

## 2014+深圳全新原装一级代理东芝品牌系列场效应管TK12A60W

产品名称	2014+深圳全新原装一级代理东芝品牌系列场效应管TK12A60W
公司名称	深圳市福田区希斯特电子商行
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:TK12A60W 种类:结型(JFET)
公司地址	深圳市福田区华强北华强电子世界3号楼2A065
联系电话	86 0755 82565531 13603066541

### 产品详情

qq在线报价：1797448832

只做全新原装正品!本公司可提供17点增值税发票!专业提供bom物料清单配单!代理st品牌.主要做stm8s系列 stm32f系列产品.手机：13603066541

联系人：欧阳小姐

深圳市希斯特电子商行是一家专业的集成电路供应商，一直致力于代理及经销世界著名的电子元器件。公司自成立至今一直本着以质量求生存，以信誉谋发展，以优惠的价格回酬客户。公司长期备有大量现货库存，品种全、质量好、价格优、交货快、电子元器件专业性配套完整，坚持以“品质第一、现货经营、薄利多销、服务至上”的经营理念向客户提供全方位的优质服务。

优势品牌:jrc(新日本无线电) ti(德州) renesas(瑞萨)nec、npx(恩智浦) on(安森美) fairchild(仙童) st(意法) ptc(普诚) toshiba(东芝) maxim(美信) sharp(夏普)

注意:近期市场价格波动比较大,请在订货当天咨询当天的市场价格!本店郑重承诺:凡在本店购买的商品如有不符,收到货物后的前三天请与供货方联系.否则视为满意,不予退换.如有特殊情况,可与本店协商,在保质期内,不上锡,不折包装保持完好的情况下,都可给予退换.如价格下跌时,退货价格以当天报价为准.运费由买家付,本店没有承担运费,谢谢合作!此协议为本店的所有权!

经过长期的不懈努力,公司在同行内已树立了良好的信誉,受到了全国各地客户的好评与信赖.竭诚为国内外众多客户提供第一手货源,我们将以最硬的质量,最诚的服务,最优的价格,与您共商合作事宜,实现长期互惠共赢的合作关系!

优势产品有：

- 1、数字电路(ttl)：74hc，74ls，74hct，74lvc，74ahct系列
- 2、模拟电路(cmos)：4000，4500系列
- 3、线性电路：lm，ne，lt，tl系列
- 4、光电耦合器：4n，moc，tlp，til系列
- 5、三端稳压电路：78，79，78l，79l系列
- 6、贴片soic-8系列mos管：irf、fds、si、ao系列

直插ic系列:lm324、lm339、lm358、lm393、lm386、4558、ca3140、lm833、lm1458、lf353n、nec842、lf347n、tba820m、mc34063、lm741、ha17741、ne555、ne556、uln2003an、uln2803、uln2004、ht9200a、24c02、24c08、24c04、lm1391、lm8560、mc1723p、ha17324、ne5532、4069、4017、4001、4011、4093、4051、4053、4052、4040、4024、4511、mc14502bcp、4543、4538、74hc595、74hc138、74hc14、74hc373、74hc374、74ls123、74ls04、74ls145、74hc244、74hc273、74ls138、74ls247.....

贴片ic系列:tl084c、lm324、lm358m、lm386m-1、4558、l6561、ir2153s、tl431、74hc00、74hc04、74hc374、74ls174、74hc86、74hc393、74hc4060、74hc04、74hc595、2902、ts922i、ne555、lm833、tlc274cn、tc4001bp、lf347、4580d、24c01、4560d、4053bt、24c01、24c08、lm201a、td62003af、td62083af/f、mc33078、mc3419、tl494.....

光耦系列：pc817、pc922、pc111、pc725、pc113、4n25、4n35、4n33、4n37、4n38、2501、2502、cny17-3、moc3021、moc3061.....

长期供应ir（国际整流器）全系列irf场效应管，广泛应用于电池充电器，普通电源，智能开关电源，灯具功率开关，led，车载，玩具，电动车，电脑主板。

irf510, irf511, irf512, irf513,

irf520, irf521, irf522, irf523,

irf531, irf532, irf533,

irf530,

irf540, irf541, irf542, irf543,

irf550,

irf610, irf611, irf612, irf613, irf614, irf615,

irf620, irf621, irf622, irf623, irf624, irf625, irf626, irf627,

irf630, irf631, irf632, irf633, irf634, irf635, irf636, irf637,

irf640, irf641, irf642, irf643, irf644, irf645, irf646, irf647,

irf710, irf711, irf712, irf713

irf720, irf721, irf722, irf723, irf729,

irf730, irf731, irf732, irf733, irf734,

irf740, irf741, irf742, irf743, irf744, irf745,

irf830, irf831, irf832, irf834,

irf840, irf841, irf842, irf843,

irf9520, irf9530, irf9532, irf9540, irf9620, irf9630, irf9632, irf9640

长期供应fairchild全系列场效应管。

fqp10n20c to220 fairchild全新原装

fqp10n60c to220 fairchild全新原装

fqp10n60c to220 fairchild全新原装

fqp11n40c to220 fairchild全新原装

fqp12n60c to220 fairchild全新原装

fqp13n50c to220 fairchild全新原装

fqp19n20c to220 fairchild全新原装

fqp2n60c to220 fairchild全新原装

fqp3n80c to220 fairchild全新原装

fqp4n60 to220 fairchild全新原装

fqp50n06 to220 fairchild全新原装

fqp5n50c to220 fairchild全新原装

fqp5n60c to220 fairchild全新原装

fqp6n40c to220 fairchild全新原装

fqp7n60 to220 fairchild全新原装

fqp7n80c to220 fairchild全新原装

fqp8n60c to220 fairchild全新原装

fqp8n80c to220 fairchild全新原装

fqp9n25c to220 fairchild全新原装  
fqp9n50c to220 fairchild全新原装  
fqpf10n60c to220f fairchild全新原装  
fqpf12n60c to220f fairchild全新原装  
fqpf11n40c to220f fairchild全新原装  
fqpf13n50c to220f fairchild全新原装  
fqpf19n20c to220f fairchild全新原装  
fqpf2n60c to220f fairchild全新原装  
fqpf3n60 to220f fairchild全新原装  
fqpf3n80c to220f fairchild全新原装  
fqpf4n60 to220f fairchild全新原装  
fqpf5n50c to220f fairchild全新原装  
fqpf5n60c to220f fairchild全新原装  
fqpf6n60c to220f fairchild全新原装  
fqpf7n60 to220f fairchild全新原装  
fqpf6n90c to220f fairchild全新原装  
fqpf7n65c to220f fairchild全新原装  
fqpf8n60c to220f fairchild全新原装  
fqpf7n80c to220f fairchild全新原装  
fqpf8n80c to220f fairchild全新原装  
fqpf9n50c to220f fairchild全新原装  
fqpf9n90c to220f fairchild全新原装

等等 长期有货。量大价格优惠。

\*infineon半导体coolmos : spd03n60c3: coolmos 3.2a 600v 1.4ohm 38w dpak(to252)spp03n60c3: coolmos 3.2a 600v 1.4ohm 38w to220spd04n60c3 : coolmos 4.5a 600v 0.95ohm 50w dpak(to252)spp04n80c3: coolmos 4a 800v 1.3ohm 63w to220spp06n80c3 : coolmos 6a 800v 0.9ohm 83w to220spa06n80c3: coolmos 6a 800v 0.9ohm 39w to220fspd07n60c3 : coolmos 7.3a 600v 0.6ohm 83w dpak(to252)spp07n60c3 : coolmos 7.3a 600v 0.6ohm 83w to220spa07n60c3 : coolmos 7.3a 600v 0.6ohm 32w to220fspa08n80c3: coolmos 8a 800v 0.65ohm 40w

to220fsp11n60c3 : coolmos 11a 600v 0.38ohm 120w to220spa11n60c3 : coolmos 11a 600v 0.38ohm 33w  
to220spp11n80c3: coolmos 11a 800v 0.45ohm 156w to220spw11n80c3: coolmos 11a 800v 0.45ohm 156w  
to247spp17n80c3: coolmos 17a 800v 0.29ohm 208w to220spw17n80c3: coolmos 17a 800v 0.29ohm 208w  
to247spp20n60c3 : coolmos 20.7a 600v 0.19ohm 208w to220spa20n60c3 : coolmos 20.7a 600v 0.19ohm 34.5w  
to220fsp21n50c3 : coolmos 21a 500v 0.19ohm 208w to220spw20n60c3 : coolmos 20.7a 600v 0.19ohm 208w  
to247spw24n60c3 : coolmos 24.3a 600v 0.16ohm 240w to247spw35n60c3 : coolmos 34.6a 600v 0.1ohm 313w  
to247spw47n60c3 : coolmos 47a 600v 0.07ohm 415w to247

英飞凌半导体电磁炉专用igbt : ihw20n120r2 :20a 1200v 330w to247 电磁炉专用单管igbtihw25n120r2 :25a 1200v  
365w to247 电磁炉专用单管igbtihw30n120r2 :30a 1200v 412w to247 电磁炉专用单管igbt

英飞凌半导体其它主推产品 : icb1f102/03g : 荧光灯,高性能电子镇流器控制芯片 sop18icb2f101/02g  
: 可调光智能荧光灯控制器 sop19tda4863-2/2g :pfc 功率因数校正集成电路 dip8/sop8ice2pcs01/g  
: pfc功率因数校正集成电路 dip/sop8ice3b0565/j : coolset , 小功率充电器应用12w-20w  
dip8ice2a0565 : coolset , 小功率充电器应用12w-20w dip8

on牌 : mmbt2222alt1g mur860g mbr20100ctg uc2844bng uc3843bng mur1660ctg uc2843bng mbr2045ctg  
mbr2545ctg mbr1545ctg mur1560g uc3845bng uc2842bng mbr20200ctg mur3060ptg mur3020ptg mur460rlg  
uc3845bd1r2g uc3843bd1r2g uc3842bd1r2g uc2843bd1r2g mbr4060wt mbr6045wt mc330153p mur1520 mur1560ct  
mur1620ct mur1660ct mur820 mur840 mur860 , mbr1545ctg , , mbr20100 , , mbr4060wt , mbr6045wt , mur15  
20 , mur1620 , mur3020ptg , mur3060ptg , mur820 , mur860 ,  
mur1660ctg , ncp1014ap065g , ncp1396adr2g , ncp1653dr2g , ncp1653dr2g , sg3525ang , uc2842

本产品的品牌是Toshiba/东芝, 型号是TK12A60W, 种类是结型(JFET), 沟道类型是P沟道, 导电方式是耗尽型, 用途是A/宽频带放大, 封装外形是CER-DIP/陶瓷直插, 材料是GaAS-FET砷化镓