

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 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 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](http://www.bizrobot.com)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关