



CSE7759 用户手册

Rev.1.1

通讯地址：深圳市南山区蛇口南海大道 1079 号花园城数码大厦 A 座 9 楼
邮政编码：518057
公司电话：+(86 755)86169257
传 真：+(86 755)86169057
公司网站：[www.chipsea.com](http://www(chipsea.com)

历史修改记录

| 时间 | 记录 | 版本号 |
|------------|--|-----|
| 2012-10-22 | 初版发行 | 1.0 |
| 2016-09-28 | 1. 增加 V1P、V1N 和 V2P pin 脚描述说明 2. 修改 V1P、V1N 和 V2P 极限额定值 | 1.1 |



目录

| | |
|------------------------|----|
| 历史修改记录 | 2 |
| 目录 | 3 |
| 1 芯片功能说明 | 4 |
| 1.1 芯片主要特性功能..... | 4 |
| 1.2 芯片结构描述..... | 4 |
| 1.3 芯片引脚说明..... | 5 |
| 2 芯片特性说明 | 6 |
| 2.1 模拟特性..... | 6 |
| 2.2 数字特性..... | 7 |
| 2.3 开关特性..... | 7 |
| 2.4 极限额定值..... | 8 |
| 3 芯片应用 | 9 |
| 3.1 CSE7759 典型应用..... | 9 |
| 3.2 CF、CF1 的频率 | 9 |
| 3.3 芯片的启动阈值与潜动预防 | 10 |
| 3.4 内置振荡器..... | 10 |
| 3.5 内置基准源..... | 10 |
| 4 CSE7759 封装 | 11 |



1 芯片功能说明

CSE7759 为单相多功能计量芯片，其提供高频脉冲 CF 用于电能计量和高频 CF1 用于指示电流有效值或者电压有效值。本芯片采用 SOP8 封装。

1.1 芯片主要特性功能

1. 高频脉冲 CF，指示有功功率，满足 50/60Hz IEC 687/1036 标准的准确度要求，在 1000:1 范围内达到 $\pm 0.2\%$ 的精度。
2. 高频脉冲 CF1，可配置成为输出电流有效值或者电压有效值，在 500:1 范围内达到 $\pm 0.5\%$ 的精度。
3. 内置电源监控电路，当电源电压低到 4V 时，芯片进入复位状态。
4. 内置 2.43V 的电压参考源。
5. 5V 单电源供电，工作电流小于 3mA。
6. 主要应用领域：需要测量电压、电流和功率的场合，例如单相多功能电能表、计量插座、数显表等。

1.2 芯片结构描述

CSE7759 的功能框图如图 1 所示。

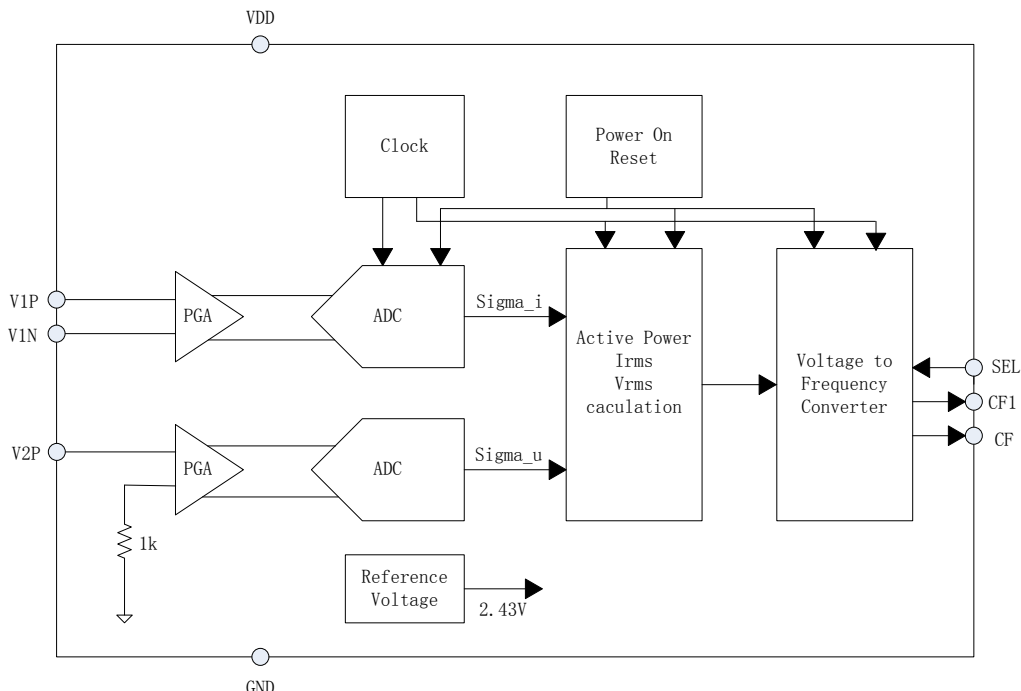


图1 芯片功能框图

1.3 芯片引脚说明

CSE7759 使用 SOP8 封装。

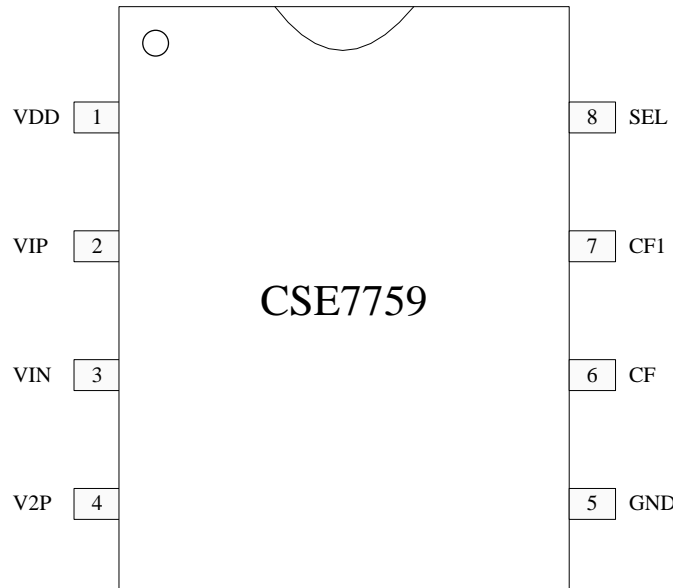


图2 芯片引脚图

表1 CSE7759 引脚说明

| 引脚序号 | 引脚名称 | 输入/输出 | 说明 |
|------|----------|-------|--|
| 1 | VDD | 芯片电源 | 芯片电源 |
| 2, 3 | V1P, V1N | 输入 | 电流差分信号输入端，最大差分输入信号为 $\pm 43.75\text{mV}$ 注：在不使用电流信号时，V1P 和 V1N 要短接到 GND |
| 4 | V2P | 输入 | 电压信号正输入端。最大输入信号 $\pm 700\text{mV}$ 注：在不使用电压信号时，V2P 要短接到 GND |
| 5 | GND | 芯片地 | 芯片地 |
| 6 | CF | 输出 | 输出有功高频脉冲，占空比 50% |
| 7, | CF1 | 输出 | SEL=0，输出电流有效值，占空比 50%； SEL=1，输出电压有效值，占空比 50%； |
| 8 | SEL | 输入 | 配置有效值输出引脚，带下拉 |

2 芯片特性说明

推荐工作条件

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|----------------|-----|-----|-----|----|
| 正电源 | VDD | 4.5 | 5.0 | 5.5 | V |
| 温度范围 | T _A | -40 | - | +85 | °C |

2.1 模拟特性

VDD = 5 V ±10%; GND = 0 V;

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-------------------------|---------------------|-----|----------|---------|----------------|
| 精度 | | | | | |
| 有功功率 输入范围 0.1%~100% | P _{Active} | - | ±0.2 | - | % |
| 电流有效值 输入范围 0.2%~100% | I _{RMS} | - | ±0.5 | - | % |
| 电压有效值 输入范围 0.2%~100% | V _{RMS} | - | ±0.5 | - | % |
| 模拟输入 (所有通道) | | | | | |
| 共模信号 | | -1 | - | 1 | V |
| 模拟输入 | | | | | |
| 满量程时对电压通道的串扰 (50, 60Hz) | | - | -100 | - | dB |
| 输入电容 | IC | - | 6.4 | - | pF |
| 等效输入阻抗: 电流通道 电压通道 | EII | | 500 6 | - | kΩ MΩ |
| 等效输入噪声 电流通道 电压通道 | N _I | - | - | 2 20 | µVrms µVrms |
| 电源供给 | | | | | |
| IA+ ID+ (VDD = 5 V) | | | 3 | - | mA mA |
| 功耗 (VDD = 5 V) | PC | - | 15 | | mW |
| 掉电检测低压阈值 | PMLO | - | 4 | - | V |
| 掉电检测高压阈值 | PMHI | - | 4.3 | - | V |



内置参考电压

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|--------------------------------|------|-------|-------|--------|
| 基准电压 | V _{REF} | +2.3 | +2.43 | +2.55 | V |
| 温漂 | T _C _{VREF} | - | 25 | - | ppm/°C |

2.2 数字特性

VDD = 5 V, GND = 0 V

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-------------------------|------------------|---------|----------|------|-----|
| 主时钟 | | | | | |
| 主时钟频率 | MCLK | 3.04 | 3.579 | 4.12 | MHz |
| 主时钟占空比 | | 30 | 50 | 70 | % |
| 滤波器 | | | | | |
| 输入采样速率 (DCLK=MCLK/K) | | - | DCLK/4 | - | Hz |
| 数字滤波器输出码率 | OWR | - | DCLK/128 | - | Hz |
| 高通滤波器转折 (-3dB) 频率 | | - | 0.543 | - | Hz |
| 输入输出 | | | | | |
| 高电平输入电压 VDD=5V | V _{IH} | 0.8VDD | - | - | V |
| 低电平输入电压 VDD=5V, | V _{IL} | - | - | 0.8 | V |
| 高电平输出电压 Iout = +5 mA | V _{OH} | VDD-0.5 | - | - | V |
| 低电平输出电压 Iout=-5 mA | V _{OL} | - | - | 0.5 | V |
| 输入漏电流 | I _{in} | - | ±10 | - | μA |
| 数字输出引脚电容 | C _{OUT} | - | 5 | - | pF |

2.3 开关特性

SEL 是输入端口, CF、CF1 输出的脉冲占空比为 50%。

2.4 极限额定值

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------|-------------------|------|-----|---------|----|
| 数字电源 | VDD | -0.3 | - | +6.0 | V |
| 模拟电源 | VDD | -0.3 | - | +6.0 | V |
| VDD to GND | | -0.3 | - | +6.0 | V |
| V1P, V1N, V2P | | -1 | | +1 | V |
| 模拟输入电压 | V _{INA} | -0.3 | - | VDD+0.3 | V |
| 数字输入电压 | V _{IND} | -0.3 | - | VDD+0.3 | V |
| 数字输出电压 | V _{OUTD} | -0.3 | - | VDD+0.3 | V |
| 工作环境温度 | T _A | -40 | - | 85 | ℃ |
| 存储温度 | T _{stg} | -65 | - | 150 | ℃ |

3 芯片应用

3.1 CSE7759 典型应用

如图 4 所示，在 CSE7759 的电源端，应并联两个小电容，以滤除来自电网高频及低频噪声。电流信号通过锰铜电阻采样后接入 CSE7759，电压信号则通过电阻网络后输入到 CSE7759。CF、CF1、SEL 直接接入到 CPU 的输入端，通过计算 CF、CF1 的脉冲周期来计算功率值、电流有效值和电压有效值的大小。

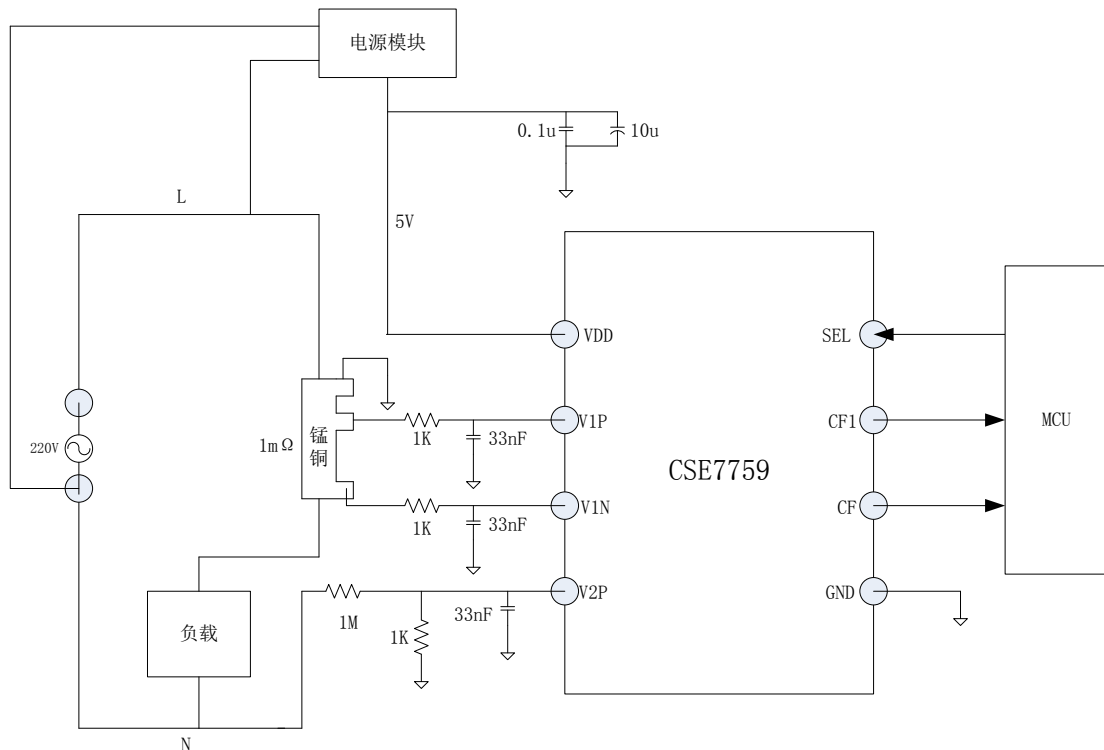


图 3: CSE7759 典型应用

3.2 CF、CF1 的频率

CSE7759 的内部 DSP 具有一定的增益，经过频率转换模块后，有功功率、电流有效值和电压有效值的输出频率可由以下公式计算：

$$F_{CF} = \frac{V1 \times V2 \times 48}{V_{REF}^2} \times \frac{f_{osc}}{128}$$

$$F_{CFI} = \frac{V1 \times 24}{V_{REF}} \times \frac{f_{osc}}{512}$$

$$F_{CFU} = \frac{V2 \times 2}{V_{REF}} \times \frac{f_{osc}}{512}$$

V1：电流通道引脚上的电压信号；

V2：电压通道引脚上的电压信号；

f_{osc} ：内置晶振，典型频率约为 3.579MHz；

V_{REF} : 内置基准源，典型电压为 2.43V；

注：由于 CSE7759 存在噪声，在没有信号输入的情况下，指示电流、电压有效值大小的 CF1 引脚上会有 2Hz 左右的信号输出（这个信号可以根据 CF 脉冲频率判断潜动屏蔽掉），为了保证正确测量有效值的大小，施加在通道 V1P\|V1N 的电流有效值不能低于 40uv，施加在通道 V2P 的电压有效值不能低于 480uv。在使用时，请向本公司的技术支持咨询。

3.3 芯片的启动阈值与潜动预防

CSE7759 使用新型的防潜动算法，只要输入信号的功率值大于内部的噪声值，计量模块则开始正常计量。

3.4 内置振荡器

CSE7759 使用的内置振荡器的频率约为 3.579M，电源电压抑制比则 $<0.01/V$ 。

3.5 内置基准源

CSE7759 内置高精度带隙基准源，基准源输出的典型电压为 2.43V。



4 CSE7759 封装

CSE7759 使用 SOP8 封装，具体封装信息如下图所示：

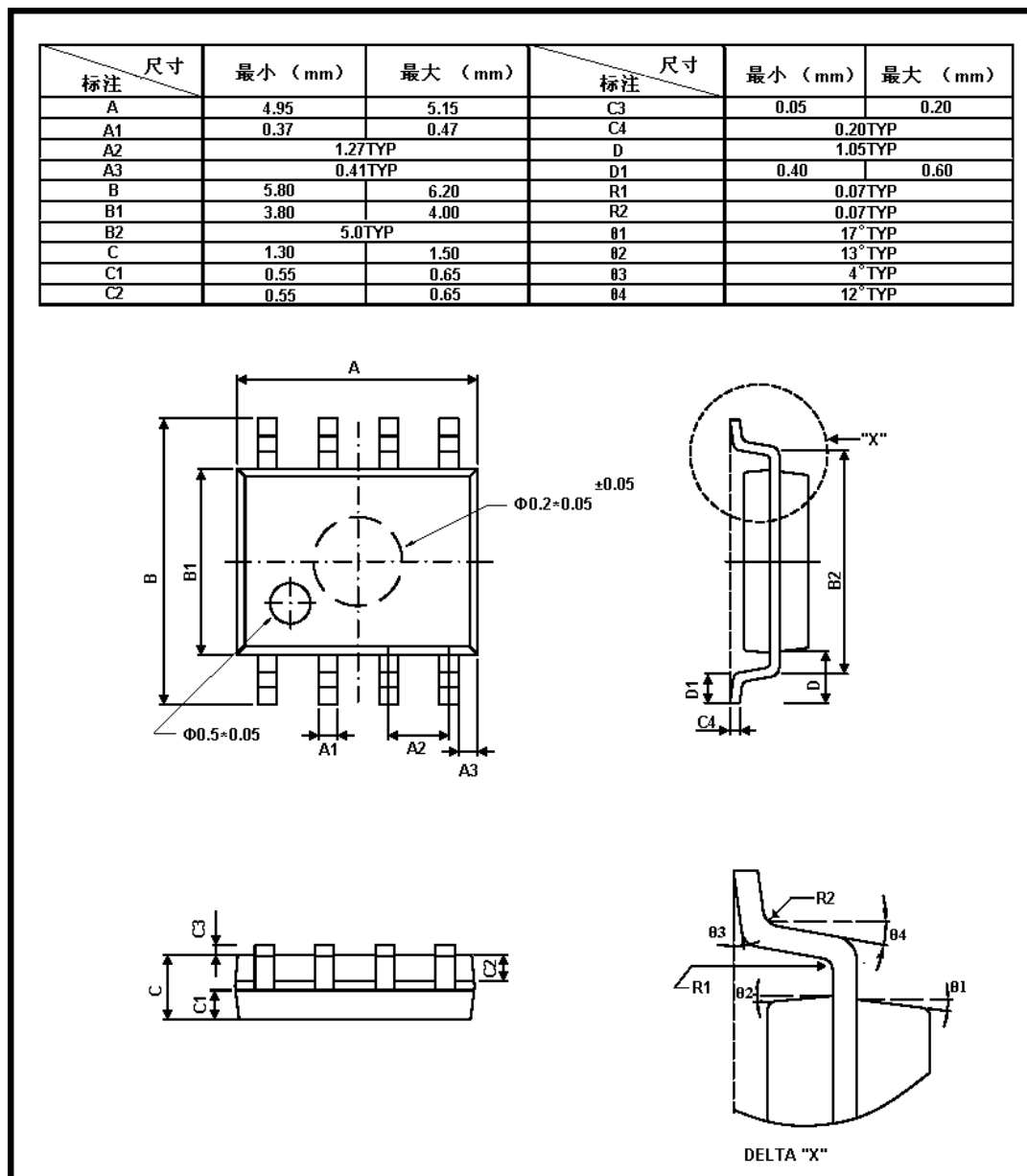


图 4：CSE7759 封装信息图

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Power Management Specialised - PMIC category:

Click to view products by CHIPSEA manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV5686PVC-XH](#) [FAN7710VN](#) [NCP391FCALT2G](#) [SLG7NT4081VTR](#) [SLG7NT4192VTR](#) [AP4313UKTR-G1](#) [MB39C831QN-G-EFE2](#)
[LV56841PVD-XH](#) [S6AE102A0DGN1B200](#) [MMPF0100FDAEP](#) [S6AE101A0DGNAB200](#) [NCP6924CFCHT1G](#) [AP4306BUKTR-G1](#)
[IR35217MTRPBF](#) [MIC5164YMM](#) [PT8A3252WE](#) [NCP6914AFCAT1G](#) [NCP392CSFCCT1G](#) [TEA1998TS/1H](#) [PT8A3284WE](#)
[LTC3643EUDD#PBF](#) [TEA2095T/1/S30J](#) [MCP16502TAD-E/S8B](#) [PCA9420BSAZ](#) [MC33PF8100FJES](#) [ISL91211AIKZT7AR5874](#)
[ISL91211BIKZT7AR5878](#) [ISL91212AIIZ-TR5770](#) [ISL91212BIIZ-TR5775](#) [MC34VR5100A1EP](#) [AX-3003D-3](#) [AX-3005D-3](#) [TP-1305](#) [TP-2305](#) [TP-30102](#) [TP-4503N](#) [MIC5167YML-TR](#) [MPS-3003L-3](#) [MPS-3005D](#) [NCP392ARFCCT1G](#) [SPD-3606](#) [STLUX383A](#) [TP-60052](#)
[ADN8834ACBZ-R7](#) [LM81BIMTX-3/NOPB](#) [LM81CIMT-3/NOPB](#) [LP2996AMRX/NOPB](#) [LP2996AMRENOPB](#) [LV5696P-E](#)
[ADT7462ACPZ-REEL](#)