

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！

8223LC触摸芯片，简单电路应用介绍

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 8223LC触摸芯片，简单电路应用介绍

产品概述：
8223LC 是一款电容式单键触摸感应开关，替代传统的机械型开关。该IC采用CMOS工艺制造，结构简单，性能稳定。IC通过引脚可配置成多种模式（同步模式/保持模式，高电平输出/低电平输出），可广泛应用于智能穿戴，指纹锁，蓝牙耳机，灯光控制、玩具等产品。

产品特性：

- 1、工作电压：2.0V~5.5V
- 2、内置稳压模块
- 3、低待机功耗：1.5uA(在3V 且无负载)
- 4、电源稳定后，0.5S 内完成上电初始化
- 5、zui大按键开启时间为10S
- 6、触摸相应时间：40mS（快速模式），160mS(低功耗模式)
- 7、外部配置引脚设置为多种模式
- 8、内置稳压电路，可配置启用或禁止
- 9、灵敏度自动校准功能，工作环境发生变化可以快速自动适应
- 10、高可靠性，芯片内置去抖动电路，可有效防止外部噪声干扰而导致的误动作
- 11、可用于玻璃、陶瓷、塑料等介质表面
- 12、超小DFN和SOT23-6 封装

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

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@semipie.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：		
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 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	2019年3月12日
供应 智能手表触摸感应芯片TTP233D	2019年3月12日
供应 RH6616-LED分段调光触摸芯片	2019年3月12日
供应 RH6016C触摸IC，无线充电方案	2019年3月12日

供应 [原厂直供电容式触摸芯片233DH](#)

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