

武汉回收电容上门收购

产品名称	武汉回收电容上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

产品详情

武汉回收电容上门收购聚东科技电子回收公司，是一家回收电子物料的单位。回收所有电子库存、电子器件、芯片、IC、二三极管、电容电阻、钽电容、等库存积压物资等。主要回收项目有：回收库存电子物料，主要回收集成电路IC、各种芯片、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、双工器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、内存卡、TF卡，SD卡，CF卡、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，与国内众多大型单位建立了良好的合作关系，获得了诸多客户的信誉与支持。

我们的理念是：信誉放在首要位置，做到“诚信合作，价格公道合理，”是****的物资回收单位。

TQ2SS-L-6V TQ2SS-L-6V-X TQ2SS-L-6V-Z TQ2SS-L-9V TQ2SS-L-9V-X TQ2SS-L-9V-Z TQC0015 TQC9074 TQC9305 TQC9307 TQC9311 TQC9312 TQF6174 TQF6297 TQF6297H TQF7059 TQF7062 TQF9046 TQF9088 TQF9089 TQL1600 TQL9042 TQL9043 TQL9044 TQL9047 TQL9048 TQL9062 TQL9063 TQL9065 TQL9066 TQL9092 TQL9093 TQM2M9016 TQM4M9073 TQM616025 TQM666052 TQM676021 TQM679002A TQM6M9098 TQM776011 TQM7M5013 TQM7M5022 TQM7M5050 TQM7M6018 TQM7M6025 TQM7M6125 TQM7M6158 TQM829007 TQM879006A TQM879008 TQM879026 TQM879028 TQM8M9075 TQM8M9076 TQM8M9077 TQM8M9079 TQM963014 TQM966002 TQM976027 TQM9M9030 TQP0102 TQP0103 TQP0104 TQP200002 TQP369180 TQP369181 TQP369182 TQP369184 TQP369185 TQP3M6004 TQP3M6005 TQP3M9005 TQP3M9006 TQP3M9007 TQP3M9008 TQP3M9009 TQP3M9018 TQP3M9019 TQP3M9028 TQP3M9035 TQP3M9036 TQP3M9037 TQP3M9038 TQP3M9039 TQP3M9040 TQP3M9041 TQP4M0008 TQP4M0010 TQP4M0011 TQP4M9071 TQP4M9072 TQP5115 TQP519021 TQP5523 TQP5525 TQP569022 TQP6M9002 TQP6M9017 TQP770001 TQP787011 TQP7M9101 TQP7M9102 TQP7M9103 TQP7M9104 TQP7M9105 TQP7M9106 TQP8080 TQP879001A TQP887051 TQP887052 TQP8M9013 TQP9058H TQP9059 TQP9107 TQP9108 TQP9109 TQP9111 TQP9113 TQP9218 TQP9221 TQP9224 TQP9309 TQP9321 TQP9326 TQP9418 TQP9421 TQP9424 TQQ0041 TQQ0041E TQQ0041T TQQ0302 TQQ0303 TQQ1003 TQQ1003SR TQQ1007 TQQ1013 TQQ1013TR7 TQQ1030 TQQ1212 TQQ1231 TQQ6103 TQQ6107 TQQ7101 TQQ7301 TQQ7303 TQQ7307 TQQ7399 TQS5202 TRC1-1-122-75+ TRC1-1K122-75+ TRF2443IPFP TRF2443IPFPR TRF250-120 TRF370315IRGER TRF370315IRGET TRF370317IRGER TRF370317IRGET TRF370333IRGER TRF370333IRGET TRF370333IRGETG4 TRF370417IRGER TRF370417IRGET TRF3705IRGER TRF3705IRGET TRF3710IRGZR TRF3710IRGZT TRF371109IRGZR TRF371109IRGZT TRF371125IRGZR TRF371125IRGZT TRF371135IRGZR TRF371135IRGZT TRF372017IRGZR TRF372017IRGZT TRF3722IRGZR TRF3722IRGZT TRF3761-AIRHAR

TRF3761-AIRHAT TRF3761-BIRHAR TRF3761-BIRHAT TRF3761-CIRHAT TRF3761-EIRHAR
TRF3761-EIRHAT TRF3761-FIRHAR TRF3761-FIRHAT TRF3761-GIRHAT TRF3761-HIRHAR
TRF3761-HIRHAT TRF3761-JIRHAT TRF3765IRHBR TRF3765IRH TRF37A32IRTVR TRF37A32IRTVT
TRF37A73IDSGR TRF37A73IDSGT TRF37A75IDSGR TRF37A75IDSGT TRF37B32IRTVR其耐压值40V， $P_{cm}=400mW$ ， $I_{cm}=200mA$ ， $\beta=100-400$ 。蜂鸣器LS1接在三极管的集电极，驱动信号取5V，电阻按照经验可以取4.7K。假设三极管放大倍数为100，蜂鸣器的工作电流为20mA，即 $I_c=20mA$ 。 $I_b=I_c/\beta=0.2mA$ 。当基极电流大于0.2mA时，蜂鸣器均可正常发声。a电路中的基极电流 $I_b=(5V-0.7V)/4.7K=0.9mA$ ，大于0.2mA，可以使蜂鸣器正常发声。