

深圳石岩回收转行清货电子元件

产品名称	深圳石岩回收转行清货电子元件
公司名称	佳怡电子
价格	888.00/盘
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

深圳石岩回收转行清货电子元件，卖给真正需要的公司，135鸿展3061电子316
I 深圳回收电子，石岩回收电子料，回收电子料，回收清仓电子

鸿展电子专注于Altera,Xilinx,高通,QORVO,MICRON,SKYWORKS,Mavell,CYPRESS,MACOM,TI,BROADCOM,RENESA,Microchip等国际品牌。尤其擅长于回收停产、缺货物料,我们,建有大型仓库,所有物料均按照原厂标准储存。我们,目前的回收及回收渠道遍布全球,在深圳和香港都有办事处。长期以来,凭借多年的经验和客户关系,以交货时间短,质量高和价格合理而被国内和国际客户所信赖。我们期待与全球所有的终端和回收渠道合作,以帮助您解决材料短缺和交货紧急等难题。

SMC7G20US60

S3P7515DZZ-QTR5

K7R643684M-FC30

C41DC

K7A401800B-QC14

CIG2MWR47MNE

K4S641632K-UC60

K4T51163QJ-BCF7

CL31B102KBCNNNC

CLA4C220KBNE(0612-22P)

S1A2220X01-IBU0

KA22426D

K4A8G165WC-BCTD

S3F9454BZZ-SK94

SH248

HED55XXU12 0206

K6F4016U6E-EF70

KA1458AD

HED55XXU11

TCSCS1A227MDAR

K4T51163QG-HCF7

SDP91

S3F8S35XZZ-SO95

K8D6316UBM-DI07

K9F1G08U0D-BIB0

CL10B152KB8NNNC

CIGW252010GL1R0MNE

K9GAG08UOD-PCB0

CL32A227MQVNNNE

K4S281632K-UC60

K4F6E304HB-MGCH

SC32442BL-54

S3F80JBBWB-QZ8B

S3C2440AL-40

K4S643232E-TC50

K4S161622D-TC80

HED57XXU12

S3C44B0X01L

KS8620

CL03C0R5BA3GNNC

K4T1G164QE-HCE6

S3C4510B01-QE80

CL31B105KBHNFNE

KMN9X000RM-B209

K9F5608U0D-PIB0

S3C6410X66-YB40

S13-001874 &&&&&&&&&&&&

DAC9881SRGER

CL21F104ZBCNNNC

K4M56323PN-HG60

K9F1G08U0D-SIB0

K6X4008C1F-MF55

CL10B103JB8NNNC

SE979LMRD-LF

S163P

CL21C820JB61PNC

K4S561632E-UC75

CL21A225KOFNNNE

K4H511638D-UCCC

K4H511638J-LCCC

K4T511630E-ZCE6

K511F12ACA-B075

KA7500BD

SFW942PY001

K9F1G08UOA-PCBO

KS58015D

K4AAG165WB-MCRC

KA9201

CL10B104KC8NNNC

HE12AF1U11

K4T1G164QQ-HCE6

K9F1G08UOA-JIB.

KA2418B

K6X4016T3F-TQ85

CPI2016NHL2R2ME

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。