

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

原厂直供电容式触摸芯片233DH

商机面向地区：	不限
供求信息分类：	电子/仪表 电子元件/组件
发布日期：	2019年3月12日
销售信息：	供应 原厂直供电容式触摸芯片233DH

产品概述：
233DH是单按键触摸检测芯片,此触摸检测芯片内建稳压电路,提供稳定的电压给触摸感应电路使用,稳定的触摸检测效果可以广泛的满足不同应用的需求,此触摸检测芯片是专为取代传统按键而设计,触摸检测PAD的大小可依不同的灵敏度设计在合理的范围内,低功耗与宽工作电压,是此触摸芯片在DC或AC应用上的特性。

- 特点：
- 1、工作电压2.4V至5.5V
 - 2、内建稳压电路提供稳定的电压给触摸检电路使用
 - 3、低功耗模式下典型值2.5uA、zui大值5uA
 - 4、稳定的人体触摸检测可取代传统的按键开关
 - 5、提供同步/保持模式，高电平/低电平输出有效
 - 6、自动校准功能
 - 7、SOT23-6封装

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```

- 应用范围：
- 1、各种消费性产品
 - 2、取代按钮按键

- 我们的优势：
- 1.为客户产品开发提供设计资料，样品，测试板及FAE技术支持。
 - 2.长期现货供应，原装产品，欢迎来电垂询！

芯派科技
 联系人：李明璐女士（销售工程）
 手机：18312586557
 Q Q: 3266867360
 邮箱：lucy@sinpie.com
 官网：www.semipie.com

芯派科技（深圳）有限公司

企业地址：	企业邮编：	
联系电话：	所属行业：	机械设备
公司传真：	公司所在地：	广东 深圳
公司网站：	企业类型：	私营/民营
电子邮件：	联系人：	
企业全称：	芯派科技（深圳）有限公司	
未填写		

- 芯派科技（深圳）有限公司发布的其它供求信息和贸易商机：
- | | |
|-----------------------------------------|------------|
| 供应 QC3.0快充方案FP6601Q | 2019年3月13日 |
| 供应 单通道触摸感应开关TTP233D-HA6 | 2019年3月12日 |
| 供应 RH6015C/D应用于指纹锁的触摸芯片 | 2019年3月12日 |
| 供应 8223LC触摸芯片，简单电路应用介绍 | 2019年3月12日 |
| 供应 TTP233D-BA6单按键触摸感应IC | 2019年3月12日 |

供应 [HY2652带入耳检测的单键触摸IC](#)
供应 [智能手表触摸感应芯片TTP233D](#)
供应 [RH6616-LED分段调光触摸芯片](#)
供应 [RH6016C触摸IC，无线充电方案](#)

2019年3月12日
2019年3月12日
2019年3月12日
2019年3月12日

本文档来源于：[商业机器人](#)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关