

# MB10M高频率整流桥 高频率整流桥 ASEMI

产品名称	MB10M高频率整流桥 高频率整流桥 ASEMI
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：ASEMI新推出的超薄迷你整流桥KMB10F，应行业潮流市场研究需求，研制新型1A 100V肖特基芯片、贴片桥堆，新款上市，火爆市场!!

前言：如今高频率的时代步伐，人们快节奏的生活，对效率的要求也随之提高。上司对下属工作效率的“快准狠”要求，我们这些的小的们岂敢怠慢，而我们只能对我们办公设备提出效率转换速度的提升。随高科技时代的变迁，我们渐渐领悟高科技的特殊技能——只有你想不到的，没有我做不到的。如此千变莫化，ASEMI为您们带来的是妙不可思议的生活。

采用肖特基芯片整流桥KMB110F应市场需求，极速上市！

应市场率潮流需求，“充电5分钟，通话两小时”已不是夸张，但这个确属某品牌的专属手机“大字报”广告。台湾ASEMI品牌贴片整流桥堆KMB110F，为解决小电流领域产品拥有高频工作效率的市场要求，而极速火爆上市！KMB110F主要应用于各类LED灯，苹果等充电器、小功率开关电源、电源适配器等，ASEMI品牌，信赖源于品质，品质源于专业。

贴片整流桥KMB110F参数——高频整流桥

贴片整流桥堆KMB110F是一款肖特基芯片、贴片桥堆，采用新型MBF-4(SOP-4)封装，其电性参数是1A 100V，正向电流为1A，正向电压为0.85V，浪涌电流为30A，漏电流为10uA，恢复时间为5ns，是一款高频迷你贴片整流桥。ASEMI品牌旗下的产品原装，质量保证，高稳定性和可靠性。

上述就是整流桥参数的介绍，台湾ASEMI品牌12年专业专注整流桥领域，供应

高品质性能全系列整流桥产品，行业新旗帜业界新代表。台湾ASEMI工程详解整流桥选

型参数，值得您点赞。

编辑：ll

摘要:导读：本文将与大家分享肖特基二极管MBR30100PT的含义。在半导体世家中，二极管是处于元老阶级的地位。二极管最明显的性质就是它的单向导电特性，半导体二极管由一个PN结，再加上

导读：本文将与大家分享肖特基二极管MBR30100PT的含义。在半导体世家中，高频率整流桥，二极管是处于元老阶级的地位。二极管最明显的性质就是它的单向导电特性，半导体二极管由一个PN结，再加上电极和引线，封装而成。

### 二极管的地位，半导体元老

半导体最关键的两种元素是硅和锗，大部分半导体元器件都含有硅。有这么一个段子，美国有个硅谷，为什么叫硅谷，因为那是由硅元素堆起来的城市。虽然采取了夸张手法，但是确实美国硅谷在一开始就有很多半导体厂商在那里落户。

咱们言归正传，在半导体世家中，二极管是处于元老阶级的地位。二极管最明显的性质就是它的单向导电特性，半导体二极管由一个PN结，再加上电极和引线，封装而成。今天我们以MBR30100PT为例，来给大家讲解肖特基二极管的相关概念。

### 肖特基二极管MBR30100PT，隐藏的含义

MBR30100PT，这个只有几个字母和数字组成的词组，有着多层意思：

M，是以最早的半导体公司—MOTOROLA取名；

B，是指BARRIER，也就“势垒”的英文单词，也可以翻译为“壁垒，屏障”等等；

R，是指整流器的英文单词“RECTIFIER”；

30：是指大正向平均整流电流30A；

100：是指大反向峰值电压100V

P：是表示TO-247，也称为TO-3P，是肖特基二极管的一种封装

T：表示这是属于管装，也就是用塑料管装置。

这就是你所不知道的MBR30100PT!

编辑：ll

摘要:ASEMI半导体新产品，整流桥ABS210，小体积，电流更大，性能更高，本节我们将从，ABS8高频率整流桥，规格尺寸，外观，参数等方面讲解

整流桥ABS210外观及尺寸规格如下，

整流桥ABS210其参数是ABS10的两倍，其正向整流可以达到2A，反向耐压1000V，如下图所示，DB157高频率整流桥，它与ABS10的体积是一样的，但它可应用于较大功率的LED电源当中，MB10M高频率整流桥，

另外提一点，ABS210采用目前国际上先进的激光打字，解决了油墨印字的掉色，不环保的问题，而且大大提高了生产效率，

如果您对以上整流桥感兴趣或有疑问，请联系我们

MB10M高频率整流桥-高频率整流桥-ASEMI(查看)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](http://www.asemi88.com)）是一家专业从事“二极管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“强元芯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鼎芯实业在二极管中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.asemi88.cn](http://www.asemi88.cn)）还是专业从事单相整流方桥，单相整流桥定制，单相整流桥价格的厂家，欢迎来电咨询。