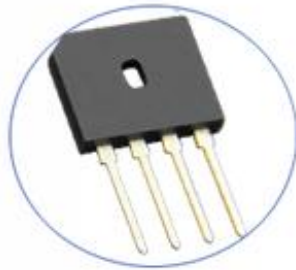


台湾ASEMI品牌整流桥堆GBU408应用于小电流领域产品：小功率开关电源，电源适配器，LED灯整流器，电风扇，电视机，室内空调机，家用小电器等相关电器产品。本产品原装质量保证，高稳定性和可靠性，欢迎咨询 取样测试。



ASEMI采用99.99%无氧铜

某品牌采用普通铜引线



引脚
PK



>> 高纯度无氧铜引脚，导电性能极佳，加厚强度高

发送图片到手机

ASEMI采用健鼎与冠魁设备

分享到：



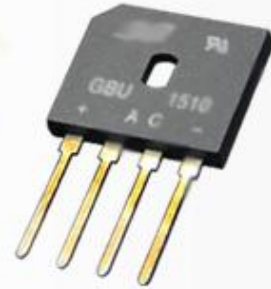
测试设备
PK



>> 健鼎与冠魁高精密设备，同时严格检测18项电性参数

>> 设备精度低，电性参数检测不严格，质量一致性差

不怕不识货 就怕货比货

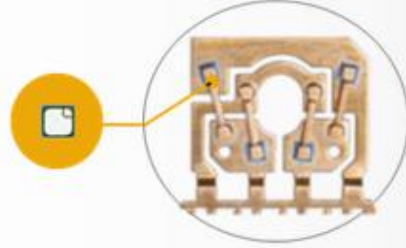


台湾ASEMI采用GPP大芯片

某品牌采用国产小芯片



芯片 PK



>> 84MIL芯片, 参数一致性好, 输出稳定高效工作

>> 78MIL芯片, 长时间工作发热严重, 甚至炸机

台湾ASEMI采用激光打标

某品牌采用油墨丝印



打标方式 PK



>> 无污染, 更环保, 永不褪色, 防止翻新

>> 易掉字污染电路板, 存在恶意翻新的问题

GBU408产品参数详解
Product parameters

正向电流 (IF) : 4.0A

反向电压 (VRRM) : 800V

浪涌电流 (IFSM) : 150.0A

漏电流 (IR) : 5uA

工作温度 (°C) : -55°C ~ +150°C

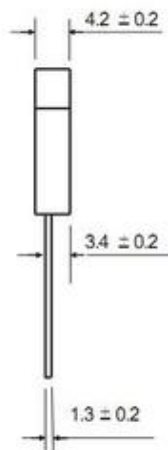
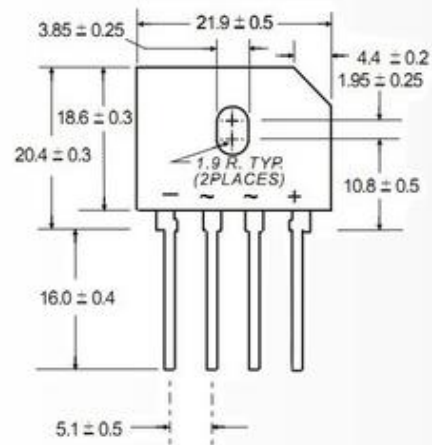
Parameter	Symbol	GBU4005	GBU401	GBU402	GBU404	GBU406	GBU408	GBU410	unit
Maximum repetitive peak reverse voltage	VRRM	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS bridge input voltage	VRMS	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC blocking voltage	VDC	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum average forward rectified output current at TA=100°C	IF(AV)	4.0							A
Peak forward surge current single sine-wave superimposed on rated load(JEDEC Method)	IFSM	150							A
Rating for fusing(t<8.3ms)	I²t	93							A²sec
Typical thermal resistance per element(1)	RthJA	2.2							°C/W
Operating junction and storage temperature range	TJ, TSTG	-55 to +150							°C

GBU408 外形尺寸参数
Product size,

【长度Length】 : 21.9mm

【高度height】 : 18.6mm

【脚长度Foot length】 : 16.0mm



【厚度thickness】 : 4.83mm

【脚间距Foot spacing】 : 5.1mm

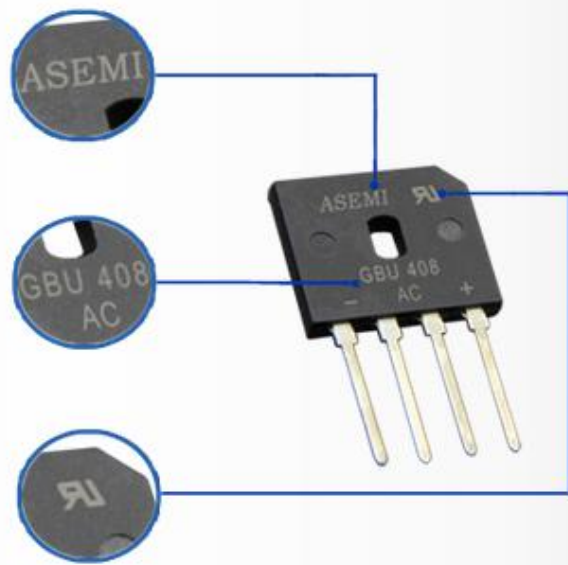
【定位孔长度Location hole】 : 3.85mm

- 台湾进口原装” ASEMI “品牌 LOGO
- A = advanced (先进的、高级的)
- SEMI = semiconductor (半导体)

产品解析

Product analysis

- 【GBU408】代表本产品的完整型号
- 其中【GBU】为本产品的封装方式
- 数字【4】代表其正向电流为4A
- 后缀【08】代表其反向耐压为800V
- 【UL】为美国安规认证LOGO
- 世界上安全试验和鉴定最权威机构
- 安全检验产品运作100%良率标示



ASEMI/产品详解

400-9929-667

环保激光印字

Green laser printer

- 激光打标，永不退色，解决油墨丝印易掉色问题
- 激光打标生产效率高，订货货期短，解决油墨印字货期长、低效率问题

高级塑料外壳封装

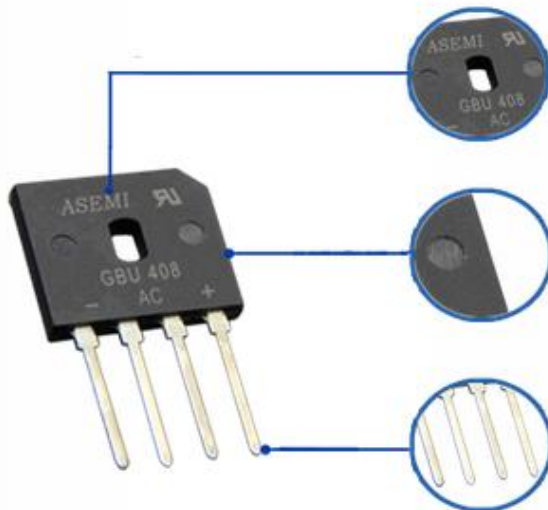
Advanced plastic packaging

- 采用进口优质PC材料一次性烧注成型
- 阻燃性能好，强度高，耐高温

纯无氧铜引脚

Pure oxygen-free copper pins

- 采用高纯度无氧铜材料，导电性能更佳
- 引脚加粗设计，直径达1.31mm，可持续长时间工作不发热





★ **GBU408: 5K/箱**
箱体材质: 进口牛皮纸
耐压耐磨抗冲击强



★ 500PCS/盒
进口牛皮环保纸盒
防静电、易保存, 可回收利用



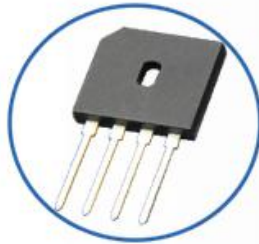
★ 包装方式: 500PCS/盒
外盒: 环保滑面正方盒
尺寸: 22.6*22.7*4.5CM



★ **整流扁桥GBU408**
电性参数: 4.0A 800V



★ 镭射激光打标, 永不褪色, 黑胶材质: 进口环氧塑脂材料
包封稳定性强



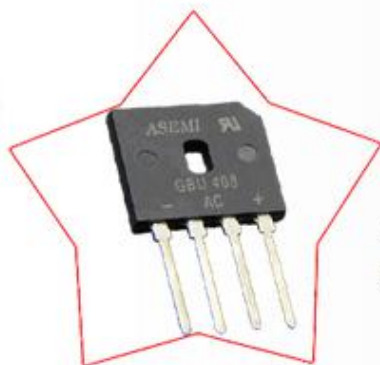
★ 引脚为优质进口99.99%的无氧铜、抗弯曲、抗氧化、高导电性



* 采用台湾GPP波峰芯片，从第一步保证产品的持续稳定



* 严格的外检包装程序，保证产品数量准确，包装物破损



* 专业的自动化设备支持注塑一步成型



* 检测Vb、Io、If、Vf、Ir等12个参数经过6道检测， ΔV 控制在80V以内，提高4颗芯片的一致性和高可靠性



* 分筋，切割，分离，完善的人际交互流程



GBU408应用于各类开关电源，电源适配器，工控开关电源等，ASEMI品牌，信赖源于品质，品质源于专业

联系方式

强元芯联系方式：

深圳市强元芯电子有限公司

展销地址：深圳市福田区振中路新亚洲电子商城1A009

公司地址：深圳市福田区振华路鼎诚国际大厦2311-2312室

市场部电话：0755-82812525

销售一部：0755-66883103

销售二部：0755-66883105

销售三部：0755-66883108

传真：0755-66883107

24小时值班电话：13632557728

400电话：400-9929-667

邮箱：sales@asemi88.com



联系我们