MAX378CWG+T

DG507ACWI+T

MAX349EAP+T

MAX4600CAE+T

MAX4526ESA+T

DG445BDN-T1-E4

MPC509AU/1KG4

DG441DY+T

MAX4737EUD+T

MAX4640ESD+T

DG408CUE+T

MAX329EWE+T

MAX339ETE+T

DG506AEWI+T

MAX395EWG+T

DG211CUE+T

MAX392EUE+T

MAX4623ESE+T

MAX4052AESE+T

MAX337EWI+T

DAC8760IRHAR

DAC8560ICDGKT

TS5A23167DCUR

TS3A5018DR

MAX4648EUT+T

MAX4647EUT+T

TS3A225EYFFR

CS5461A ISZR

DAC081C085CIMM/NOPB

TPL0102 100RUCR

TC7USB40MU,LF

ADCS7476AIMF/NOPB

ADS1224IPWT

ADS7951SBRGET

ADS5292IPFPR

DAC7750IRHAR

DAC43608RTER

DAC71416RHAT

MAX5820LEUA+T

DAC5578SRGET

DAC8541Y/250

DAC900TPWRQ1

TLC7528CPWR

DAC7562SDSCT

DAC7642VFBT

DAC8228SRTQT

MAX5705BAUB+T

MAX5364EUT+T

MAX5480BEEE+T

TLC7528IPWR

MAX5702BAUB+T

MAX5511ETC+T

DAC122S085CIMMX/NOPB

TLC7524CPWR

CS4339 KSZR

MAX5355CUA+T

DAC8541Y/2K

TLV5626CDRG4

DAC7553IRGTRG4

MAX533BCEE+T

MAX5524ETC+T

DAC6578SPWR

THS5641AIPWR

DAC8750IRHAR

MAX5186BEEI+T

TLV5621IDR

TLV5617ACDR

DAC60004IDMDR



DAC7564ICPWRG4

MAX5821LEUA+T

TLV5632IPWR

TLV5636CDGKR

DAC7611UB/2K5G4

MAX530BCWG+T

DAC7616UB/1K

MAX528CAG+T

MAX5353AEUA+T

DAC8801IDGKTG4

MAX543BCWE+T

HI5760BIBZ T

TLV5638IDRG4

MAX5123AEEEE+T

MX7528KEWP+T

MAX5122AEEEE+T

TLV5604CPWRG4

DAC7678SRGER

DAC8802IPWR

DAC8560IBDGKTG4

HI5860IBZ T

DAC80004IPWR

TLV5610IPWR

MAX521AEAG+T

MAX5250ACAP+T

DAC8820ICDBR

HI5960IAZ T

MAX531BESD+T

DAC8565IBPWRG4

MAX5250BCAP+T

DAC8568IBPWR

DAC2932PFBR

MAX5443ACUA+T

DAC8544IPFBR

MAX5151AEEE+T

MX7537JCWG+T

DAC7644E/1KG4

MAX5253BEAP+T

DAC5687IPZPR

DAC3283IRGZR

DAC3482IRKDR

DAC7801KU/1K

DAC5682ZIRGC

MAX5253ACAP+T

MAX5893EGK+TD

MAX5351BEUA+T

MX7548KCWP+T

MAX521ACWG+T

DAC8728SRTQR

MX7537JEWG+T

MCP42010-I/ST

AD73360ARZ-REEL

ADS1100A3IDBVRG

MAX4521ESE

ADS1240E/1K

MCP4021-202E/SN

LT1665CGN#PBF

MCP4141-103E/SN

MCP3422A0-E/MC

PI2PCIE2442ZHE

AD3421QRWETQ1

MCP37231 200E/TE

MAX303EPE+

MAX336EUI+

DAC08AQ/883C

DAC08Q

MCP3461 E/ST

去年第四季度，供求关系紧俏带动IC涨价潮，且随着时间推移愈演愈烈。及至年关，不光多家原厂已发调价函，甚至之前很平静的存储器都有了异动。

年底年初这几天，内存（DRAM）和NOR Flash市场先后传来状况，为后续的涨价做铺垫。在这两大存储器中，内存市场的供应取决于原厂动向，NOR Flash则普遍依靠晶圆代工，现在它们各自都有不利因素影响市场供给。

其中，内存由于三星等原厂计划2021年降低资本支出，其供应形势被蒙上了一层阴影。至于NOR Flash，则受困于晶圆代工产能紧缺，涨价已成定局。这波IC涨价潮蔓延到存储器，会加重电子制造商、分销商等从业者的负担，需提起重视。

内存降价带来利益损失，韩系原厂计划减产

近年来，由于原厂竞争市场份额，加上先进制程DRAM良率日益提升，内存长期处于跌价周期，但长期的低价已经使原厂难以忍受，目前韩系三星和SK海力士正在谋划降低资本支出，以抬升内存价格。

据韩媒近报道，三星原本计划2021年新增内存产能每月4万片晶圆，现在决定将产能投资减少到每月3万片晶圆，这削减掉的1万片月产能将转而生产CMOS图像传感器（CIS），将产能提高到跟索尼同等的水平。

另一大SK海力士也对DRAM的投资也保持保守，并将增加晶圆代工和NAND方面的资本支出。

两家韩系原厂同属IC行业IDM巨头，调配各业务投资比重都是为了盈利更多。将资本支出从内存转向其他业务，既有利于原厂拉抬内存价格，又能拓宽业务版图，可以说是稳赚不赔。但是对于IC业者来说，内存市场已经出现行情火苗，需要足够重视。

本月初，集邦科技预测2021年季度内存均价止跌企稳，多类内存价格会反弹10%以内。此外，中国闪存市场网行情显示，多种容量规格的DDR4内存条涨价近一个月，累计幅度多者超过20%。

当前，内存涨价依然处在去年12月初台湾美光工厂断电事故的余波之中，但韩厂降低资本支出，再加上春节之前下游备货热度日增，恐怕会激起内存行情翻转，就此告别之前不断降价的趋势。对于这种情况，电子制造厂、IC分销商等从业者需要提起重视。

晶圆代工涨价，NOR Flash异动不得不防

相较内存，NOR Flash普遍依赖晶圆代工。由于8英寸及部分12英寸成熟制程的产能短缺持续已久，因此NOR Flash涨价路径比内存清晰得多，目前已有原厂确认将会涨价。

【NOR Flash模组来源：互联网】

去年年底，台媒报道台厂华邦电2021年上半年NOR Flash产能满载，价格持续调涨，明年首季涨幅7-10%，第二、三季各季涨幅将分别约10%。甚至因产能全满，华邦电已暂停客户下单，预期下半年产能将持续满载。

究其原因，TWS耳机出货放量、OLED面板手机（主要是iPhone 12系列）热销导致NOR Flash需求大增。另一方面，中芯国际代工产能被利润更高的逻辑芯片较多占用，挤压兆易创新NOR Flash投片空间，造成市场供求差距拉大，从而导致数家原厂调涨NOR Flash价格。

早前，另一家台厂晶豪科技也调涨了旗下NOR

Flash

产品的

价格，同时涨

价的还有部分利基型DRAM

型号。总之，凡是依赖代工生产的芯片，不论是存储

器，还是MCU、触控IC等，都在近期缺货涨价。各大原厂频繁发函调价，早已不是新鲜

事。

总结：两大存储器涨价路径不一，但都需要重视

当前，两大存储

器浮现涨势，其中内存市场由原厂动向决定，目前韩厂减产被披露出来，正在点燃行情，

但实际可否形成剧烈涨价还有待观察。而NOR

Flash涨价则可以看作是成熟制程芯片

涨价潮的一部分，且未来还将跟随其他各类芯片一道愈演愈烈。

年底年初之际，电子业备货热度提升，且后续还将有农历春节等因素进一步影响市场供给，电子制造商、IC分销商都应该做好准备，紧密关注原厂发函调价、调整产能的动向。