

原装BOURNS片式精密电位器 3314G-1-102E(1K)

产品名称	原装BOURNS片式精密电位器 3314G-1-102E(1K)
公司名称	深圳市福田区宏讯扬电子商行
价格	2.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:BOURNS/邦思 型号:3314G/J-1-XXE
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 新亚洲电子商城二期N1B008
联系电话	86 0755 82480962 13760449020

产品详情

宏讯扬电子科技有限公司为美国bourns一级代理商.其公司主要代理bourns电位器,panasonic(松下),noble (帝国),hdk(北陆),可调电阻,并在香港设有分公司,良好的代理分销渠道,并且代理世华/村田可调电容.其渠道广泛,价格优势,品质保障为一体.欢迎新老客户咨询于洽谈.

电话：0755-82480962

传真：0755-82562912

手机：13760449020

qq：550014358 / 182248976

网址：<http://kyydz.com/>

产品名称：进口原装bourns单圈贴片精密电位器3314电位器

product:3314-4*4mm smd trimming potentiometer

原装bourns柏恩斯3314贴片电位器的特点：

1. 4*4mm正方形贴片式电位器

2. 颜色为灰色,密封型

3. 单圈预调电位器

4. 适用于贴片加式方式的工业的电位器

5. 兼容常用大小的贴片设备

6.符合eia/eiaj/ipc/vrci 标准贴片设计

原装bourns柏恩斯3314电位器的应用：

美国bourns玻璃釉精密电位器3313，属于贴片式电位器，广泛应用于仪器仪表、电器、音响设备、通讯、医疗设施、安防产品、ups电源、工业控制电视机、录像机、mp3、mp4、vcd机、dvd机、电话机、办公自动化设备和信息通讯设备等领域。阻值有：10r、20r、50r、100r、200r、500r、1k、2k、5k、10k、20k、50k、100k、200k、500k、1m、2m。

原装柏恩斯bourns 3314各型号电位器尺寸对照图：

注意：一个系列有多种型号，型号不一样,脚位就不一样,如需各种实物图片,规格书,样品,sgs，请来电或来q咨询。

进口bourns柏恩斯3314贴片电位器的技术参数：

电气特性

标称阻值范围-----10 至2m

阻值允许偏差----- ± 20%

终端电阻----- 1%或2

接触电阻变化----- 1%或3

分辨率-----无限

绝缘电阻-----r1 100m ,500vdc

电介质强度-----101.3kpa 500vac

可调度数-----额定210 ° (单圈)

环境特性

最大焊点-----260 ° c/10秒 , trs ± 1%

额定功率 (最大为300伏) :

70 ° c-----0.25瓦

125 ° c-----0瓦

工作温度范围-----55 ° c 至 +125

电阻温度系数-----± 100ppm/

湿度-----90-98%rh,10圈 , 240小时 , trs ± 2%; ir 10m

震动-----20g trs ± 1%;vrs ± 1%

碰撞-----100g trs ± 1%;vrs ± 1%

85 电气耐久性-----1000小时 , @70 ° c 额定功率 , trs ± 3%

旋转寿命-----100圈trs3%

热冲击-----5圈trs ± 2%; vrs ± 1%

物理特性

理论可调度数-----额定240 °

力矩-----180g-cm

上档力矩-----300g-cm

重量-----0.283克/只

可燃性-----u.l.94v-0

调节工具----- -h-90

标准包装-----500只/盘

电位器的阻值代码与阻值对照表 :

阻值代码	阻值 (欧姆)	阻值代码	阻值 (欧姆)	阻值代码	阻值 (欧姆)
100	10欧	200	20欧	500	50欧
101	100欧	201	200欧	501	500欧

102	1k欧	202	2k欧	502	5k欧
103	10k欧	203	20k欧	503	50k欧
104	100k欧	204	200k欧	504	500k欧
105	1m欧	205	2m欧	505	5m欧

注意：本公司同时销售国产电位器，常用阻值均有现货，偏门阻值订货需根据订量及工厂生产安排来决定，请有需要的来电或来q进行详细咨询。

本产品的加工定制是否，品牌是BOURNS/邦思，型号是3314G/J-1-XXE，种类是单圈，用途是精密，材料是玻璃釉膜，性能是微调，阻值调节方式是旋转式，阻值变化方式是X式（直线式），标称阻值是-，额定功率是0.25（W），阻值允许偏差是±20（%），滑动噪声是-（V），分辨率是-（%），零位电阻是-（ ），接触电阻是-（ ），绝缘电阻是-（M ），符合度是-