

GBU1010全桥整流桥 ASEMI 全桥整流桥

产品名称	GBU1010全桥整流桥 ASEMI 全桥整流桥
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

整流桥堆封装全、ASEMI让你不在为桥堆大小而烦恼

编辑：ll

摘要：还在为整流桥堆封装而苦恼吗？还在为记不住封装形式而发愁吗？来看看ASEMI整流桥制造商品牌整理的整流桥封装区别大全！！！！

整流桥主要的封装有：MBF，MBS，MBM，ABS，KBP，KBL，KBU，GBU，GBJ，KBJ，RSM，KBPC/W，GBL，WOB，GBPC/W，D3K.D SB等等...

然后我们来看一下几个经典的封装型号，如KBP封装，属插件扁桥整流桥堆，GBU806全桥整流桥，脚距是3.85mm，长度在14.7mm，高度在11.2mm，长脚长度为15.2mm，脚直径0.81mm，其厚度在4.83mm，这些参数符合有些电路所预留整流桥的空间范围内选用的。

例如：KBP206、KBP208、KBP210。

还有像GBPC封装的，针脚单相整流方桥整流桥堆，其形状为方形，如KBPC5010、KBPC1510、KBPC610和KBPC810。

看完以上内容有没有感觉醍醐灌顶！瞬间打通任督二脉！对整流桥封装有了quan面的认识呢，赶紧收藏起来哦。

ASEMI整流桥制造商品牌，208人精英团队12年专研电子元器件，值得您关注。

选择台湾ASEMI整流桥制造商品牌，台湾大芯片，德国整装生产线，各方面保障产品性能优势，所以深受客户选择就理所应当，堪称国民良心整流桥典范。

整流桥堆封装一般用于确定桥堆规格大小，GBU610全桥整流桥，以方便应用于电源电路进行匹配，桥堆主要应用于电源电路整流领域产品，开关电源，电源适配器，LED灯源电路，充电器，冰箱空调机，电视机，家用电器及小电器等相关产品，车用整流，机电设备。本产品原装质量保证高稳定性和可靠性。欢迎咨询取样测试。

MB10M整流桥堆型号命名规则、ASEMI老工程经验分享

编辑：ll

摘要：

MB10M，你了解他吗？今天强元芯ASEMI为大家介绍一下整流桥的命名规则和MB10M的电性参数。

MB10M，你了解它吗？虽说其身材娇小，但它的实力绝不含糊。来到ASEMI，一定不让您空手而归。今天小编就给大家介绍一下这一款整流桥的命名规则和MB10M的电性参数。

首先，一款整流桥的型号就是它的名字，在名字中，我们不但能够知道它的大概的参数，还能够知道这款产品的封装特色。就以MB10M来说，“MB”所代表的意义是整流桥黑胶塑封的规格大小，也就是封装的规格情况，后面的一个“M”就是说明引脚的外观。MB10M就是采用了MBM-4的封装外观，“M”指示的意义是直插，因此我们可以初步了解到MB10M是一款小体积的插件整流桥。

MB10M当中的数字要如何解释呢？这就要讲到一款整流桥的电性参数。

整流桥MB10M，它的电性参数是：正向电流（ I_o ）为0.5A，反向耐压为1000V，正向电压（VF）为1.0V，它的浪涌电流 I_{fsm} 为30A，漏电流（ I_r ）为5uA、工作温度在 $-40^{\circ}\sim+150^{\circ}$ ，恢复时间（ T_{rr} ）达到500ns，其中有4条引线。对照看下来，我们就能够找出规律，在MB10M这款整流桥中“10”这个数字就代表着反向耐压的数值。

同理可知，封装相近的型号比如MB4M，它们都是迷你插件整流桥堆。外观封装就是相同的，GBU1010全桥整流桥，而电性参数也可以对应型号当中的数字信息解读出来。

最后我们再来一起看一下整流桥MB10M尺寸参数介绍，了解封装外观具体规格是怎样的。

MB10M采用GPP芯片材质，里面有4颗芯片组成，芯片尺寸都是46MIL。整流桥MB10M采用激光打标，印字非常清晰，并不褪色，防止假冒。它的长度为4.7mm，高度为2.5mm，脚间距为2.5mm，脚厚度为0.25mm，厚度为1.1mm，宽度为4.0mm，具体尺寸参数详解如下图所示：

整流桥MB10M，主要应用于小电流领域产品：小功率开关电源，充电器，LED灯整流器等相关电器产品。您对MB10M的命名规则和参数规格都弄清楚了吗？有不明白的问题可以随时咨询ASEMI技术工程哦，

编辑：ll

摘要：KBU808，是ASEMI品牌旗下一款热销的KBU-4扁桥系列封装的整流桥型号。下面主要介绍一下整流桥808这款型号的参数外观。

ASEMI整流桥808产品当中，KBU808是一款颇受客户喜爱并且在全网热销的KBU系列整流桥。其貌不扬的它能够让如此多的客户朋友信任并选择的原因是什么呢？看完这篇文章，相信你一定会有所了解。

KBU808，老客户的新宠

KBU808是一款低调有内涵的整流桥，别看ASEMI整流桥808其貌不扬，其内含的4颗芯片都是来自宝岛台湾原装进口的GPP波峰大芯片，芯片都足足有95ML，超出同行业所生产的整流桥65%。因此，这一款整流桥电性参数稳定性高，产品离散性更加精准。在2016年，ASEMI整流桥808销量全网突破50%，成为老客户的新宠！

KBU808，8A电流电源适配器上匹配程度高

KBU808的电性参数是正向电流（ I_o ）为8A，反向耐压为800V，既能够满足绝大部分电源适配器在电流电压这些电性参数上的要求，也为电路设计预留安全余量做了充分的准备。由于配置了台湾原装进口的GPP工艺95mil大芯片，这款整流桥它的浪涌电流可达200A，恢复时间（ T_{rr} ）可以达到500ns，而在电路当中它的漏电流仅仅为5uA。ASEMI产品，优质的GPP进口大芯片就是技术的核心，全桥整流桥，就是品质的保证，这是别家怎样模仿也模仿不来的。

强元本“芯”，品质保障；精益求精，攀登行业高峰！KBU808，ASEMI整流桥808型号，值得您的选择，也是众多上市公司、知名电源适配器生产厂家的选择！

GBU1010全桥整流桥-ASEMI-

全桥整流桥由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。鼎芯实业（深圳）有限公司（www.asemi88.com）是广东深圳，二极管的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鼎芯实业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鼎芯实业更加美好的未来。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。