

MB10M贴片整流桥封装尺寸 ASEMI MB10M

产品名称	MB10M贴片整流桥封装尺寸 ASEMI MB10M
公司名称	鼎芯实业（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区福虹路9号世贸广场A座38层
联系电话	13632557728

产品详情

编辑：ll

摘要：犹如整流桥衔接了你我的关系，看着聊天工具的小喇叭在闪烁，点开该加为好友信息提示，MB10M，陌生而又熟悉的昵称的你。给我个理由，提示我食指按下鼠标的神经。

看到陌生而又熟悉的昵称，闪动着依旧是在陌生不过的头像，曾默默的关注着我的动态，从不同方式：从身边的朋友说起的你，从你的网站、你的各种APP的动态，搜索等来获取你最近动态。甚至最后忍不住向你身边的闺蜜下手打听有关你的消息。如今终于看到你的头像来的消息提示，却有些不知所措，却差点忘了最初的我，差点“拒绝”了你，让我好好捋一捋，给我自己找找理由。

我们之间的相识于我们的爱好--整流桥，朋友里你的口碑很好，各方面都很不错，这使我对你产生了兴趣，我开始并非太在意你，MB10M整流桥贴片型号参数，只是专注去寻找我的爱好，做着自己喜欢的事。我相信地球是圆的，原来互联网也是圆的，阴差阳错的进了你“世界”，你对整流桥比我更是走火入魔，MB10M贴片整流桥封装尺寸，你的见解如此独出一辙，是的，我着迷了，对你。我开始搜索有关你的消息，向朋友打听你的更多你的消息，MB10M贴片整流桥封装，才知道你整流桥行业有着很高地位，怪不得你如此的专业，12年的专注，经过金融海啸，时代的变迁，依旧屹立不倒的你，怎能不让我心动。终于忍不住去靠近的闺蜜们，从有关我们的爱好--整流桥下手，从旁打听，与你更近一些，最后打听到了你的qq.....

编辑：ll

摘要：久等了，上个章节我们给大家讲述了整流桥自然冷却状态下，整流桥表面热阻的计算方法，本节我们讲述的整流桥引脚的热阻计算方式...

久等了，上个章节我们给大家讲述了整流桥自然冷却状态下，整流桥表面热阻的计算方法，本节我们讲

述的整流桥引脚的热阻计算方式...

看上图，假设整流桥焊接在PCB板上，其引脚的长度为12.0mm，则整流桥的一个引脚的热阻为：

整流桥内部的设计是四个二极管分成两组且每组共用一个引脚铜板，所以整流桥通过引脚散热的热阻为这两个引脚的并联热阻：

一方面由于PCB板的热容比较大，另一方面冷却风与PCB板的接触面积较大，其换热条件比较好，假设PCB板的实际有效散热面积为整流桥表面积的2倍，则PCB板与环境间的传热热阻为：

所以，通过整流桥引脚传热途径的热阻为：

编辑：ll

摘要：MB6S ASEMI品牌，是台湾原装品牌，0.8A，600V，MB6S，进口芯片，性能稳定，采用台湾先进的生产工艺和生产设备，MB6S，欢迎来电咨询

MB6S-ASEMI品牌导读整流桥堆MB6S，SOP-4封装，正向整流0.8A，反向耐压600V，正向压降1.1V，正向峰值浪涌电流30A，反向泄漏电流10uA.其外观参数如下：

如何识别ASEMI品牌MB6S

强元芯ASEMI给您值得信赖的品质保证整流桥堆MB6S 80%采用俄罗斯米克朗(Mikron)高抗冲击能力芯片及20%采用先进的SCHOTTKY生产厂家立昂(Lion)的芯片;采用台湾健鼎的一体化测试设备，减少人工操作环节，同时检测Vb、Io、If、Vf、Ir等12个参数经过6道检测。更是打破业界测试标准，将漏电流有5uA加严到2uA以内；正向压降Vf由1.0V加严到0.98V即单颗管芯VF控制在0.49V以内；生产的产品均符合欧盟REACH法规；铅、镉、gong、六价铬以及多xiu，多醚等含量均符合欧盟RoHS指令，12年出口台湾及欧盟保障

MB10M贴片整流桥封装尺寸-ASEMI-MB10M由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。鼎芯实业（深圳）有限公司（www.asemi88.com）为客户提供“二极管”等业务，公司拥有“强元芯”等品牌。专注于二极管等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李强。同时本公司（www.asemi.store）还是从事整流桥品牌有那些，整流桥品牌哪家好，整流桥品牌挑选的厂家，欢迎来电咨询。