

# K510贴片肖特基二极管 ASEMI 贴片肖特基二极管

产品名称	K510贴片肖特基二极管 ASEMI 贴片肖特基二极管
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半导体都你如何根据二极管型号选择合适的二极管产品 二极管在选择采购时需要考虑很多方面，前两节我们已经从电性参数和外观尺寸方两个方面来加以说明了，本节我们将说明一

ASEMI半导体都你如何根据二极管型号选择合适的二极管产品

二极管在选择采购时需要考虑很多方面，前两节我们已经从电性参数和外观尺寸方两个方面来加以说明了，本节我们将说明一下第三个方面，

二极管型号的选择第三个方面考虑包装，主要是因为方便生产，贴片肖特基二极管，比如编带封装，管装和盒装，散装，

每一种包装适应不同的生产线，所以采购选择时也需要考虑，比如体积很的贴片封装就必须要用编带包装，其它的包装在生产线上十分的浪费工时，从节约成本的角度也是不予选择的

编辑-LL

摘要：在这个行业复苏的时候，K310贴片肖特基二极管，我们电子行业的产品也出现了淡季不淡，旺季见旺的现象。

随着覆铜板涨价，所导致的价格持续上涨，我们的产品终端价格也持续上涨。采购要想在本上节约一笔，就必须尽早采购，所以导致整个行业的行情上涨，出现淡季不淡，旺季见旺的现象。今天我们以asemi的MBR20150CT这肖特基二极管来看看这类销售量暴涨的产品。

我们来看看整个产品的外观图，相关电性参数。SEMI这款MBR20150CT就说明其可以承受1000V反向电压而不会被损坏，K510贴片肖特基二极管，在实际电路应用当中可以适应绝大多数的设计要求。正向电流：MBR20150CT肖特基的正向电流为20安培。按照电源行业工程设计选型惯例，实际工作电流一般不超过整流桥正向电流的3分之1，也就是说6安培以下的电路都可以选择该款产品。峰值浪涌电流：这个参数对于应用后端接线圈的电路环境显得尤为重要，这种电路开机瞬间的电流叠加线圈产生电场，会放大开机瞬间的冲击电流值，如果抗浪涌电流不够的话容易将整流桥击穿。ASEMI这款MBR20150CT正向浪涌电流达到150A，可以很好的保护桥堆不被损坏。

这款MBR20150CT肖特基是采用超薄扁桥设计，首先脚距为2.54mm，采用目前行业最主流脚位排列。本体三围数据分别是：长度为10.16mm、宽(厚)度为0.81mm、高度为15mm。这款MBR20150CT号称业界目前最薄的一款封装，优势在于可以完全适用各种电路中，占用空间比例小，可以配合电源整体做到很小的体积。

上游原材料价格波动超预期；宏观经济环境疲软影响需求。面对这种行情，我们早采购，就是节约。深圳强元芯欢迎您的来电咨询。

编辑-LL

摘要：春风十里，不如你；陌上花开，可缓缓归矣！在这美好的季节里，ASEMI热情邀请您与MBR30200PT谈一场恋爱！

大地回暖，生意盎然。在这美好的季节里，ASEMI热情邀请您与MBR30200PT谈一场恋爱！

昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路

台湾ASEMI品牌，十余年专注专业研发生产制造MBR30200PT肖特基二极管系列整流元器件，十余年磨砺，品质传奇。作为行业后起之秀，ASEMI用专心致志精益求精的精神，专业打造品质性能好、良率性价比高的整流半导体元器件。故而，如今ASEMI品牌受到众多生产厂家的欢迎，行销海内外倍受市场推崇，整流半导体元器件行业传奇。

衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴

TO-247/3P封装的MBR30200FCT肖特基二极管现已被广泛适用于大中小功率开关电源，变频器，逆变器等设备中整流续流检波等作用。MBR30200FCT这款肖特基二极管专业选用俄罗斯进口米克朗芯片，并不计成本采用了122MIL的30安培整流大尺寸规格标准的芯片，K110贴片肖特基二极管，因此这款肖特基二极管成为了众多电源厂商，大功率变频器厂家都竞相采用的台湾ASEMI品牌肖特基二极管型号。

蓦然回首，那人却在灯火阑珊处

也许这是你与ASEMI的初次相识，却不知不觉已然内心相许——春风十里，阅尽百花芬芳，纵使姹紫嫣红，依旧不如你；也许您早已经是ASEMI的老朋友了，再次相遇，您是否感受到了春风拂郁？您也许不知道，ASEMI已经为您准备好了最贴心的服务——陌上花开，可缓缓归矣！在这美好的季节里，ASEMI邀请您与MBR30200FCT谈一场恋爱！

K510贴片肖特基二极管-ASEMI-贴片肖特基二极管由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。鼎芯实业（深圳）有限公司（[www.asemi360.com](http://www.asemi360.com)）是从事“电源IC,整流桥,肖特基,快恢复全系列”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李强。同时本公司（[www.asemi.cn](http://www.asemi.cn)）还是从事三相整流桥型号，三相整流桥经销商，三相整流桥模块的厂家，欢迎来电咨询。