

回收高通芯片 交换芯片呆料直插芯片呆料

产品名称	回收高通芯片 交换芯片呆料直插芯片呆料
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	品牌:不限 型号:不限 产地: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

回收高通芯片 交换芯片呆料直插芯片呆料

离开芯片组市场多年，2012年以前产品不多，主要是M1683和M1685，这两款北桥芯片都能支持800MHz FSB，

辐射江浙皖地区，长期高价收购厂家个人积压库存电子元件，电子元器件收购，回收电子物料，收购电子料

其中，M1683支持AGP 8X规范和DDR 500内存，而M1685则支持PCI Express X16规范和DDR2 667内存。

NVIDIA（英伟达）

进入Intel平台芯片组市场比较晚，起初主要是定位于中高端市场的nFo

nVIDIA北桥芯片组

rce4 SLI IE、nForce4 SLI X16IE、nForce4 SLI XE以及nForce4 Ultra IE。这些北桥芯片都支持1066MHz FSB、双通道DDR2667内存以及

PCI Express x16显卡插槽，并且除了nForce4 UltraIE之外都支持NVIDIA的SLI多显卡并行技术。

然后是nForce 590 SLI IE、nForce 570 SLI IE和nForce570 Ultra IE，支持Socket 775接口全系列的所有处理器，

包括最新的Conroe核心Core 2 Duo和Core 2Extreme，支持1066MHz FSB和双通道DDR2 667内存。

AMD平台

VIA :

除了支持K7系列CPU (Athlon、Duron、AthlonXP) 的KT880、KT600、KT400A以及较早期的KT400、KM400、KT333、KT266A、KT266、KT133、KT133A外，还有有K8M800、K8T800、K8T800 Pro、K8T890和K8T890Pro。

其中，支持K7系列的KT600和KT880支持400MHz FSB、DDR 400内存和AGP8X规范，KT880还支持双通道内存技术。

支持K8系列的K8M800和K8T800支持800MHzHyperTransport频率，K8T800 Pro、K8T890和K8T890 Pro支持1000MHzHyperTransport频率，

K8M800、K8T800和K8T800 Pro支持AGP 8X规范，而K8T890和K8T890Pro则支持PCI Express X16规范，

并且与nVidia的nForce4 SLI相同，K8T890Pro同样也能支持两块nVidia的Geforce 6系列显卡之间的SLI连接以提升系统的图形性能；

K8M800还集成了S3UniChrome Pro显示芯片。

比较新的主要有K8M890和K8T900，都支持全系列的AMD K8系列处理器、PCI Express x16显卡插槽、1000MHz的HyperTransport频率。

其中，K8M890还集成了S3 graphics UniChmore Pro显示核心。

D6464AGT101,D8155C,UPD8155,D8749H,UPD8749H,D16805,D16835A

UPC1888,UPD65429,UPD65891,UPD178078GF,UPD178078,UPD703037HGF-A07-3BA,UPD703037

IPA60R125P6,IPA60R125CP,,IPA60R160C6,IPA60R160P6,IPA60R165CP,IPA60R190C6

HLMP-CM2G,HLMP-CM2H,HLMP-CM30,HLMP-CM31,HLMP-CM34,HLMP-CM35,HLMP-CM3A

UPC4572HA,UPC142A,UPC142,UPC494C,UPC574J,UPC574,UPC575C2

UPC1342V,UPC1342,UPC1379,UPC1477,UPC1498,UPC1872GH,UPC2763T

UPD4016,UPD6109,UPD6354,UPD7537,UPD8039,UPD8890,UPD17708

S912XEG128BVAAR,S912XEG128BVVALR,S912XEG128J1CAA,S912XEG128J1CALR,S912XEG128J1MAA,S912XEG128J2CAAR,S912XEG128J2CALR

UPC2800AGR,2SA1647,UPA2724UT1A,PS2561L2-1,2SC5603,PS2571L1-1-V,PS7522L

PM450CLA060,PM450CLA120,PM450CSB060,PM450DV1A120,PM50B4L1C060,PM50B4LA060,PM50B4LB060

CL000134

6ES7322-1BH10-0AA0,6ES7322-5HF00-0AB0,6ES7331-7KF02-0AB0,6ES7331-7PF11-0AB0,6ES7332-5HF00-0AB0,6ES7332-7ND02-0AB0,6ES7365-0BA01-0AA0

ICL5101,ICL8002G,ICL8201,IFX52001EJ,IFX80471SK,IFX81481ELV,IFX90121EL

6SL3055-0AA00-3FA0,6SL3120-2TE13-0AA3,6SN1118-1NH01-0AA1,6SN1123-1AA00-0BA2,6SN1123-1AA00-0LA3,6SN1123-1AB00-0AA2,6SX7010-0FF05

6ES7144-4GF00-0AB0,6ES7148-4CA00-0AA0,6ES7154-1AA01-0AB0,6ES7194-4AD00-0AA0,6ES7194-4BD00-0AA0,6ES7214-1AD23-0XB8,6ES7214-1BD23-0XB0

6ES7216-2BD23-0XB8,6ES7223-1HF22-0XA0,6ES7277-0AA22-0XA0,6ES7307-1EA00-0AA0,6ES7315-2AG10-0AB0,6ES7322-1BH02-0AA0,6ES7322-1BL00-0AA0

BGM1013,BGU6005,BGU6009,BGU6101,BGU6102,BGU6104,BGU7003

ISL29033IROZ,ISL29035IROZ,ISL29043,ISL29044A,ISL29101,ISL29102,ISL3034E

6ES7131-4BD00-0AB0,6ES7131-4BD01-0AA0,6ES7132-4BB00-0AB0,6ES7132-4BB30-0AB0,6ES7132-4BD02-0AA0,6ES7132-4BD32-0AA0,6ES7134-4FB01-0AB0

6ES7134-4JB51-0AB0,6ES7138-4CA00-0AA0,6ES7952-1AL00-0AA0,6ES7953-8LF20-0AA0,SAK-C167CR-LMBB,BRT12H,BRT12

KMPC8315VRAFD,KMPC8315VRAGD,KMPC8315VRAGDA,KMPC8321CVRADDC,KMPC8321CVRAFDC,KMPC8321CZQADDC,KMPC8321CZQAFDC

MMA6801KWR2,MMA6811BKWR2,MMA6811KWR2,MMA6811QR2,MMA6813BKWR2,MMA6813KWR2,MMA6821BKWR2

SPC8548EPXAUJB,SPC8548PXAUIB,SPCZ561MZP40DR2,SPCZ562MZP56D,SPCZ562MZPDH56R2,SPCZ562MZPH56R2,SPCZ563MZP56CR2

6ES7338-4BC01-0AB0,6ES7340-1BH02-0AE0,6ES7340-1CH02-0AE0,6ES7350-2AH00-0AE0,6ES7400-1TA01-0AA0,6ES7405-0KA01-0AA0,6ES7407-0KA01-0AA0

BCP530,BCP536,BCP546,BCP556,BCP560,BCP566,BCP695

6ES7135-4BG01-0AB0,6ES7214-1AD23-0XB0,6ES7223-1HF22-0XA0,6ES7223-1PL22-0XA8,6ES7223-1PL22-0XA8,6ES7223-1PM22-0XA8,6ES7231-7PD22-0XA8

6ES7231-7PD22-0XA8,6ES7272-0AA30-0YA0,6ES7272-0AA30-0YA0,6ES7272-0AA30-0YAO,6ES7277-0AA22-0XA0,6ES7277-0AA22-0XAO,6ES7313-6CF03-0AB0

6ES7314-1AG14-0AB0,6ES7314-6CF02-0AB0,6ES7315-2AF03-0AB0,6ES7321-1BH02-0AA0,6ES7321-1FF01-0AA0,6ES7322-1HH01-0AA0,6ES7323-1BL00-0AA0

6ES7323-1BLOO-0AA0,6ES7331-7KB02-0AB0,6ES7322-1BHO1-0AA0,6ES7331-7KFO2-0AB0,BSM111AR,6ES7331-7NF00-0AB0,6ES7340-1CH02-0AE0

MC9S12XEQ384CAL,MC9S12XEQ384MAG,MC9S12XEQ384MAL,MC9S12XEQ384VAG,MC9S12XEQ512CAA,MC9S12XEQ512CAG,MC9S12XEQ512CAGR

SAB-C501G-L40P,SAF-C501G-

L24N, HYB511000A-80, SDA2010-A002, SDA2011-A005, SDA2030-A009, SDA2208-3

回收高通芯片 交换芯片呆料直插芯片呆料