

MMTA44贴片三级管 ASEMI 贴片三级管

产品名称	MMTA44贴片三级管 ASEMI 贴片三级管
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：利用二极管工厂原理测试二极管的好坏 测试前先把万用表的转换开关拨到欧姆档的RX1K档位(注意不要使用RX1档，以免电流过大烧坏二极管)，再将红、黑两根表笔短路，进行欧姆调零。

利用二极管工厂原理测试二极管的好坏

测试前先把万用表的转换开关拨到欧姆档的RX1K档位(注意不要使用RX1档，以免电流过大烧坏二极管)，再将红、黑两根表笔短路，贴片三级管，进行欧姆调零。

1、正向特性测试

利用二极管单向导通的特性，二极管工作原理就是如此，MMTA44贴片三级管，把万用表的黑表笔(表内正极)搭触二极管的正极，红表笔(表内负极)搭触二极管的负极。若表针不摆到0值而是停在标度盘的中间，这时的阻值就是二极管的正向电阻，一般正向电阻越小越好。若正向电阻为0值，说明管芯短路损坏，若正向电阻接近无穷大值，说明管芯断路。短路和断路的管子都不能使用。

2、反向特性测试

把万用表的红表笔搭触二极管的正极，黑表笔搭触二极管的负极，若表针指在无穷大值或接近无穷大值，管子就是合格的。

编辑-LL

摘要：快恢复二极管是近几年来问世的新型半导体器件，自它出现以来，ASEMI公司一直密切关注它的发展动向，并且自它出现就一直带着27人的高新技术团队投入研发，直接的把研发成果与市场上快恢

快恢复二极管是近几年来问世的新型半导体器件，自它出现以来，ASEMI公司一直密切关注它的发展动向，并且自它出现就一直带着27人的高新技术团队投入研发，直接的把研发成果与市场上快恢复二极管作对比，终结果就是ASEMI快恢复二极管强势进军整流行业，席卷了整个东南亚市场，为什么，M₁MBT8550贴片三级管，大家一起来看看吧。快恢复二极管具有开关特性好，反向恢复时间短、正向电流大、体积小、安装简便等优点。泛用于开关电源、脉宽调制器（PWM）、不间断电源（UPS）、交流电动机变频调速（VVVF）、高频加热等装置中，作高频、大电流的续流二极管或整流管，是极有发展前途的电力、电子半导体器件。

ASEMI半导体正是看中了其庞大的市场潜力，所以了投资力度，那为何ASEMI快恢复二极管投入市场后迅速阴人瞩目呢？原因一：ASEMI半导体抓住了，反向恢复时间是衡量高频续流及整流器件性能的重要技术指标，所以ASEMI半导体通过的健鼎和冠魁等和调试设备成功的把快恢复二极管的反向恢复时间控制到仅仅只有35NS。原因二：快恢复二极管的内部结构与普通二极管不同，它是在P型、N型硅材料中间增加了基区I，构成P-I-N硅

编辑-LL

摘要：整流二极管是电子电路中常用的电子元件，它的主要作用是在电源变换电路中将交流电源变为直流供工作电路使用。

二极管在电子电路中应用很广泛，二极管的种类有十几种，不同二极管作用也不同，以下列出一些种类和用途：

图1是二极管符号中常用的三种箭头表示方法，左边的一个，是国内标准的画法，箭头的指向表示流经二极管中的电流方向.图2是整流二极管、检波二极管、开二极管符号。

整流二极管是电子电路中常用的电子元件，

它的主要作用是在电源变换电路中将交流电源变为直流供工作电路使用。

检波二极管主要用来对高频信号进行检波，例如在收音机中用来

将接收到的高频载频调制信号进行检波，从中检出语言或音乐信号。

在电视机中用来检出图像信号和伴音信号。在通信电路中检出语言或信号代码。

开关二极管主要用在数字电路中，用来组成门控电路或电子开关。

M₁MTA44贴片三级管-ASEMI(在线咨询)-贴片三级管由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。鼎芯实业（深圳）有限公司（www.asemi360.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.asemi88.cn）还是从事单相整流方桥，单相整流桥定制，单相整流桥价格的厂家，欢迎来电咨询。