

**Electronics** 

## 单触控单输出 IC

## 1. 产品概述

AS9101AD 是一款单通道触摸检测芯片。该芯片内建稳压电路,提供稳定电压给触摸感应电路使用,同时内部集成高效完善的触摸检测算法,使得芯片具有稳定的触摸检测效果。该芯片专为取代传统按键而设计,具有宽工作电压与低功耗的特性,可广泛地满足不同消费类应用的需求。

## 2. 主要特性

- ★ 工作电压范围: 2.4~5.5V
- ★ 工作温度范围: -40~85℃
- ★ 抗干扰性能优良: 内置稳压电路、上电复位、低压复位功能及环境自适应算法等多种措施
- ★ 待机工作电流:典型值 2uA@V<sub>DD</sub>=3V/无负载
- ★ 按键最长响应时间: 低功耗模式下约 200ms@Vpp=3V
- ★ 可接外部电容(1~50pF)调整触摸灵敏度
- ★ 输出模式选择 (TOG): 同步输出或锁存 (toggle) 输出
- ★ CMOS 输出(QC)有效电平选择(AHLB): 高电平或低电平输出有效
- ★ 按键最长输出时间: 16 秒(±30%)
- ★ 上电约 0.4 秒的初始化时间,此期间内不要触摸检测点,且此时所有功能被禁止
- ★ HBM ESD: 大干 4KV
- ★ 封装形式: SOT23-6
- ★ 不可应用于阻容降压、电源纹波过大的应用场景。

## 3. 系统框图

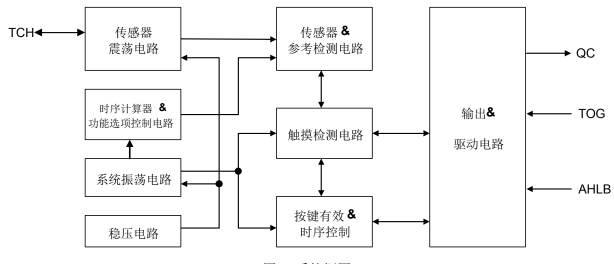


图 1 系统框图