

回收晶振 收购晶振 晶振收购

产品名称	回收晶振 收购晶振 晶振收购
公司名称	深圳宝博电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳福田区华强电子世界三号楼
联系电话	0755-61516161 18676668999

产品详情

回收晶振 收购晶振 晶振收购

宝博电子科技有限公司专业经营世界品牌ic，另高价回收工厂库存ic呆滞料！我们努力处事，以诚信待人，能迅速为客户消化库存，减少仓储，回笼资金。我们交易方便灵活，以现金交易为主，现金支付，价格合理，高出同行，尽量满足客人的需求，为客户提供一条龙服务。我们主要经营业务是回收各大工厂电子料，所有回收物料好坏均可，可全部打包！高价回收：电子料、充电器、库存、线路板、IC、手机配件、电池、呆料等；包含电子料类、手机配件类和库存类等，回收行业涉及电子料系列回收、充电器系列回收、库存系列回收、线路板系列回收、IC系列回收、手机配件类回收、电池系列回收、呆料系列回收、整厂回收系列等，

欢迎工厂朋友来电咨询，可提供厂家呆滞元器件清单报价，24小时在线等您的电话！有呆滞处理拿起电话联系我吧，同时欢迎有资源的朋友中介引荐，宝博电子与您合作共赢！

NCP18XH103J03RB

BLM18BD252SN1D

GRM21BR61A475KA73L

LQW18ANR15G00D

GRM21BR61A106KE19L

GRM188R61A225KE34D

GRM155R71C473JA01D

LQG15HS2N7S02D

LQP15MN2N2B02D
LQP15MN1N8B02D
GRM188R61A105KA61D
GRM188R71C683KA01D
GRM155R71H221KA01D
GRM188R71E103KA01D
GRM2165C1H472JA01D
GRM188R71H333KA61D
GRM188R71H683KA93D
GRM32ER72A105KA01L
GRM1555C1H471JA01D
GRM21BR60J226ME39L
LQW18AN82NG00D
LQW18ANR12G00D
LQW18AN68NG00D
LQW18AN8N2D00D
LQW18AN15NG00D
LQW18AN10NG00D
CSTCR4M00G55-R0
CSTCE10M0G52-R0
GRM31MR71C225KA35L
GRM1555C1H3R6CZ01D
GRM1555C1H151JA01D
GRM1555C1H221JA01D
GRM1885C1H271JA01D
GRM1885C1H821JA01D

GRM188R71A154KA01D

GRM188R71H473KA61D

DEBE33A103ZA3B

DEHR33D102KA3B

DEHR33D221KC3B

GRM155R71E822KA01D

GRM1555C1H300JZ01D

GRM1885C1H6R8CZ01D

GRM155R71A473KA01D

GRM155R71H271KA01D

GRM188R71H102JA01D

GRM188R61C105KA12D

GRM155R71C153KA01D

GRM2165C1H332JA01D

DEBB33D101KC1B

DE2E3KH332MA3BLC2

DE2E3KH472MA3BLC2

GRM155R71H391KA01D

DE2E3KH222MA3BLC2

PTFM04BC471Q2N34B0

NCP21WB473J03RA

NCP21XV103J03RA

BLM31AJ601SN1L

LQG18HN27NJ00D

LQH32MN1R0M23L

BLM18HD102SN1D

LQG15HN15NJ02D

BLM18AG102SN1D

BLM18HG102SN1D

NFM21PC104R1E3D

BLM18AG601SN1D

NCP18XV103J03RB

NCP18XH103F03RB

LQH31MN6R8J03L

LQH32CN221K23L

LQH32CN4R7M23L

LQH31MN1R0K03L

LQH31MN4R7J03L

LQM21NN2R7K10L

7BB-12-9

半导体（semiconductor），指常温下导电性能介于导体（conductor）与绝缘体（insulator）之间的材料。半导体在收音机、电视机以及测温上有着广泛的应用。如二极管就是采用半导体制作的器件。半导体是指一种导电性可受控制，范围可从绝缘体至导体之间的材料。无论从科技或是经济发展的角度来看，半导体的重要性都是非常巨大的。今大部分的电子产品，如计算机、移动电话或是数字录音机当中的核心单元都和半导体有着极为密切的关连。常见的半导体材料有硅、锗、砷化镓等，而硅更是各种半导体材料中，在商业应用上有影响力的一种。