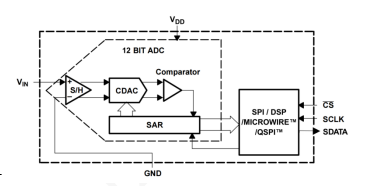
产品规格书

主要特征

- 1.5V—4.5V 单电源供电,自动关断
- 超低功耗 (典型值)
 - 0.26mW (3.3V, 100KSPS)
 - 0.11mW (2.5V, 100KSPS)
 - 0.04mW (1.6V, 100KSPS)
- ▶ 最高采样速率 200 KSPS (1.5V-3.0V) 最高采样速率 1 MSPS (3.0V-4.5V)
- ▶ 最大误差 ±1.5LSB INL, ±1.5LSB DNL
- ▶ 0-V_{DD} 单极单通道输入
- ➤ SPI/DSP/MICROWIRE™/QSPI™兼容串行接口
- ▶ 6 引脚 SOT-23 封装



原理图

应用领域

第1页

- ▶ 电池供电系统
- ▶ 医疗电子设备
- > 独立数据采集设备
- 远程数据采集设备

产品亮点

1. 规定电源宽电压范围为 1.5V—4.5V。

- 2. 高速率、低功耗。最高可达 1 MSPS, 在 1.8V、100KSPS 的工作电压下典型功耗为 0.05mW。
- 3. 便捷的电源/串行时钟速度管理。转换速率由串行时钟决定,可以通过增加串行时钟速度 来减少转换时间。转换后的自动断电可以在断电时降低平均功耗。

XC7466 是一款 12 位的 ADC (Analog-to-Digital Converter)芯片,即模拟数字转换器,具有 超低功耗、小尺寸、单极性、单端输入的基本特征。XC7466 采用先进工艺和技术设计,具 有较宽的电压工作范围:

1.5V-3.0V 单电源供电时,采样速率最高可达 200 KSPS (兼容同类芯片);

3.0V-4.5V 单电源供电时,采样速率最高可达 1 MSPS。

XC7466 采用 6 引脚 SOT-23 封装,工作温度范围为-40℃至 85℃。

XC7466 可 pin-to-pin 替代 AD7466, 而且动态功耗不到其 1/2, 从而显著延长了电池的 工作时间。

www.si-change.com.cn

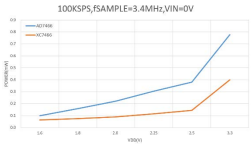
XC7466—超低功耗 1.5V-4.5V 宽电压范围 200KSPS-1MSPS 单通道 12 位模数转换器(ADC)

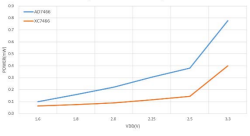
1.主要技术参数

- 1.5V-4.5V 单电源供电
- 12位分辨率,无失码
- 微分非线性误差(DNL): ±1.5 LSB
- 积分非线性误差(INL): ±1.5 LSB
- 信噪比失真(SNR): 71.25 dB @30 KHz
- 总谐波失真(THD): -84 dB @30 KHz
- 单极单通道输入, 0 V 至 V_{DD} 范围

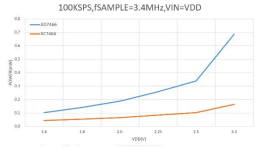
超低功耗,与 AD7466 功率对比图 (T=25℃):

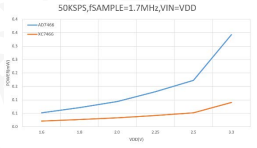
- 最高采样速率 200 KSPS (1.5V-3.0V) 最高采样速率 1 MSPS (3.0V-4.5V)
- SPI/DSP/MICROWIRE™/QSPI™兼容串行接口
- ▶ 无流水线周期延迟
- 自动关断
- ▶ 6 引脚 SOT-23 封装



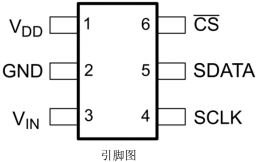








2.引脚配置

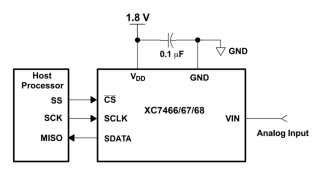


引脚		描述		
名称	序号	抽坯		
V_{DD}	1	电源输入。该设备的 V _{DD} 范围是从 1.5V 到 4.5V。		
GND	2	模拟输入信号接地。所有模拟和数字信号都以此引脚为基准。		
V _{IN}	3	单极模拟信号输入。输入范围为0到V _{DD} 。		
SCLK	4	串行时钟输入。该时钟用于输出数据,也是转换时钟的来源。		
SDATA	5	这是转换结果的串行数据输出。串行流以 MSB 优先。		
CS	6	片选信号,低电平有效,用于对 SCLK 输入进行选通、启动转换和对输出数据进行帧处理。		

XC7466—超低功耗 1.5V-4.5V 宽电压范围 200KSPS-1MSPS 单通道 12 位模数转换器(ADC)

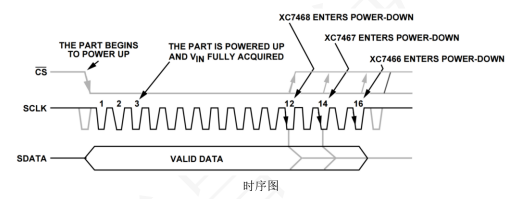
3.典型连接

XC7466 的典型连接电路,请参见下图。1.8 V 电源应来自稳定的供电设备,如 LDO。 XC7466 的 V_{DD} 引脚与 GND 引脚之间需要一个 0.1 μF 耦合电容。该电容应尽可能靠近 XC7466 的引脚。



电路连接图

4.时序图



在CS引脚降低时并提供串行时钟 SCLK 信号,即可启动一个转换周期。在CS下降沿后,与 SCLK 第 3 个下降沿之间的时间 (Tsample)用来采集输入信号。在第 3 个 SCLK 下降沿之后,ADC 进入保持模式/转换周期(Tconvert),开始对采样输入的信号进行数字化过程。在 SCLK 的第 16 个下降沿,SDO 进入高阻态,转换周期结束。

5.转换结果

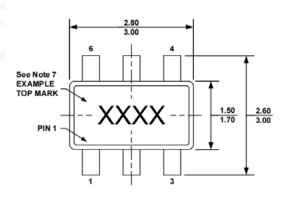
XC7466 在 4 个前导零后输出 12 位转换后的数据,这些代码是标准的二进制格式。

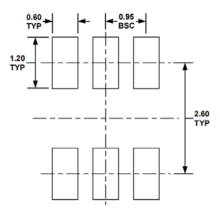
描述	模拟输入电压	数字输出进制			
抽化	快沙湖八屯压	二进制	十六进制		
XC7466(12 位)					
Least Significant Bit (LSB)	V _{DD} /4096				
Full Scale	V _{DD} – 1LSB	1111 1111 1111	FFF		
Mid Scale	V _{DD} /2	1000 0000 0000	800		
Mid Scale – 1LSB	V _{DD} /2 – 1LSB	0111 1111 1111	7FF		
Zero	0V	0000 0000 0000	000		

上电后,XC7466 没有特定的初始化要求,但第一次转换不会产生有效结果。为了将XC7466 设置为已知状态,上电期间 VDD 稳定后, $\overline{\text{CS}}$ 由低电平变为高电平。这样 XC7466 被置于自动关断模式,串行数据输出(SDO)为高阻态。下一次在 $\overline{\text{CS}}$ 引脚降低时并提供串行时钟 SCLK 信号,即可正常进行转换并输出结果。

XC7466—超低功耗 1.5V-4.5V 宽电压范围 200KSPS-1MSPS 单通道 12 位模数转换器(ADC)

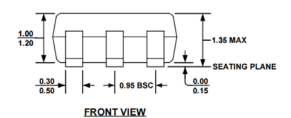
6.封装示意图





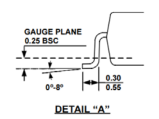
TOP VIEW

RECOMMENDED LAND PATTERN



SEE DETAIL "A"

SIDE VIEW



NOTE:

- 1) ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
- 2) PACKAGE LENGTH DOES NOT INCLUDE MOLD FLASH, PROTRUSION OR GATE BURR.
- 3) PACKAGE WIDTH DOES NOT INCLUDE INTERLEAD FLASH OR PROTRUSION.
- 4) LEAD COPLANARITY (BOTTOM OF LEADS AFTER FORMING) SHALL BE 0.10 MILLIMETERS MAX.
- 5) DRAWING CONFORMS TO JEDEC MO-178, VARIATION AB.
 6) DRAWING IS NOT TO SCALE.
- 7) PIN 1 IS LOWER LEFT PIN WHEN READING TOP MARK FROM LEFT TO RIGHT, (SEE EXAMPLE TOP MARK)

7.注意事项

- 拆封的 IC、管装 IC 等必须放在干燥柜内储存,干燥柜内湿度<20% R.H。
- 存取后都以静电包装防护袋保存元件。 2.
- 防静电损伤:器件为静电敏感器件,传输、装配、测试过程中应采取充分的防静电措施。
- 用户在使用前应进行外观检查,电路底部、侧面、四周光亮方可进行焊接。如出现氧化 可采去氧化手段对电路进行处理,处理完成电路必须在 12 小时内完成焊接。