

SS42EFT以太网板

产品名称	SS42EFT以太网板
公司名称	深圳市四方易联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区白石洲沙河金三角大厦736
联系电话	13128899218

产品详情

ss4b1case,总装机箱(-48v),ss42sp2(75&120),16xe1电接口板(75&120ohm),ss44pd2-s(75@120),16xe1电接口板(75&120ohm),ss44pd2-d(75&120),32xe1电接口板(75&120ohm),ss44pd2-t(75&120),48xe1电接口板(75&120ohm),ss49scba(s-1.1),16xe1/2xstm-1(s-1.1)系统控制板,ss49scbc(s-4.1),16xe1/2xstm-4(s-4.1)系统控制板,ss49scbc(l-4.1),16xe1/2xstm-4(l-4.1)系统控制板,ss49scbe(s-1.1),2xstm-1(s-1.1)系统控制板,ss49scbf(s-4.1),2xstm-4(s-4.1)系统控制板,ss49scbg,系统控制板,ss48oi4da(s-4.1,sc),2*stm-4光接口板(s-4.1,sc),ss48oi4da(l-4.1,sc),2*stm-4光接口板(l-4.1,sc),ss48oi4da(l-4.2,sc),2*stm-4光接口板(l-4.2,sc),ss49scba(l-1.2),16xe1/2xstm-1(l-1.2)系统控制板,ss42oi2-d(s-1.1 sc),2xstm-1光接口板(s-1.1,sc),ss43tda,多路音频数据接口板,ss42oi2-s(s-1.1 sc),stm-1光接口板(s-1.1,sc),ss42oi2-s(ie-1 sc),stm-1光接口板(ie-1,sc),ss42oi2-s(l-1.1 sc),stm-1光接口板(l-1.1,sc),ss42oi2-s(l-1.2 sc),stm-1光接口板(l-1.2,sc),ss42oi2-d(l-1.1 sc),2xstm-1光接口板(l-1.1,sc),ss42oi2-d(l-1.2 sc),2xstm-1光接口板(l-1.2,sc),ss42oi2-d(l-1.1/l-1.2 sc),2xstm-1光接口板(l-1.1/l-1.2,sc),ss42sp1-s(75/120),4xe1电接口板(75/120ohm),ss42pl3-d(e3),2xe3电接口板(pe3d),ss42pl3-t(e3),3xe3电接口板(pe3t),ss42pl3-s(t3),1xt3电接口板(pt3s),ss42pl3-d(t3),2xt3电接口板(pt3d),ss42pl3-t(t3),3xt3电接口板(pt3t),ss42pl3-s(e3),1xe3电接口板(pe3s),ss42sp2(75),16xe1电接口板(75ohm),ss42sp2(120),16xe1电接口板(120ohm),ss42et1(8xrj45),8路以太网接口板(rj45),ss44sp1-d(75),8xe1电接口板(75ohm),ss44pd2-d(120),32xe1电接口板(120ohm),ss44pd2-s(120),16xe1电接口板(120ohm),ss44pd2-s(75),16xe1电接口板(75ohm),ss44pd2-t(120),48xe1电接口板(120ohm),ss44pd2-t(75),48xe1电接口板(75ohm),ss44pd2-d(75),32xe1电接口板(75ohm),ss44oi4(s-4.1 sc),stm-4光接口板(s-4.1,sc),ss44oi4(ie-4 sc),stm-4光接口板(ie-4,sc),ss44oi4(l-4.1 sc),stm-4光接口板(l-4.1,sc),ss44oi4(l-4.2 sc),stm-4光接口板(l-4.2,sc),ss42et1(s),8端口支持二层交换的以太网接口板-rj45(et1o),ss42eft,4端口10/100m以太网电接口板(映射到vc-12/vc3),ss42efsc,12端口带交换功能的快速以太网电处理板,ss4-oi402,stm-4光接口板(s-4.1,lc),ss4-oi2s02,1 x stm-1光接口板(s-1.1,lc),ss4-oi2s03,1 x stm-1光接口板(l-1.1,lc),ss4-oi2s04,1 x stm-1光接口板(l-1.2,lc),ss4-oi2d02,2 x stm-1光接口板(s-1.1,lc),ss4-oi2d03,2 x stm-1光接口板(l-1.1,lc),ss4-oi2d04,2 x stm-1光接口板(l-1.2,lc),ss49scbh(s-1.1),16xe1(75&120ohm)/2xstm-1(s-1.1)系统控制板-esfp光模块,ss49scbh(l-1.1),16xe1(75&120ohm)/2xstm-1(l-1.1)系统控制板-esfp光模块,ss49scbh(l-1.2),16xe1(75&120ohm)/2xstm-1(l-1.2)系统控制板-esfp光模块,ss49scbi(s-4.1),16xe1(75&120ohm)/2xstm-4(s-4.1)系统控制板-esfp光模块,ss49scbi(l-4.1),16xe1(75&120ohm)/2xstm-4(l-4.1)系统控制板-esfp光模块,ss49scbi(l-4.2),16xe1(75&120ohm)/2xstm-4(l-4.2)系统控制板-esfp光模块,ss48oi4d(s-4.1,lc),2*stm-4

光接口板(s-4.1,lc),ss4d000oi402,1*stm-4光接口板(s-4.1,lc),ss4d000oi403,1*stm-4光接口板(l-4.1,lc),ss4d000oi404,1*stm-4光接口板(l-4.2,lc),ss4d00oi4d02,2*stm-4光接口板(s-4.1,lc),ss4d00oi4d03,2*stm-4光接口板(l-4.1,lc),ss4d00oi4d04,2*stm-4光接口板(l-4.2,lc).ss4-oi2d05,2xstm-1光接口板(ie-1,lc).联系人：林先生 移动电话：qq:电子邮箱：@metro1000、osn1500、metro3000、osn3500、cc03nod、c805dtm、数字中继板、cb-vfb2、h3-pv8、h3-pv4、c803ctx0、cc0kasl、cc0hasl、iad132e(t)、jpx202-fa9-83a、jpx202-sto-83b、jpx202-fa9-81b、jpx202-fa8-72、jpx256-fa9-172、jpx256-fa9-173、jpx256-fa8-123、jpx256-sto-128、jpx658-fa8-239x、jpx658-fa8-236xd、hd4830-3、hd4825-3、r48-1800a、2*stm-1光接口板(s-1.1,lc)、1*stm-4光接口板(s-4.1,lc)、1*stm-4光接口板(l-4.1,lc)、2*stm-1光接口板(l-1.2,lc)、1*stm-1光接口板(s-1.1,lc)、2*stm-4光接口板(s-4.1,lc)、4端口带lanswitch功能的快速以太网电接口板、4端口10/100m以太网电接口板(映射到vc-12/vc3)、ss62scc01、ss65xcs01交叉连接与时钟处理板、stm-16光接口板(s-16.1,sc)、stm-16光接口板(l-16.1,sc)、stm-16光接口板(v-16,sc)、stm-16光接口板(u-16.2,sc)、2xstm-4光接口板(s-4.1,sc)、2xstm-4光接口板(l-4.1,sc)、2xstm-4光接口板(l-4.2,sc)、stm-4光接口板(s-4.1,sc)、stm-4光接口板(l-4.1,sc)、2xstm-1光接口板(s-1.1,sc)、2xstm-1光接口板(l-1.1,sc)、2xstm-1光接口板(l-1.2,sc)、1xstm-1光接口板(s-1.1,sc)、stm-1光接口板(l-1.1,sc)、stm-1光接口板(l-1.2,sc)、63路2m电接口支路板、24mm灰-75欧-32路2m电接口支路板、63xe1倒换接入板(75ohm)、带lanswitch功能的快速以太网处理板、8-port以太网接入板(rj45)、ss62eft01快速以太网透传处理板、ss61et101以太网处理板、