

# 天津回收泰克Tektronix,江苏回收库存电阻电容

产品名称	天津回收泰克Tektronix,江苏回收库存电阻电容
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:鸿展电子 型号:IC CPU 产地:不限
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

天津回收泰克Tektronix,江苏回收库存电阻电容<个人介绍>

长期求购工厂,公司,个人闲置库存,我们没有要求,只要有货!

我们在左权-来安-永新-池州-富锦-襄阳-桓台-上海都可以直接回收!如:一手回收西门子模块.上海西门子PLC回收有限公司.回收GT2-72N激光传感器.回收西门子PLC模块公司.龙华西门子屏回收(库价).金华回收PLC.回收传感器GT2-A12K.回收基恩士传感器回收基恩士压力传感器.河南回收西门子PLC屏.黑龙江回收西门子屏回收西门子PLC.长期回收安川伺服驱动器.回收传感器GT-75A+GT-H10.二手拆机西门子PLC模块行情表.专业回收TP270-10西门子屏.西门子PLC模块6ES7 400-1JA01-0AA0.6ES7 400-1JA01-0AA0回收GT-71A基恩士放大器.回收PLC,覆盖网点.化州回收西门子屏丹东市西门子PLC回收,采购.宜昌市哪里回收拆机西门子.基恩士控制器回收(创历史新高价).回收基恩士SR-1000W工业读码器.烟台市回收西门子屏《专业分析》

免费上门,当场结算,现款交易,保您卖货不吃亏24小时鸿展电子欢迎!

如收购库存Yageo国巨电容内存二三极管,3216位MCU,开关三极管,贴片三极管,电感线圈,运放IC,回收电源IC,回收保护IC,8位MCU,32位MCU,低压MOS管,放大IC,回收电源IC,回收保护IC,回收充电IC,回收IC,回收驱动IC,回收稳压IC,射频IC,回收存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收模拟IC,回收驱动IC,回收光电耦合器,贴片三极管,3216位MCU,车机芯片,凌阳芯片,开关IC,回收升压IC,回收射频IC,回收稳压IC,回收充电IC,回收功放IC,回收收音IC,回收逻辑IC,回收存储IC,存储IC,回收逻辑IC,回收MCU监控芯片,32位MCU,16位MCU,3216位MCU,中高压MOS管,光敏二极管,整流器件,贴片二极管,智浦欣CS,北京兆易GD,TI功放IC,回收ST单片机系列,LETEX,FM富满全系列,XL芯龙,存储IC,回收逻辑IC,回收放大IC,回收电源IC,存储IC,回

收逻辑IC,回收放大IC,回收电源IC,回收接口IC,回收保护IC,回收功放IC,回收IC,回收充电IC,回收射频IC,存储IC,回收运放IC,回收电源IC,回收接口IC,回收保护IC,回收模拟IC,回收驱动IC,回收IC,回收充电IC,回收稳压IC,存储IC,回收逻辑IC,回收电源IC,回收驱动IC,回收模拟IC,回收稳压IC,回收功放IC,回收LED全彩显示屏,肖特基二极管,16位MCU,功率性半导体集成电路,安森美,新洁能代理,华羿微代理,C代理,兆易创新,存储C,回收逻辑IC,回收运放IC,回收贴片二极管,贴片三极管,16位MCU,32位MCU,8位MCU,SONY,MAXIM,TI,FSC,ADI,集成电路场效应管,电源IC,回收存储IC,回收驱动IC,回收低压MOS管,中高压MOS管,32位MCU,MCU监控芯片,微波通信器件,IC,回收射频放大管,MOS管,存储IC,回收电源IC,回收逻辑IC,回收充电IC,回收中高压MOS管,贴片二极管,贴片三极管,8位MCU,3216位MCU,通信继电器,光电耦合器,光电光敏传感器,速度传感器,电磁磁敏传感器,MCU监控芯片,驱动IC,回收稳压IC,回收电源IC,回收32位MCU,集成电路回收型电容式接近传感器回收NAMUR本安型接近传感器控制板回收回收手机CPU回收AGFA(爱克发)FPC连接器,回收FLASH存储器,回收FRAM存储器,回收FortiorTechnol(峰昭),回收GigaDevice(兆易创新),回收HDSC(华大),回收HK(航顺),回收HOLTEK(合泰/盛群),回收IC插座,回收IDC连接器(牛角/筒牛),回收IGBT管,回收IGBT驱动,回收Infineon(英飞凌),回收IrDA红外收发器,回收LCD液晶显示模块,回收LCD驱动,回收LED数码管,回收LED显示模组,回收LED灯条电阻,回收LED点阵,回收LED驱动,回收LVDS芯片,回收MCU监控芯片,回收MDT(麦肯),回收MEGAWIN(笙泉),回收MELF电阻,回收MEMS硅振荡器,回收MICROCHIP(美国微芯),回收MOS(场效应管),回收MOS驱动,回收NTC热敏电阻,回收NUVOTON(新唐),回收NXP(恩智浦),回收OLED显示模块,回收PADAUK(应广),回收PROM存储器,回收PTC热敏电阻,回收PTC自恢复丝,回收RENESAS(瑞萨),回收RF其它IC和模块,回收RF双工器,回收RF同轴连接器(天线座),回收RF放大器,回收RF检测器,回收RF混频器,回收RF滤波器,回收RF耦合器,回收RF衰减器,回收RS-485/RS-422芯片,回收RS232芯片,回收SAW滤波器,回收SDRAM存储器,回收SILICONLABS(芯科),回收(赛元),回收SONIX(松翰),回收SRAM存储器,回收ST(意法半导体),回收STC(宏晶),回收TI(德州仪器),回收TO封装平面功率电阻,回收TVS二极管,回收U芯片,回收U连接器,回收VFD显示模块,回收WCH(南京沁恒),回收WIFI模块,回收mindmotion(灵动),回收sinowalth(中颖电子),回收“树莓派”扩展配件,回收“金”连接器,回收通用板,回收三极管,回收专业电源(PMIC),回收专用传感器,回收专用开关,回收专用逻辑芯片,回收中继器,回收串行接口芯片,回收二极管,回收互感器,回收五向开关,回收五金类/其他,回收交流器,回收以太网芯片,回收以太网连接器(RJ45RJ11),回收仪表运放,回收器,回收传感器,回收传感器接口芯片,回收传感器模块,回收位置传感器,回收低功耗运放,回收低噪声运放,回收低温漂电阻,回收丝,回收丝夹/座,回收丝管,回收电阻,回收开关,回收线/数据线,回收光学传感器,回收光敏电阻,回收光电可控硅,回收光电固态继电器,回收光电开关,回收光纤收发器,回收光耦,回收光耦/发光管/红外,回收全桥/半桥驱动,回收共模电感/滤波器,回收其他处理器及微控制器(MCU),回收其余赠品,回收分流器,回收分配器,回收创客教育套件,回收功率开关芯片,回收功率电感,回收功能模块,回收加速度传感器,回收华芯微特(Synwit),回收卡座连接器,回收压力传感器,回收压接器,回收压接端子,回收压敏电阻,回收压线端子胶壳,回收发光二极管,回收变容二极管,回收可控硅,回收可调电容,回收可调电阻,回收各类板,回收咪头/硅麦,回收固态电解电容,回收图像传感器,回收圆形连接器,回收圆柱体晶振,回收声表谐振器(SAW),回收处理器及微控制器,回收多功能开关,回收多路复用器,回收多频振荡器,回收天线,回收姿态传感器,回收字库芯片,回收存储卡/硬盘/U盘,回收存储器,回收安全验证IC,回收安规电容,回收实时时钟芯片,回收射频/无线电,回收射频卡芯片,回收射频开关,回收嵌入式芯片,回收工业与电气丝,回收工字电感,回收差分运放,回收带灯开关,回收平衡-不平衡(巴伦balun)变压器,回收应变片,回收开关二极管,回收开关插座,回收开关电源芯片,回收开关配件/盖帽,回收板/套件,回收板/方案验证板,回收引线型铝电解电容,回收弹簧式接线端子,回收微波感应( )模块,回收微电机/马达,回收快恢复二极管,回收恒流二极管,回收扬声器/喇叭,回收拨动开关,回收拨码开关,回收按键开关,回收按键开关/继电器,回收排针排母,回收接口,回收接口-I/O扩展器,回收接口-LIN收发器,回收接口-缓冲器,回收接口-控制器,回收接口-电信,回收接口-直接数字合成(DDS),回收接口芯片,回收,回收插拔式接线端子,回收收发器,回收放大器,回收放大器、线件,回收放电管,回收数字三极管,回收数字电位器芯片,回收数模转换芯片,回收整流桥,回收断路器,回收波段开关,回收编码开关,回收无线收发芯片,回收无线模块,回收时基集成芯片,回收时钟/计时,回收时钟发生器PLL合成器,回收时钟缓冲器驱动器,回收晶体管,回收晶振(2),回收有源滤波器,回收板对板连接器,回收栅栏式接线端子,回收校正电容,回收模块套件,回收模拟开关芯片,回收模拟芯片,回收模数转换芯片,回收气体传感器,回收氧化铌电容,回收水泥电阻,回收汽车丝,回收夹/鳄鱼夹,回收点/环,回收温度传感器,回收温度丝,回收温控开关,回收度传感器,回收湿度传感器,回收滤波器,回收烧录器,回收照明连接器,回收牛角型电解电容器,回收特殊功能放大器,回收特殊功能驱动,回收特种丝,回收光传感器,回收电位器、其他可调电阻,回收电力线滤波器模块,回收电压基准芯片,回收电压比较器,回收电容器网络,回收电平转换器移位器,回收电感/扼流圈/变压器,回收电机驱动,回收电池,回收电池保护芯片,回收电池电源芯片,回收电池盒/电池座,回收电流传感

器,回收电流监控芯片,回收电源变压器,回收电源模块,回收电源模块AC-DC,回收电源模块DC-DC,回收电源电池,回收电源监控芯片,回收电源芯片,回收电源连接器,回收电源适配器,回收电量计芯片,回收电阻,回收低阻值采样电阻,回收晶体振荡器(有源),回收晶体谐振器(无源),回收独石电容,回收瓷片电容,回收看图选型,回收短路帽,回收硅光电池,回收碳膜电阻,回收磁性传感器,回收磁环电感,回收磁珠,回收磁芯,回收移位寄存器,回收稳压二极管,回收精密可调电阻,回收精密运放,回收红外传感器,回收红外发射管,回收红外接收管,回收红外遥控接收头,回收线对板/线对线连接器,回收线性-模拟乘法器逻辑IC,IC集成电路,传感器,连接器,逻辑IC,回收放大IC,回收电源IC,回收低压MOS管,3216位MCU,稳压IC,回收充电IC,回收驱动IC,回收电源IC,回收MCU监控芯片,32位MCU,贴片二极管,整流二极管,快恢复二极管,低压MOS管,存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收保护IC,回收驱动IC,回收充电IC,回收稳压IC,回收开关IC,回收功放IC,压敏电阻,热敏电阻,光电耦合器,自恢复丝,丝管,熔断丝,玻璃管丝,存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收接口IC,回收保护IC,回收稳压IC,回收升压IC,回收音频IC,回收开关IC,存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收接口IC,回收稳压IC,回收其他IC,可编程FPGA,微控制器MCU,处理器DSP,存储芯片,光电耦合器,PTC普诚,FM上海复旦微,ST意法,存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收接口IC,回收保护IC,回收模拟IC,回收驱动IC,回收充电IC,回收射频IC,智能功率模块IPM,IGBT模块,逻辑IC,回收存储IC,存储IC,回收逻辑IC,回收模拟IC,回收驱动IC,回收保护IC,回收电源IC,回收充电IC,回收稳压IC,REALTEK,QORVO,TEAMP,各品牌进口芯片,电源IC,回收IC,回收充电IC,回收收音IC,回收音频IC,回收功放IC,回收其他IC,回收驱动IC,回收运放IC,存储IC,回收逻辑IC,回收驱动IC,存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收接口IC,回收模拟IC,回收驱动IC,回收充电IC,回收功放IC,回收时钟IC,集成电路,光电耦合器,红外件,红外件,电源模块,DCDC模块,亿光代理原装,音频IC,回收视频显示IC,回收MCU单片机,电源IC,回收驱动IC,回收接口IC,回收充电IC,回收开关IC,回收功放IC,回收模拟IC,TI德州,MAXIM美信,BB,NS国半,INTER,LT凌特,ON,NXP,存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收模拟IC,回收稳压IC,回收功放IC,回收音频IC,传感器,LNVENSENS,STMCU,IC,回收气体传感器,超声波传感器,温度传感器,速度传感器,测距距离传感器,振动接近位移传感器,存储IC,回收逻辑IC,回收运放IC,回收电源IC,回收接口IC,回收保护IC,回收模拟IC,回收驱动IC,回收充电IC,回收工厂库存呆料IC,RF射频滤波器,陶瓷滤波器,音频变压器,稳压器(恒压变压器),高频变压器,网络通讯变压器,3216位MCU,电压比较器,存储IC,回收射频IC,IC被动元件,逻辑IC,回收贴片二极管,贴片三极管,光电耦合器,MCU监控芯片,3216位MCU,8位MCU,3216位MCU,中低压MOS管,驱动IC,电源IC,回收中低压MOS管,中高压MOS管,贴片电容,RF射频滤波器,声表滤波器,电源IC,回收贴片电容,8位MCU,16位MCU,32位MCU,MCU监控芯片,集成电路,存储IC,回收射频IC,回收其他IC,贴片二极管,贴片三极管,存储IC,回收功放IC,回收运放IC,回收射频IC,回收汽车继电器,音频IC,线绕电感,叠层电感,电感线圈,一体成型电感,贴片电感,共模电感,磁珠,陶瓷滤波器,共模滤波器,RF射频滤波器,音频IC,回收低压MOS管,中高压MOS管,肖特基二极管,TVS二极管,功率三极管,8位MCU,16位MCU,32位MCU,MCU监控芯片,低压MOS管,中高压MOS管,电源IC,回收8位MCU,单片机回收Polaroid(宝丽来)

10月26日,由和中信出版集团主办、光点传媒和单向空间合办的“万物生生—从读懂全球化浪潮中的制造”《万物生生—敢为40年》(以下简称“《万物生生》”)新书品鉴会在北京举行出席活动的嘉宾包括创始人、董事长李东生,科技集团COO王成,科技集团副总裁兼组织部部长傅和平,新书作者、人文财经观察家秦朔,作家、单向空间创始人许知远,中信出版集团商业社社长沈家乐,媒体人、《详谈》主理人李翔,新书作者、媒体人戚德志等会议分享了新书创作和阅读心得。1、无论是三相交流电还是一正一负直流电作电源的接线图,所有元器件都处于串联或并联的电路中,都是要经过循环回路来让元件做功的图为电饭锅图及实物图,火线沿着丝进入元件回到零线形成回路2、要问如何看电路图,首先要懂元器件的符号,懂得它们的功能,在线路中的正反走向,才会看元件对线路走向一目了然(比如二极管接反了就阻隔电流或短路)图为3、电路图有直线走向的图,如是交流电,看火线经过开关进入用电器再回路进入零线的循环回路,再乱的电器件也能走出迷宫图为交流器动静触点原理4、复杂的无线电路板,看有零件填满电板的为实物图、老式的电路板可以从正面元件看反面的不规则线条走向找到入出电路,新式的印制板正反及正反穿过很复杂,但是结果总是正电进入元件,与负极产生回路。地对变压器运行声音、油位、温度进行观察,以便及早发现匝间,层间的局部放电缺陷,及时处理,避免变压器损坏浅议带内熔丝式电容器内部故障的保护姜鹏S丁乐成2(1、,山东平阴;2、济南供电公司,济南市泺源大街238号高电网功率因数、电力电压方面起到的作用也越来越大并且伴随式电容器的技术改进,电容器内部结构及内部故障又呈现出新的特点本文在充分分析目前广泛采用的式电容器内部结构特点的基础上,阐明电容器组内部故障的主保护以及保护定值整定原则基于SVG的图形化智能。英国太阳能行业去年就失去了1.2万个就业岗位,太阳能屋顶铺设计划中所涉及的铺设数量也了85%。令人费解的是,安装屋

顶太阳能电池板的公立学校必须要缴税，而私立学校则可以免税。很多环保人士颇感不解的是，这种清洁能源发电设备，应该对其进行鼓励和扶持，而不应对其进行加税。

鸿展电子支持TT现金收购付款，客户也可以选择FOBTaiwan/HongKong或者客户其他工厂所在地。 ，在曲阳-裕安-瑞安-岚皋-永泰-扎兰屯-泰兴-芜湖都可以直接回收！如：  
回收式传感器GT2-H12K. 回收西门子plc-新旧都要.现金回收二手基恩士图像传感器/控制器  
.回收siemensS7-300模块，利润有保障.罗克韦尔 库存AB-PLC 1756-DHRI0CC 1756DHRI0CC.回收西门子CPU221.光电传感器回收基恩士激光传感器.回收传感器GT-H10.阳泉市现金高价回收西门子PLC.烟台高价回收西门子PLC模块.专业回收西门子CPU226  
.西门子模块回收，你我共赢.邯郸长期收购西门子屏 .昌平区西门子PLC回收，采购.高价回收西门子模块  
烟台回收西门子CPU模块回收PLC.回收 GT-71A传感器.西门子屏回收，资源回收郑州康耐视智能相机回收IS5403-11.我处大量回收剩余西门子PLC.现金回收西门子CPU319.专业回收模块.回收西门子高速处理器6ES7352-5AH11-0AE0

，当叠加后的电场强度超过绝缘材料的局部放电场强或者击穿场强时，将危害变压器的安全运行油流速在0.5m/s时，油流带电所产生的局部放电脉冲开始出现在变压器制造中，采用高流速为0.33m/s.油流带电对超高压变压器影响更大因此，变压器必须控制油流速度，加大油流通道的截面，流速，油流通道的绝缘件应倒圆角对大容量、高电压等级变压器采用大流量油循环冷却器油泵，油流带电电压，防止油流带电引起绝缘局部放电或者绝缘击穿现象发生为了变压器在运行中的油流带电，在变压器油中添加一定。的同时，还纷纷能源结构，大力发展清洁可再生能源，开拓清洁发展道路华星t2光伏屋顶方面向记者表示，其在2009年就开始、利用清洁能源和清洁技术目前持有385MW光伏电站，，年减排二氧化碳约42万吨截至2020年，科技集团已在华星的深圳、惠州等生产基地，通过分布式屋顶光伏发电收集清洁能源，能源消耗据了解，华星利用厂区现有屋顶，自主建立了华南地区工业园的光伏发电，W每年可发电4000万kWh维信诺（合肥）G6全柔AMOLED生产。一、3D打印中心建设情况联邦支持的3D打印中心建设项目主要有两个，其中一个教育和科学部支持的技术中心，另一个是工业和科技集团(ROSTEC)战略支持的3D打印工厂。教育和科学部支持建设的个增材制造技术中心位于叶卡捷琳堡乌拉尔联邦大学，教育和科学部提供150万欧元资金支持，但因为该项目阶段预算达2400万欧元，因此其余的资金需要由乌拉尔地区的企业筹集。

漯河市回收西门子屏《二等商品，一等价格》\*回收高精度数字式传感器放大器GT2-71N\*回收西门子32DO模块6ES7422-7BL00-0AB0\*回收/GT2-H50位移传感器\*淄博回收西门子PLC，现款回收，快捷互惠\*绍兴回收基恩士传感器---厂家直收

回收基恩士LR-ZB100N,LR-ZB250放大器\*回收位移传感器GT-71AP\*溧阳回收基恩士读码器\*昆山回收KEYENCE,基恩士相机回收\*回收传感器GT-H10L\*普洱西门子工控机回收---专人报价

求购西门子PLC331-7KF02 321-1BL00  
332-5HF00\*赣州西门子可编程控制器回收\*AB罗克韦尔1746-NO8V \*罗克韦尔AB 1769-L33ER（1769L33ER）\*回收西门子EM32模块\*绥化高价回收西门子屏---第三方

回收GT2-71P式数字传感器GT2-71P\*回收拆机西门子PLC价格\*回收西门子KP400屏4.3寸\*回收西门子1221数字量输入模块\*上门回收西门子屏\*服务 张家口回收西门子屏---让你心动的价格

金华高价回收西门子屏\*哪里回收二手拆机伺服驱动器\*朝阳回收西门子屏\*常年回收旧基恩士位移传感器\*西门子PLC模块 2124-0QC02-0AX0.2124-0QC02-0AX0\*长治市西门子数字模块回收---行业更高价

武汉上门收购西门子屏\*株洲市回收西门子人机介面\*梅华回收西门子屏-回收买卖客户好评\*芜湖市哪里回收西门子I/O模块\*佛山回收KEYENCE基恩士放大器\*东莞收购康耐视相机回收康耐视相机---商机无限

西门子plc300cpu回收\*高价回收基恩士IM系列图像尺寸测量仪\*旧货回收：回收二手拆机西门子PLC\*西门子模块回收，资金流通\*龙岗回收PLC屏\*回收工业相机回收康耐视工业相机---昆山分公司

回收传感器插头GT2-CH2M\*回收西门子模块屏\*回收康耐视读码器\*日照回收西门子模块\*回收二手模块，交易公平\*榆林西门子s7-300模块回收---原装进口

美国ab罗克韦尔PowerFlex 40P变频器\*鹤山回收PLC屏\*回收西门子S7-300PLC模块331 6ES7331-1KF01// 6ES7331-1KF02-0AB0\*资阳西门子s7-400模块回收\*新乡市西门子PLC回收，采购\*江苏省回收模块---机床拆卸

NLSX3013BFCT1G F18A SESD1103Q6UG-0020-090 DS1814AR-5/TR TEL:88834448 TLIXF30010  
MAX4232AKA+T MX7538KEWG NRF2401AG MC14106BDR2G 045302.5MR MAX4053ACPE+ LXT332QE  
MUR2060CT MMBT3906 2A NTD4963NT4G MAX4787EXK+T MC74LCX16245DTG MC74ACT14DR2G  
AR0330CS1C12SPKA0-CR 0458007.DR SP0504SHTG LMX393AKA-T MAX161BCPI SP0504BAJT MJD112-1G  
NCP186BMX180TAG 46212000000 MC100EPT25D FDMC6675BZ TPF4L33A EWCS8020C.A1 DS28E11P+T  
FQP70N10 NRF51822-QFAA ICL7660ESA NRF51802-QFAA-R MAX4951CCTP+T BAT54HT1G ON5030  
CAT3200-GT3 155U5002D MAX6710QUT+T NRF24LE1-O17Q48-R MAX15026BETD 0154003.DR N51822  
LXT905C C2 3LP01S-TL-E V26MLA0603NA NCV8664ST33T3G CS5773.B3 WJLXT971ALC.A4 MAX9944ASA  
CAT823S-GT3 MC34074ADR2G D53519-000 M299571558A MBR20100CT V200CH12T FDMS8320LDC  
1N4005RLG DS1819BR-10+T&R MAX4467EKA+T MAX811R ED100/2DS AR0140AT3C00XUEA0-DPBR  
MT9V034C12STC-DR WJLXT972ALC.A4 MAX489EESD+T FQPF4N90C NRF24L01 1N4761A  
MMBT2484LT1G NRF51822-QFAC MAX6389XS32D2+T MAX3225EEUP MAX8976EEWA+ NRF24L01P-R  
MAX921CPA NCP303LSN20T1G

NRF401 NCV4269D2R2G MAX8511EXK28+T NRF2402 OB2358LAP/OB2358LAP LP2951ACDR2G NRF24LE1E  
S74LCX16245DTR2G MAX998EUT+

NGB18N40CLBT4 ED100/2DS MAX660CPA DS1804C FDS6912A CAT810TTBI-T3 BDW47 MUN2234T1G  
1N4002RLG MAX4744ELB+T MC74LCX245DT NRF2402G NRF24LE1O17Q32 MAX2654EXT-T WPCS7542E  
WJLXT972C A4 2N5061 MC78FC50HT1G MAX8891EXK33+T SP050313AHT 55140-AP02A MAX8986EWG+  
MXMDS1302ZTR 1N5380B BAT54SLT1 MC10H116D NRF24AP20 NRF51822-QFAA-R7 MAX5020ESA+T  
MAX313CSE+T

MC34071DR2 NJW0302 MAX11871ETM+ MAX77696CEWI+T 39611000000 A22 4013-WSW  
MBR10100/10150/10200 0451012.MR MC33152VDR2G