

高价无锡回收继电器 无锡高价回收欧姆龙继电器

产品名称	高价无锡回收继电器 无锡高价回收欧姆龙继电器
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

高价无锡回收继电器 无锡高价回收欧姆龙继电器

这是Pentium 4 6X1系列和Celeron D 3X2/3X6系列采用的核心，从2005年开始出现。其与Prescott核心最大的区别是采用了65nm制造工艺，其它方面则变化不大，基本上可以认为是Prescott核心的65nm制程版本。Cedar Mill核心全部采用Socket 775接口，核心电压1.3V左右，封装方式采用PLGA。其中，Pentium 4全部都为800MHz FSB、2MB二级缓存，都支持超线程技术、硬件防病毒技术EDB、节能省电技术EIST以及64位技术EM64T；而Celeron D则是533MHz FSB、512KB二级缓存，支持硬件防病毒技术EDB和64位技术EM64T，不支持超线程技术以及节能省电技术EIST。Cedar Mill核心也是Intel处理器在NetBurst架构上的最后一款单核心处理器的核心类型，按照Intel的规划，Cedar Mill核心将逐渐被Core架构的Conroe核心所取代。

主控芯片、芯片、收音模块、音频IC、电源芯片、充电器、电池保护芯片、光接收管、激光头、机芯、液晶屏、CF卡、SD卡等。

存储器；SRAM，DRAM，SDRAM，DDR，FLASH，EEPROM，MCU单片机，LCD显示器用IC，VCD，DVD电视机，用IC，通信产品用IC，电脑用各类IC等等各品牌厂家IC。另外也包括各种MOS管+，电解电容，接收头，二三极管，发光管，钽电容 霍尔元件、光电器件、

LVCO-5571KY

AD8602ARZ AD8602DRZ AD8602WARZ AD8603AUJZ AD8604ARQZ
AD8604ARUZ AD8604ARZ

LQW2BHN27NJ01L MURATA

DAC5672IPFB TI/BB TQFP48

LXK6601E

ADG1407BRUZ ADG1408YCPZ ADG1408YRUZ
ADG1409YCPZ ADG1409YRUZ
ADG1411WBCPZ ADG1411YCPZ

M29W400DB70N6E-NMT29F128G08CFAA***

THC63LVDM83R

EP310-ES/2ES ALTERA

ADM6319B31ARJZ ADM6319C29ARJZ ADM6319C46ARJZ ADM6320BX33ARJZ
ADM6320BX45ARJZ ADM6320CW33ARJZ ADM6320CX29ARJZ

SGM722XMS/TR

BAT54S-LITEON

CD4093BE

AUIPS71451 AUIR08152 AUIR2085 AUIR3200
AUIR3240 AUIR3313 AUIR3315

BTA12-600BWRG

AM3352ZCZD72 BQ2013HSN-A514 BQ2031 BQ2057CTSTR BQ2084DBTR-V143
BQ20Z80ADBTR-V102 BQ20Z90DBT

RN732ALTD1003D10 KOA