

五爪探针SMA-KHD PCB PAD系列测试探针 探针定制

产品名称	五爪探针SMA-KHD PCB PAD系列测试探针 探针定制
公司名称	上海里库电子科技有限公司
价格	10.00/PCS
规格参数	品牌:REECU 型号:RK-SF5P-3MM 产地:中国
公司地址	上海市青浦区华浦路500号6幢D区6228室（注册地址）
联系电话	021-34292776 15221845691

产品详情

上海里库电子五爪探针/SMA-KHD/PCB PAD系列测试探针/RK-SF5P-3MM1. 产品频率6GHz；2. 相比国外品牌，价格低，交期短；3. 测试寿命长；
4. 测试效果好,降低成本。

间距为3MM的PAD测试探针

型号：RK-SF5P-3MM

名称：PCB PAD 测试探针 / 5针 PCB PAD 测试探针

阻抗：50ohm

频率：DC-6GHz

产品介绍：RK-SF5P-3MM是5针 PCB PAD 测试探针，频率可达 6GHz。

图纸：请联系里库电子

上海里库电子主营产品：

射频测试探针、射频线、射频测试探针组件、探针模组、射频同轴连接器、转接器、互联组件、测试电缆组件...支持各种定制。

里库电子，提供一站式RF射频解决方案，欢迎广大客户咨询与联系。

上海里库电子科技有限公司是一家提供射频微波产品和射频测试探针及其产品解决方案，集研发、生产、销售为一体的射频行业高科技企业，公司于2016年成立于美丽的上海。里库电子拥有一批行业内有多十年射频经验的工程师精英，致力于在射频、微波领域为客户提供各种射频解决方案，主要分为七大类：常规射频连接器解决方案；常规射频测试电缆及电缆组件解决方案；耐环境电缆组件解决方案；IPEX连接器和SWITCH连接器测试探针解决方案；FAKRA测试探针解决方案；芯片测试探针解决方案；PCB PAD测试探针及其他测试探针解决方案；射频模组及测试模组解决方案。

目前，里库电子的主要产品有射频微波连接器（1.0MM，1.85MM，2.4MM，2.92MM，3.5MM，SMA，SMK，BNC，TNC，N，F，SMB，SMC，SMP，SMPM等）、射频电缆组件（常规电缆组件，稳相电缆组件，耐环境电缆组件等）、负载、功分器、耦合器等无源器件，此外，里库电子还为您提供射频测试探针，主要有IPEX和SWITCH连接器测试探针，FAKRA连接器测试探针，PCB PAD测试探针，在移动通信、卫星通信、智能汽车、测试测量等相关测试领域得到广泛应用。公司发展多年，一直秉承“质量至上、客户至上”的经营理念，恪守“以质量求生存，以信誉求发展”的宗旨。强大的开发优势、优良的品质管理和完善的客户服务，保证产品的不断推陈出新，满足广大客户的各种需求。

更多产品选型，欢迎联系上海里库电子，由技术工程师帮助选型，可提供测试方案以及产品供参考，支持定制。

探针|精密探针|测试探针|射频测试探针|高频测试探针|5G测试探针|6G测试探针|18G测试探针|探针测试|手机测试|芯片测试|测试治具|高频测试探针|射频测试探针|射频测试解决方案|低频探针|普通探针|高频测试探针|IPEX1代测试探针|IPEX2代测试探针|IPEX1代到5代连接器测试探针|SWITCH连接器测试探针|PCB测试探针|PCB PAD测试探针|线路板测试探针|FAKRA连接器测试探针|FAKRA公头测试探针|FAKRA母头测试探针|Mini FAKRA公头测试探针|Mini FAKRA母头测试探针|SMP测试探针|SMP-MAX公头测试探针|SMP-MAX母头测试探针|SMB 75OHM公头连接器测试探针|超短款测试探针|汽车探针|车载信号测试探针|上海里库电子IPEX连接器和SWITCH连接器测试探针解决方案|FAKRA连接器测试探针解决方案|Mini FAKRA连接器测试探针解决方案|PCB PAD及其他测试探针解决方案|射频模组|测试探针组件|测试模组|手机射频信号测试|笔记本射频信号测试|Ipad射频信号测试|移动通信终端信号测试|汽车射频信号测试|车载信号测试|探针批发|探针客制|支持定制|探针定制|射频连接器|射频转接器|测试连接器|转接器|里库电子常规射频连接器解决方案|上海里库电子射频连接器转接器（1.0MM，1.85MM，2.4MM，2.92MM，3.5MM，SMA，SSMA，SMK，BNC，TNC，N，F，SMB，BMA，SMC，SMP，MMCX，MCX，SSMB,SMPM，IPEX等）|负载|功分器|耦合器|无源器件|电缆组件|射频电缆组件|测试电缆组件|同轴电缆组件|电缆组件定制|里库电子常规射频电缆组件解决方案|耐环境电缆组件解决方案|上海里库电子射频电缆组件|常规电缆组件|稳相电缆组件|高精度测试专用电缆组件|低损耗稳幅稳相电缆组件|低损耗电缆组件|高精度测试电缆组件|低损耗半刚电缆组件|经济型低损耗电缆组件|低损耗超柔电缆组件|带铠甲电缆组件|耐环境电缆组件|上海里库电子射频模组及测试模组解决方案|