

GBU810超薄整流桥 ASEMI 超薄整流桥

产品名称	GBU810超薄整流桥 ASEMI 超薄整流桥
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

编辑：ll

导读：印制线路板设计，对于电子产品来说是其从电原理图变成一个具体产品必经的一道设计工序，而设计的合理性与产品质量紧密相关。强元芯电子，12年专注于电源领域，坚持用心为客户，用心生产每一个产品。现在就让强元芯电子的设计师告诉你：怎样更好地进行布局！

下面，各位小伙伴们就可以跟着强元芯设计师一起看一下怎样进行布局：

PCB板的布局：

1、印制线路板上的元器件放置的顺序：

（1）放置与结构有紧密配合的固定位置的元器件，如电源插座、指示灯、开关、连接件之类，这些器件放置好后用LOCK功能将其锁定，使之以后不会被误移动；

（2）放置小器件：元器件离板边缘的距离：可能的话所有的元器件均放置在离板的边缘3mm以内或至少大于板厚，这是由于在大批量生产的流水线插件和进行波峰焊时，要提供给导轨槽使用。

2、印制线路板的走线：

印制导线的布设应尽可能的短，在高频回路中更应如此；印制导线的拐弯应成圆角，而直角或尖角在高频电路和布线密度高的情况下会影响电气性能；

当两面板布线时，两面的导线宜相互垂直、斜交、或弯曲走线，避免相互平行，GBU608超薄整流桥，以减小寄生耦合；作为电路的输入及输出用的印制导线应尽量避免相邻平行，以免发生回授，在这些导线之间好加接地线。

3、印制导线的间距：

相邻导线间距必须能满足电气安全要求，而且为了便于操作和生产，间距也应尽量宽些。小间距至少要能适合承受的电压。

如果有关技术条件允许导线之间存在某种程度的金属残粒，则其间距就会减小。因此设计者在考虑电压时应把这种因素考虑进去。

4、印制导线的屏蔽与接地：

印制导线的公共地线，应尽量布置在印制线路板的边缘部分。在印制线路板上应尽可能多地保留铜箔做地线，这样得到的屏蔽效果，比一长条地线要好，传输线特性和屏蔽作用将得到改善，另外起到了减小分布电容的作用。

印制导线的公共地线形成环路或网状，这是因为当在同一块板上有许多集成电路，特别是有耗电多的元件时，由于图形上的限制产生了接地电位差，从而引起噪声容限的降低，当做成回路时，接地电位差减小。

强元芯12年来一直专注于电源整流领域，超薄整流桥，一直坚持用心为客户服务。所生产的每一个产品都经过28条先进台湾健鼎测试线的测试，确保了每一颗产品都经过严苛的检验环节，100%的保证出厂良品率。而且产品生产工艺精湛，品质好，稳定性高，价格实惠，性价比高，所有用过ASEMI品牌产品的客户都愿意选择我们，不愿意更换别的品牌。强元芯电子，值得你信赖！

感谢广大客户对我们的信赖与支持，我们将会再接再厉，坚持用心为客户服务，与您一起携手共同迎接未来的机遇与挑战！从心所愿，强悍出击，相信你的选择没有错。强元芯，期待与您携手前进、共创辉煌！

编辑：ll

摘要：UD6KB100，整流桥UD6KB100，ASEMI半导体新款整流桥上市！新工艺，新框架，新的选择，ASEMI半导体为您介绍UD6KB100这一新产品

ASEMI整流桥堆UD6KB100外观尺寸解读

UD6KB100是ASEMI半导体新推出的一款整流桥堆，其体积小，空间利用率高，应用于较大功率的电源整流领域，首先我们看一下ASEMI品牌整流桥UD6KB100的尺寸图和外观图。

ASEMI新款整流桥UD6KB100上市，行业内好评如潮，让我们一睹为快！

自UD6KB100生产上市以来，ASEMI各大终端电源制造商，纷纷试用，在原有6A桥堆的基础之上，UD6KB100，采用新的芯片生产工艺，新的产品框架，其体积在原有的基础之上减小了20%以上，GBU410超薄整流桥，大大提高了空间占用率，其中以荣电科技为代表的各大生产厂商，改良电路设计，目前新的产品已经上市，新产品受到顾客的纷纷点赞！

台湾ASEMI品牌旗下产品，由强元芯公司全权代理授权运营，12年专注专业电源整流器件领域，磐石品质，诚挚服务，双赢合作，期待您的合作与加入。

编辑：ll

摘要：20A整流桥，ASEMI品牌，ASEMI人12年如一日对品质的不懈追求，值得您信赖。

20A整流桥，GBU810超薄整流桥，ASEMI品牌，ASEMI人12年如一日对品质的不懈追求，值得您信赖。ASEMI是一家源自台湾的，专注分立整流器件供应的优质品牌商。台湾ASEMI品牌旗下主力品种整流桥，三相整流模块，肖特基与快恢复二极管等系列产品，目前已经形成有数十个封装，近百种规格，上千款产品一应俱全。不论您需求什么样的整流器参数，数量或多或少，我们都抱着精益求精的努力，严格监督且注重每一道生产工序，以保证每一个ASEMI整流器出货都是精品，都能让所有客户没得挑剔。众多电源客户在测试完样品后，都会二话不说，就跟ASEMI整流桥厂家下单定购。

ASEMI所生产的整流桥均是使用台湾GPP大芯片制作，其内部是由4颗相同体积的芯片组成的框架，框架材质为100%纯铜材料，芯片采用的是台湾进口CPP芯片，良品性和稳定性都比酸洗芯片更好，品质更高。检测检测Vb、Io、If、Vf、Ir等12个参数经过6道检测，V控制在80V以内，提高4片的一致性和高可靠性。黑胶部分采用复合材料环氧塑脂材料一次性浇铸成型，具有良好的包封性，引脚为99.99%无氧铜材质组成，强度高和高导电性。这样的整流桥，不论是使用价值还是工艺价值，都是数一数二的，环保。

GBU810超薄整流桥-ASEMI(在线咨询)-超薄整流桥由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。鼎芯实业（深圳）有限公司（www.asemi88.com）是一家从事“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.com.cn）还是从事贴片整流桥，贴片整流桥厂家，贴片整流桥定制的厂家，欢迎来电咨询。