

回收数据信息处理芯片

产品名称	回收数据信息处理芯片
公司名称	佳怡电子
价格	100.00/件
规格参数	全国回收:不限数量 现金高价:不限品牌 直接加微X:直接加微X
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

回收数据信息处理芯片

赛科BOURNS伯恩斯MCU单片机回收 数字处理芯片回收 TI蓝牙IC回收 NDK电波工业电阻电容回收
黄墅TI电池电量监测IC回收 徐湾HITREND钜泉主板控制器回收

回收数据信息处理芯片 基恩士通信模块 光功率计回收 基恩士VHX-E500 三菱伺服放大器MR-J2S-500A4回收

>AQV216SZ灵活的无实况预览监控和实时PTZ控制的解决方案。 Intersil公司视频处理产品线全球市场总监马大伦表示，由于SLOC方案允许百万像素级IP摄像机使用现有的同轴电缆基础设施，而无需使用新的线路或进行电缆修改，因此显著节约了成本和资源，使安全监控行业从模拟监控无缝切换到数字IP安全监控极为简单。马大伦表示，该方案自2010年10月推出以来即在业内引起极大反响,因为SLOC的特性非常实用。SLOC支持基于现有同轴线路基础设施的数字IP摄像机功能而不现有的服务，其嵌入式模拟CVBS视频还支持无的数字IP摄像机实时观看和控制，这使得监控生产商可立即构建支持无模拟功能及联网IP监控功能的有效混合监控。据马大伦介绍，SLOC方案由一个基于SLOC技术的摄像机调制解调器PHY芯片TW3801和一个基于SLOC的接收机调制解调器PHY芯片TW3811组成。SLOC技术充分利用已安装的同轴电缆基础设施并支持联网的IP功能，不需要对IP摄像机设计或DVR设计进行大的变动。TW3801和TW3811是高度集成的调制解调器PHY子，其中包括一个模拟前端(AFE)、一个数字调制解调器和两个以太网介质无关接口(MII)。TW3801将其收到的CVBS和以太网MII一对一地组合成一个通过同轴电缆传输的专有输出，TW3811则将其从基于SLOC技术的摄像机调制解调器PHYIC收到的进行对等。“目前高清IP监控存在问题和传输距离的问题(网线传输超过100米会丢失)，而模拟因为没有压解处理所以不会有的问题，并且同轴线缆传输距离可以达到300m~500m，可以大多数布线距离的问题，非常适用于实时监控预览的需求。”马大伦说，“SLOC方案可让IP摄像机和接收机进行高性能和可靠的通信，其下行链路吞吐量

可达36Mbps(从摄像机到接收机);上行链路吞吐量可达11Mbps(从接收机到摄像机)。” 他并表示，SLOC需要TW3801和TW3811配套使用才能达到混合传输和接收，要加强一致性方面的推广。所以，Intersil正在与SONY一起推动HVSA(HybridVideoSurveillanceAlliance)组织，一是继续推广SLOC的技术，二是解决一致性问题。目前除了SONY，包括海康威视、大华、博世、欧泰克等大厂也都在积极加入。马大伦相信，随着IP监控设备市场的扩大，SLOC方案的业务也将迎来更高的增长。“目前，IntersilSLOC方案是前后端1:1路传输，今年预计还将推出1:4路(Rx)方案，以DVR和NVR多路存储的需求。

公司高价收购TI模块IC 京瓷红宝石电容lelon立隆IC呆料skyworks思佳讯电阻电感二三极管，是一家专业电气自动化控制元器件的工贸 希望建立长期合作关系 与贵厂商签订合同！

5962-8874002LA

THV3543

MRMS211L-001

GX-8MB-R

EKM607113K

ISL6261ACRZ

HCPL-J454-600E

82040054X0PSAR

M5842-000005-500PG

PCF8584T/2

EX-Z11FB-PR

S9S08DZ60F2MLH

K4S641632K-UC75

MK10DN64VFM5

TSV994AIYDT

ISL95870AIRUZ-T

BD3464FV-E2

PA22A00001

NE156QUM-N61

ISL28208FRTZ-T7

AF24BC64-TI

THK8810E

THCV214-5TTN

MAX3044CUE+

LMD18200T

FX292X-040B-0010-L

MAX3232ESE

MAX3221EIPW

M18-LT6000-A-P

TRS5-100BLRU

LM3578AMX/NOPB

RUR150100

PT8A3300BWE

LP3882ES-1.2

XC3S1200E-4FTG256C

AH3782-P-A

OV09660-VL26A

IMX577

THCV235-NNTA

ECO78ESAT203

IXDF602SITR

ADM2491EBRWZ

TEA19051BAKTK/1J

R7FA4M1AB3CFM#AA0

S25FL128LAGMFA010

BK1088ES-BIN1

MBN1600EA17D

LPC11E68JBD64E

EPF8820ARC208

EMIF02-MIC06F3

SIT1051TK/3

UGXZDXA05A

TRS3222ECPWG4

XCVU065-2FFVC1517I

PQ1LAX95MSPQ