

功能说明

ET2046 是一个经典的逐次逼近寄存器模数转换器 (SAR ADC)。此架构基于电荷重分配原理，固有采样保持功能。

ET2046 的基本工作原理如下图所示。此器件内置一个 2.5V 的电压源，使用外部时钟，可用 2.7V 到 5.25V 的电源供电。内部源可被外部低阻抗 1V 到 +VCC 的电压源所驱动。源电压的值直接决定了转换器的输入范围。

转换器的模拟输入 (X-, Y- 和 Z 坐标，辅助输入，电池电压和芯片温度) 通过一个多路选择器提供。一个独特的低导通电阻触摸屏驱动开关允许一个未被选择的 ADC 输入通道为外部器件提供电源，另一个相邻的通道提供地，例如触摸屏。通过维持转换器的差分输入和差分参考结构，可减低触摸屏驱动开关导通电阻所带来的误差（若这是特定测量条件下的一个误差来源）。

模拟输入

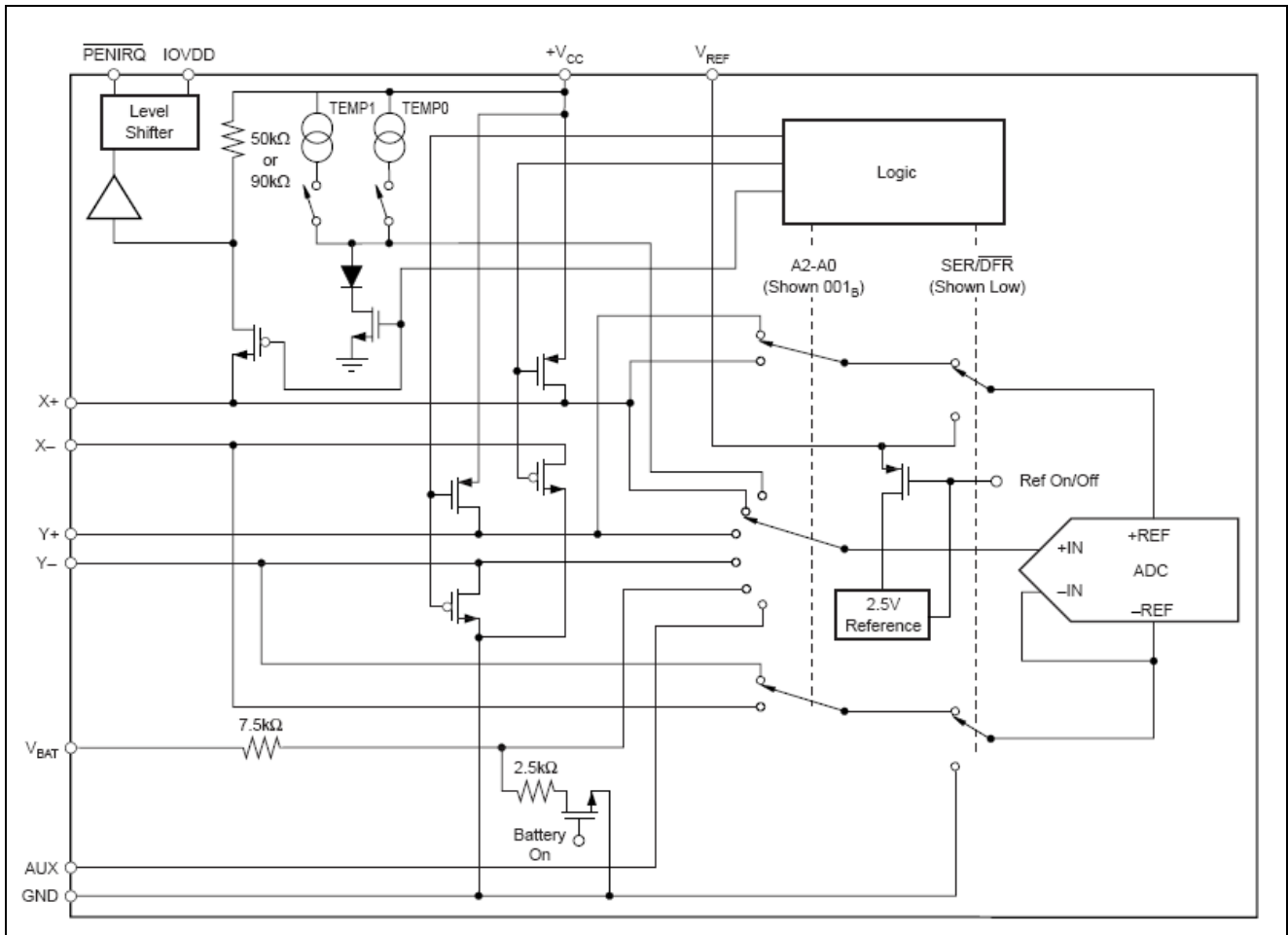


图 1 模拟输入

上图展示了 ET2046 上的多路输入选择器，ADC 的差分输入和转换器的差分参考方式。表 1 和表 2 显示了 A2、A1、A0 和 SER/DFR 控制字之间的关系及 ET2046 的配置。此控制字由串口 DIN 提供。当转换器进入保持模式，+IN 和 -IN 输入的电压差由内部的电容阵列所捕获。模拟输入的电流由器件的转换速率所决定。在采样周期，源必须对内部采样电容（典型值为 25pF）充电。在电容完全充电后就不会再有输入电流。从模拟源到转换器的传输速率是一个转换速率的函数。

外的误差源。

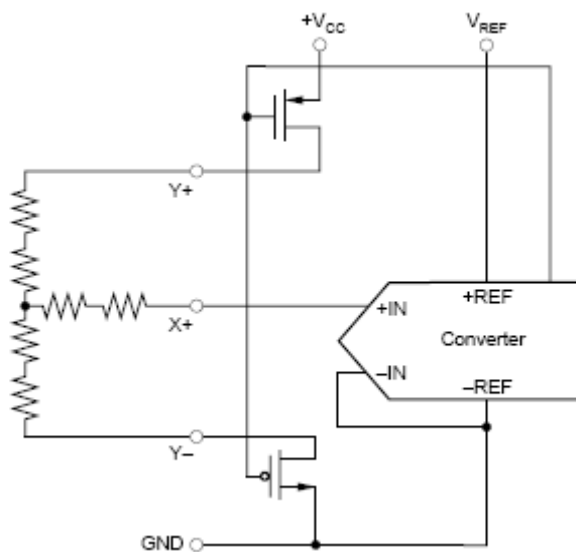


图3 单端参考源的简化框图 (SER/DFR =1, Y开关使能, X+模拟输入)

这一情况可由图5所示来补救。在置SER/DFR=0后, +REF和-REF直接连在了Y+和X+上, 相应地使模数转换器进入比率转换状态。转换的结果将是外部电阻的百分比, 而与外部电阻和内部开关导通电阻比率的变化无关。注意在使用比率模式时要考虑到功耗问题。

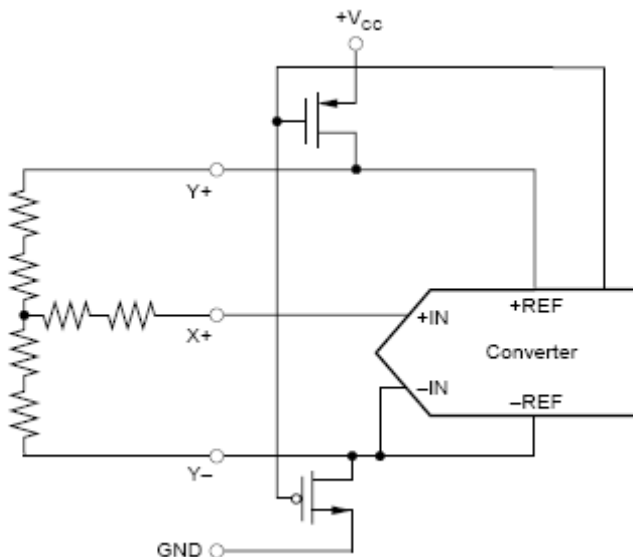


图4 差分参考源的简化框图 (SER/DFR =0, Y开关使能, X+模拟输入)

差分模式下需要注意的最后一点是必须使用+V_{CC}而不是V_{REF}作为+REF的源。在不需要用比率模式时, 可以使用高精度的参考源和单端模式来测量。在特定情况下, 可以从一个高精度参考源来启动转换器。大多数的参考源都可以为ET2046提供足够的电力, 但可能不能为外部负载(如电阻式触摸屏)提供足够的电力。

触摸屏的建立

在某些情况下, 可能需要在触摸屏上跨接电容来消除触摸屏工作时产生的噪声(例如从背光电路或LCD面板上产生的噪声)。这些电容提供了一个低通滤波器来减小噪声, 但在屏被触摸时会引起建立时间的问题, 通常会表现为一个增益误差。要消除或减轻这一影响有几种方法。问题的症结在于输入和(或)参考源在ADC采样输入并提供数字输出时并没有达到最终的稳定值。另外, 参考源在转换过程中可能还

ET2046

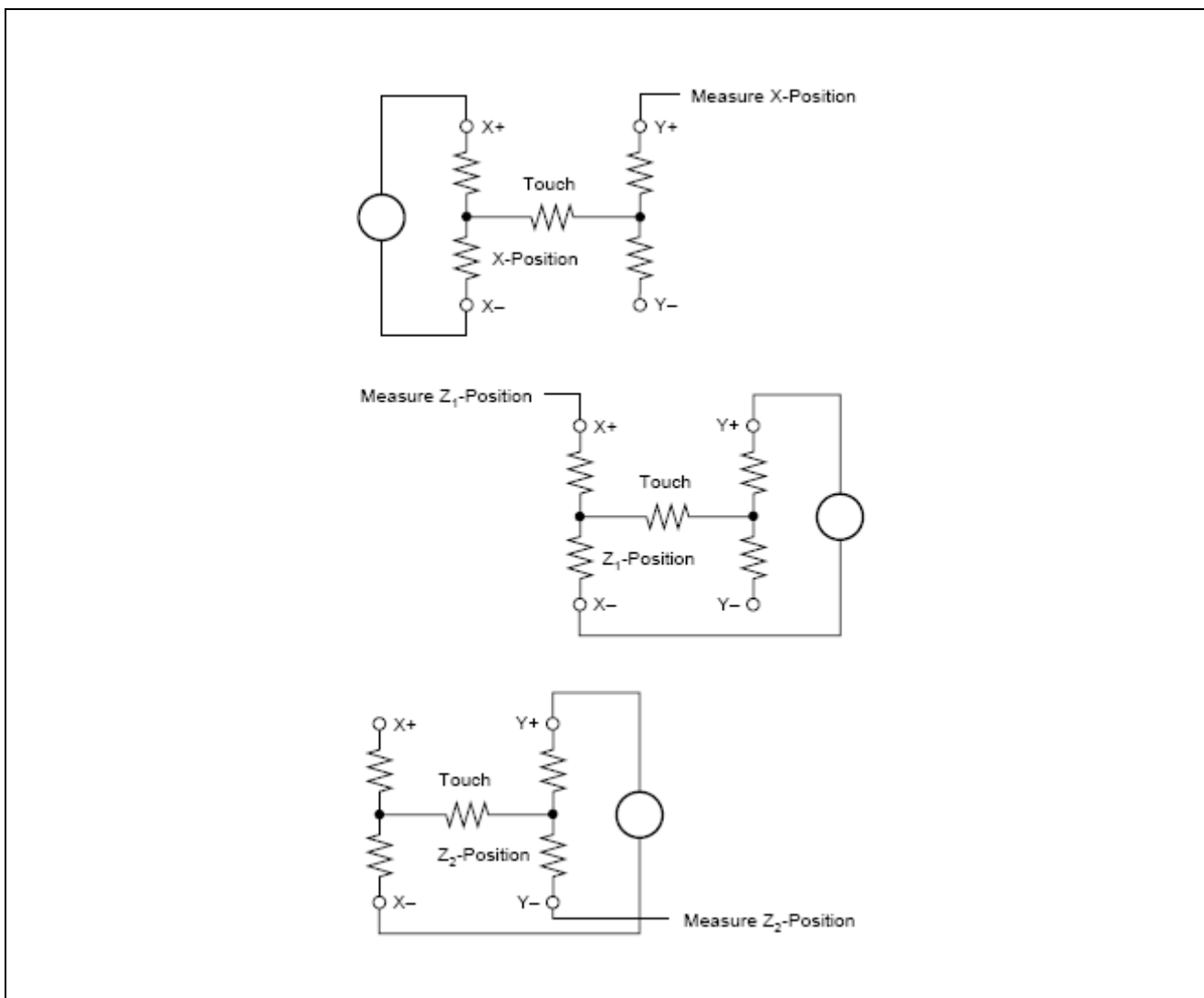


图 7 压力测量的框图

数字接口

ET2046 数字接口的典型工作方式见图 8。

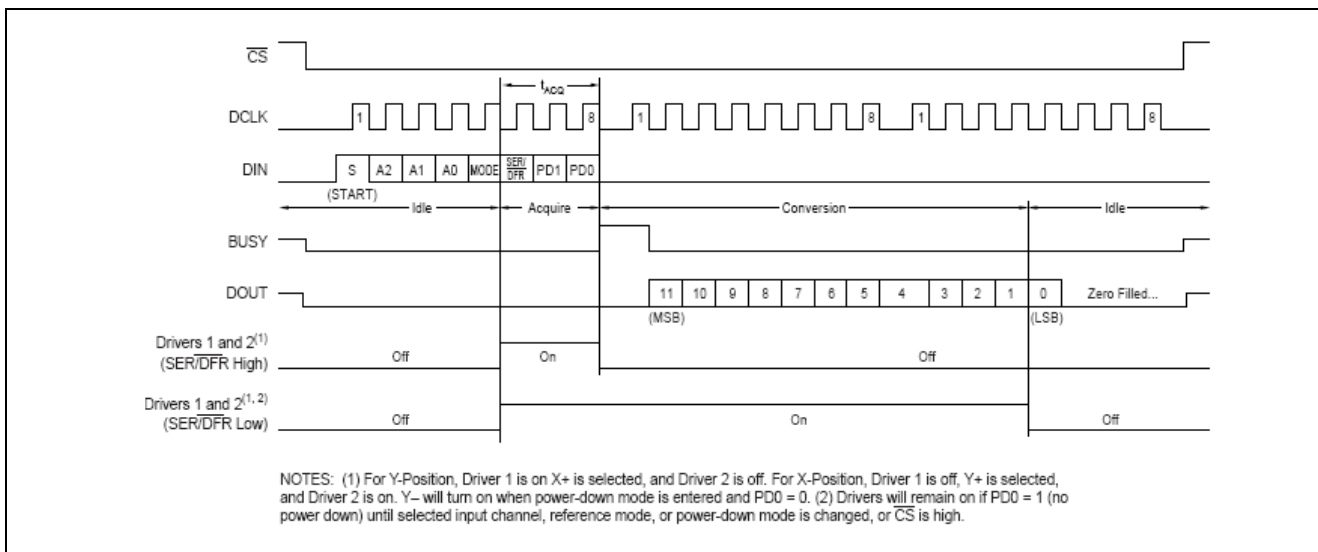


图 8 转换时序图，每转换周期 24 个时钟，8 位总线接口。

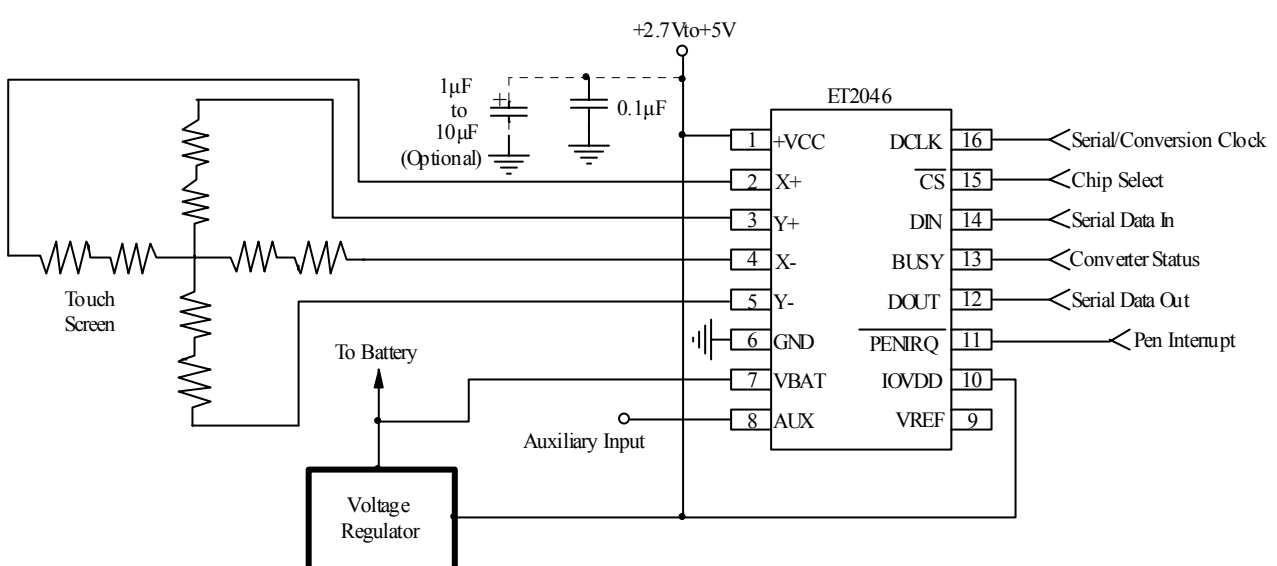
ET2046

功耗	+V _{CC} =+2.7V			1.8	mW
温度范围					
给定工作条件下		-40		+85	°C

注:

- (1) LSB 表示最低有效位。在 V_{REF}=2.5V 时, 1 个 LSB=610μV。
- (2) 由设计时所确定, 但未经过测试。超过 50mA 的电流可能会导致器件失效。
- (3) 测量 TEMP0 和 TEMP1 的差值, 不需要标准值。
- (4) 温漂为 -2.1mV/°C.
- (5) ET2046 工作电压可低至 2.2V。
- (6) IOV_{DD} 必须是 -(+V_{CC})。
- (7) 包括 +V_{CC} 和 IOV_{DD} 的电流, 典型值是从 PD0=0 时 AUX 口作输入的转换中得到。

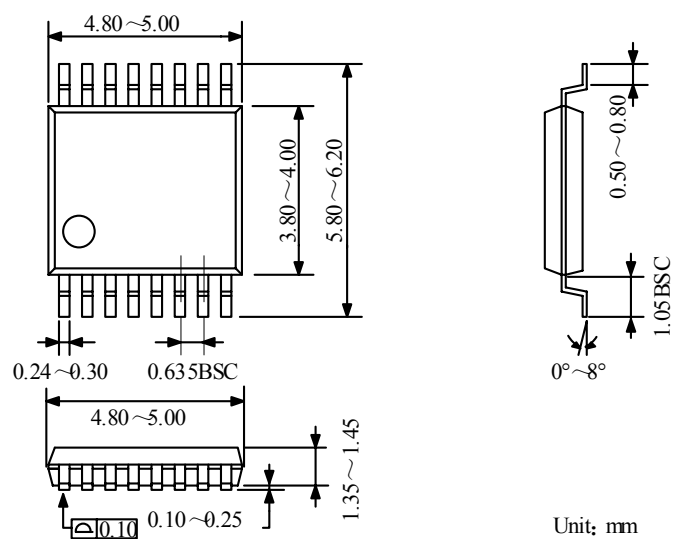
参考应用线路图



*: 此电路仅供参考。

封装尺寸

SSOP16



QFN16

