

特价现货销售易福门IFM传感器IE5238

产品名称	特价现货销售易福门IFM传感器IE5238
公司名称	东莞市长安鸿鼎自动化设备经营部
价格	1.00/PCS
规格参数	
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市长安镇乌沙管理区时富五金广场C132
联系电话	86-076985376159 13602594136

产品详情

鸿鼎工业自动化配件商行进口电器、配件、电子类、承接机电设备的开发和制造,货源特好、价格有很大的竞争优势,已经在广东市场有一定的知名度（同行业）有广大的客户群！

主营产品：keyence smc koganei omron kuroda panasonic thk sick yamatake takenaka seek
sunx fuji ckd pisco festo气动磁性开关批发：
光电开关、接近开关、光纤、光纤放大器、plc、气动产品、伺服马达等。
承接smt设备维修、非标自动化设备设计与制造。

电话：0769-85376159 传真：0769-85374192
手机：13602594136

qq:635102019

<http://www.hongding265.alibaba.com.cn>

全新原装omron现货，价格从优。

<http://www.hongding265.alibaba.com.cn>

本公司以阿里旺旺为主要平台发展业务，已经是4年的诚信通企业用户，在同行业内享有盛誉！

联系电话：0769-85376159 最新供应产品：a-b模块 1761-I32aaa 1761-I32bbb
1761-I16bwb 1761-I16bwa 1761-I16awa 1761-I10bxb
1761-I10bwa 1761-I40bwa
1762-I40awa 1762-I40bwar 1762-I40bxb 1762-I40bxbr
1762-I40awar 1762-I24bxb 1762-I24awa 1762-I24bwa
1763-I16bwa

1764-24bwa 1764-24awa

1764-28bxb

1768-pa3a plc :

fx2n-48mr-001 fx2n-128mt-001

公司名称：东莞市长安鸿鼎自动化设备经营部公司地址：东莞市长安镇时富五金广场c132电话：0769-85376159传真：0769-85374192

qq:635102019 主营产品：keyence smc koganei omron kuroda panasonic thk sick yamatake takenaka seek sunx fuji ckd pisco festo 气动磁性开关批发：光电开关、接近开关、光纤、光纤放大器、plc、气动产品、伺服马达等。承接smt设备维修、非标自动化设备设计与制造。

<http://www.hongding265.cn.alibaba.com>

大量全新原装smc磁性开关，价格从优。

d-m9n d-a76hd-a79wd-a77hd-a73hd-a80hd-a80d
-h7a2d-h7bwd-90d-97d-90ad-f7bad-f9nd-f7nvd-f7bvd-f7njd-f79fd-h7bd-a90vd-b53d-f9bwvd-f9nvd-f9nwvd-a96vd-a93d-b54d-a93vd-a53d-c73cd-a54d-m5bd-s992

d-z76d-f79d-f79wd-h7nwd-m9bvd-f9bd-f9bad-m9nvd-m9bwvd-f9bvd-e73ald-m9nwd-m9bwd-m9bd-m9nwvd-j59
d-j79d-j79cd-j79wd-j79-61d-m9pwd-m9pvd-m9pwvd-m9nad-m9bavd-m9pavd-m9bad-t992d-s991d-s791d-s792d-s79d-k59d-k59wd-g5bad-z73d-c73d-a73d-93ad-c73ed-c80d-f8pd-a96d-f8bd-f8nd-r731d-r732
d-h7bw
d-f7ba d-f7bav d-
f79 d-y7bw d-
f7nt d-j79 d-
b73 d-e73a
d-a73h d-
h7a1 d-a72
d-a59w d-
h7ba d-f9pwv d-
f9bv d-a90
d-a96 d-
f9nw d-f59w
d-f9ba

"特价现货销售易福门IFM传感器IE5238"的材料为陶瓷，种类是热敏，加工定制为否，防护等级是1，材料物理性质为导体，型号是IE5238，材料晶体结构为多晶，线性度是1（%F.S.），迟滞为1（%F.S.），重复性是1（%F.S.），漂移为1，分辨率是1，品牌为IFM/易福门，输出信号是数字型，灵敏度为1，制作工艺是薄膜