

低价处理广濑HRSDF50A矩形针座

产品名称	低价处理广濑HRSDF50A矩形针座
公司名称	石家庄乔氏科技有限公司
价格	1.20/个
规格参数	品牌:广濑 型号:DF50A-4P-1V(51)
公司地址	石家庄裕华区裕华路方北8-1-2101
联系电话	0311-89252776 15830176753

产品详情

低价处理广濑HRSDF50A-4P-1V(51)矩形针座 快来抢购 保证低价

低价处理广濑HRSDF50A-4P-1V(51)矩形针座 快来抢购 保证低价

一般信息

数据列表 DF50 Series

标准包装 1,000

包装 标准卷带

类别 连接器, 互连器件

产品族 矩形连接器 - 针座, 公插针

系列 DF50

其它名称 DF50A4P1V51 H12079TR

触头类型 外罩触点

连接器类型 接头, 有罩

针脚数 4

加载的针脚数 全部

间距 0.039" (1.00mm)

排数 1

安装类型 表面贴装

端接 焊接

特性 固定焊尾

触头镀层 金

颜色 黑

工作温度范围: - 35 C to + 85 C

封装: Reel

系列: DF50

工厂包装数量: 1000

电压额定值: 100 V

端接类型: SMD

安装角: Straight

触点类型: Pin (Male)

触点电镀: Gold

触点材料: Brass

电流额定值: 1 A

外壳材料: Liquid Crystal Polymer (LCP)

绝缘电阻: 500 MOhms

广濑电机Hirose(简称HRS)是世界排名领先的精密连接器制造厂商，产品广泛应用于手机，无线电通信，测量设备，GPS，无线传输，蓝牙设备，汽车等行业。石家庄乔氏电子科技有限公司代理销售Hirose各类连接器、端子、接插件、插头、插座、插针等产品，并提供HRS全系列产品的型号、图纸、参数等资料。做最专业的HRS代理，提供最好的HRS连接器产品服务！

Hirose连接器广濑连接器(简称HRS)

是由全球十大连接器厂商之一的日本广濑电机设

计生产,在业界它的FPC连接器目前是品质最稳定,性价比最好的!我们常用的规格有DF3 DF11 DF12 DF13

DF14 , FH系列等 , 以上原厂正品常用料号现货供应。

相关产品 : DF50-20DS-1C

DF50-2830SCFA DF19-3032SCFA(41)

DF19-30S-1C

DF19-30S-1C

DF19-8S-1C

DF1-9A1.05

DF19A-2830SCFA

DF19A-2830SCFA(41)

DF19A-3032SCFA(41)

DF19A-3032SCFA(41)

DF19A-36SCFA

DF19A-36SCFA(41)

DF19G-14P-1H(54)

DF19G-14P-1H(55)

DF19G-14S/PR-MD2

DF19G-14S-1C(05)

DF19G-14S-1C(05)

DF19G-14S-1F(05)

DF19G-14S-1F-GND(05)

DF19G-14S-1SD(05)

DF19G-14S-1SD-GND

DF19G-20P-1H(54)

DF19G-20P-1H(55)

DF19G-20S/PR-MD2

DF19G-20S-1C(05)

DF19G-20S-1F(05)

DF19G-20S-1F(09)

DF19G-20S-1F-GND(05)

DF19G-20S-1F-GND(05)

DF19G-20S-1FH(05)

DF19G-20S-1FH-GND(05)

DF19G-20S-1SD(05)

DF50-3032SCFA

DF50-30DS-1C

DF50-40DS-1C

DF50-50DS-1C

DF50A-10P-1V

DF50A-10S-1C

DF50A-11P-1V

DF50A-11S-1C

DF50A-12P-1V

DF50A-12S-1C

DF50A-13P-1V

DF50A-13S-1C

DF50A-14P-1V

DF50A-14S-1C

DF50A-15P-1V

DF50A-15S-1C

DF50A-16P-1V

DF50A-16S-1C

DF50A-2P-1V

DF50A-2S-1C

DF50A-3P-1V

DF50A-3S-1C

DF50A-4P-1V

DF50A-4S-1C

DF50A-5P-1V

DF50A-5S-1C

DF50A-6P-1V

DF50A-6S-1C

DF50A-7P-1V

DF50A-7S-1C

DF50A-8P-1V

DF50A-8S-1C

DF50A-9P-1V