

提示：系统监测到该条供求信息发布时间过于久远，可能已经无效！

## HY2652带入耳检测的单键触摸IC

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 HY2652带入耳检测的单键触摸IC

**概述：**  
HY2652 Ton Tonch是一颗入耳检测+单键触摸检测芯片，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入耳sensor检测和单键功能触控而设计，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，并提供低功耗与宽工作电压应用。

- 特点：**
- 1.工作电压2.2V~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.内建低压重置（LVR）功能
  - 4.sleep电流@VDD=3V，无负载小于12uA
  - 5.可以由外部电容（103~393pF）调整灵敏度
  - 6.稳定的人体触摸检测可取代传统的入耳检测sensor及功能键触摸功能
  - 7.OUT pin为开漏输出
  - 8.上电后约有0.5秒的稳定时间，此期间内不要触摸检测点，此时所有功能都被禁止
  - 9.TSOT23-6L封装

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

- 应用范围**
- 1.各种消费性产品
  - 2.取代入耳检测sensor及按钮按键

芯派科技  
 联系人：李明璐女士（销售工程）  
 手机：18312586557  
 Q Q: 3266867360

## 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 <a href="#">QC3.0快充方案FP6601Q</a>     | 2019年3月13日 |
| 供应 <a href="#">单通道触摸感应开关TTP233D-HA6</a> | 2019年3月12日 |
| 供应 <a href="#">RH6015C/D应用于指纹锁的触摸芯片</a> | 2019年3月12日 |
| 供应 <a href="#">8223LC触摸芯片，简单电路应用介绍</a>  | 2019年3月12日 |
| 供应 <a href="#">TTP233D-BA6单按键触摸感应IC</a> | 2019年3月12日 |
| 供应 <a href="#">智能手表触摸感应芯片TTP233D</a>    | 2019年3月12日 |
| 供应 <a href="#">RH6616-LED分段调光触摸芯片</a>   | 2019年3月12日 |
| 供应 <a href="#">RH6016C触摸IC，无线充电方案</a>   | 2019年3月12日 |
| 供应 <a href="#">原厂直供电容式触摸芯片233DH</a>     | 2019年3月12日 |

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