

上海回收电脑IC专业 电脑IC收购上海专业公司

产品名称	上海回收电脑IC专业 电脑IC收购上海专业公司
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:进口 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

上海回收电脑IC专业 电脑IC收购上海专业公司

回收电脑IC 收购电脑Ic 电脑IC回收 电脑IC收购

计算机芯片是一种用硅材料制成的薄片，其大小仅有手指甲的一半。一个芯片是由几百个微电路连接在一起的，体积很小，在芯片上布满了产生脉冲电流的微电路。

1、1971年，英特尔公司推出了第一枚微处理器——4004芯片；

意义：开始了人类将智能内嵌于电脑和无生命设备的历程，标志着电脑芯片技术从此开始腾飞。

2、1974年，英特尔公司推出了划时代的处理器，Intel 8080；

特点：采用复杂的指令集以及40管脚封装，其功能是8008的10倍，每秒能执行29万条指令。

3、1993年，具有里程碑意义的Intel Pentium处理器正式发布；

意义：宣布个人电脑开始进入多媒体时代。

4、1998年，英特尔发布了Pentium II Xeon处理器；

设计：Xeon主要设计来运行商业软件、因特网服务、公司数据存储、数据归类、数据库、电子，机械的自动化设计等。

5、2003年3月，英特尔发布一种完整的计算机解决方案——迅驰移动计算技术。

BZX79-C12,113 PHILIPS

XC6SLX9-2CSG225I XC6SLX9-2FT256C XC6SLX9-2FT256I XC6SLX9-2FTG256I
XC6SLX9-3CPG196C XC6SLX9-3CSG225C XC6SLX9-3CSG324I

UC2845BDR2G

XC6SLX9-L1CSG324I XC6SLX9-L1FT256C XC6SLX9-L1FT256I
XC6SLX9-L1FTG256C XC6SLX9-L1FTG256I
XC6SLX9-L1TQG144C XC6SLX9-L1TQG144I

MC14053BCPG

DAC8165IBPW TI/BB TSSOP

DAC7571IDBVR DAC7573IPWR DAC7574IDGSR
DAC7578SPWR DAC7578SRGER DAC7611PB DAC7611UB

SIHG20N50C-E3

LFE2M50E-6FN672C-5FN672I LATTICE

UC3845BD1R2G

ADCMP670-1YUJZ ADG431BNZ AD8001ANZ AD8001AQ
AD8001ARZ AD8001ARTZ AD8002ANZAD8002ARMZ
AD8002ARZ AD8003ACPZ AD8004ANZ AD8004ARZ-14
AD8004SQ AD8005ANZ

UCC3804N TI/BB PDIP8