



人体热释红外线感应控制 IC (灵敏度可调、延时时间可调、光敏可调)

功能叙述

AS085-SD3 是一个 CMOS 工艺集成的 PIR (Passive Infra-Red) 控制器芯片，功耗低。其内部构架采用模拟及数字混合电路的 Mixed-mode 方式设计，各种情况下使用皆十分稳定。

AS085-SD3 采用第三代 PIR 人体热释红外线探测技术方案，内置高精度算法单元，可自调整适应当前环境，滤除环境干扰，有效提取人体信号，最远感应距离达二十几米。实际应用电路相当简单，研发、生产无需调试，大幅降低生产成本、节省空间。

产品特色

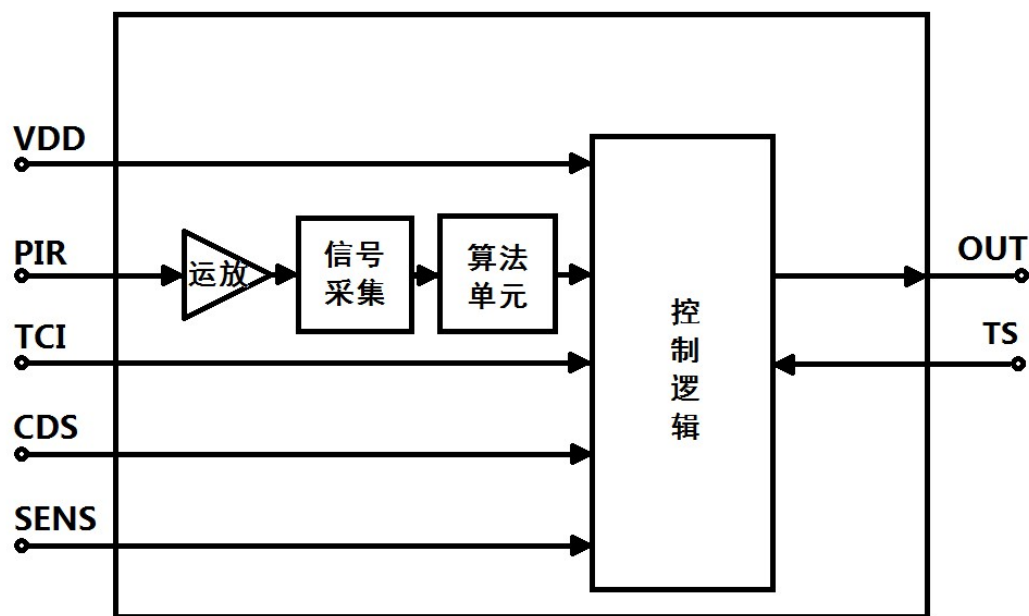
- 工业级标准，稳定性好，抗干扰性强，工作温度范围宽，有利于通过多种认证。
- 内置运算放大器，可与多种 PIR 传感器匹配，进行信号预处理。
- 内置运算放大器周边电路，研发、生产时无需调试，节省开发时间和生产成本。
- 内置高精度算法单元，可自调整适应当前环境，有效区分人体信号和干扰信号。
- 感应距离远，且误动作机率远低于传统控制芯片。
- 感应灵敏度可调节，使用更方便。
- 内置高精度晶振。
- 内置屏蔽时间定时器（2 秒），有效抑制重复误动作。
- 控制信号输出延迟时间可调、精准、范围宽。
- 外接光敏三极管或光敏电阻，白天不工作。
- 实际应用电路相当简单，批量生产产品一致性好，返修率低，成品体积可以做得很小。
- SOP8 封装，芯片体积小。
- 环保封装，不仅达到欧盟 RoHS 标准，更可达到无卤素绿色环保标准（如 SONY SS-00259、Apple 069-1857、Dell A00-00）。

产品应用

- 花园、车库、走廊、楼梯等场合的自动节能照明。
- 家庭、商店、办公室、工厂等场合的监控、报警、门铃系统。
- 排气扇、吊扇自动开关系统。
- 电子相册、显示器、数码相机、打猎相机等数码产品的节能、控制系统。
- 智能玩具的控制。

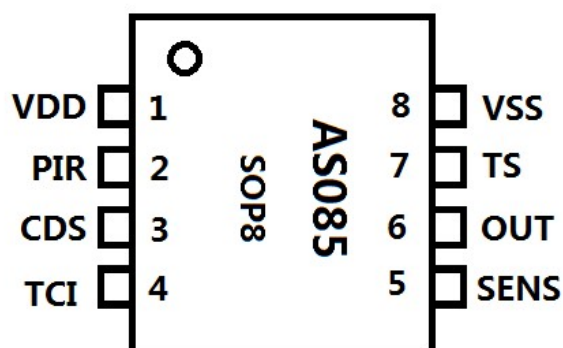
人体热释红外线感应控制 IC (灵敏度可调、延时时间可调、光敏可调)

IC 内部方框图



管脚排列

AS085-SD3 SOP8





人体热释红外线感应控制 IC (灵敏度可调、延时时间可调、光敏可调)

管脚描述

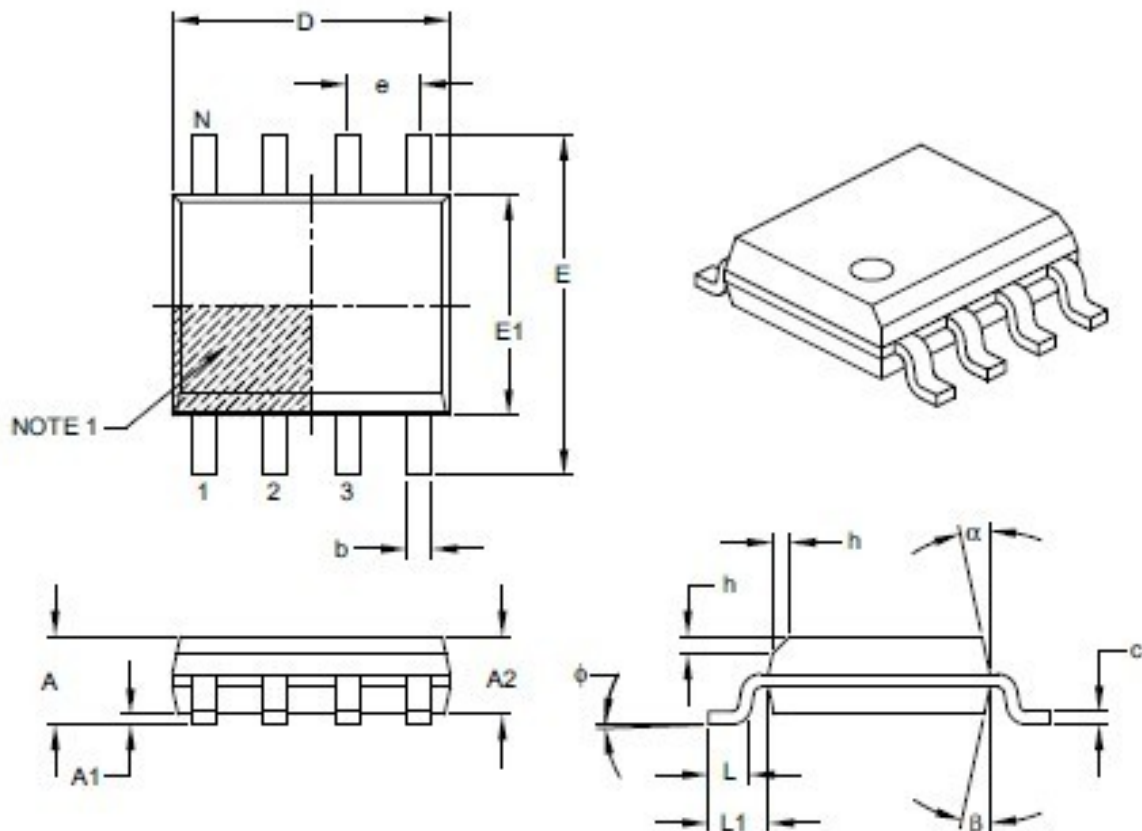
| 管脚号 | 符号 | 功能描述 |
|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | VDD | 电源正极 |
| 2 | PIR | PIR 探头信号输入引脚 |
| 3 | CDS | CDS 信号输入引脚。 高于 $VDD*2/3$ 时 IC 不工作 (白天)，低于 $VDD*2/3$ 时 IC 工作 (夜晚)。 要改变触发临界值所对应的环境亮度，只需调整 R2 的大小即可，R2 越小，临界值所对应的环境亮度值越大。 |
| 4 | TCI | 延时时间控制输入引脚。 用于调节 OUT 信号输出的延时时间。 AS085-SD3 是可重复触发控制 (每次感应到人体信号则重新计算延时时间)。 |
| 5 | SENS | 感应灵敏度调节引脚。 根据电压调节灵敏度，0.1V 为最钝，3.3V 为最灵敏。常用灵敏度选择 1.7V~2.5V。 |
| 6 | OUT | 控制信号输出端。 平时为低电平，检测到人体信号时，输出高电平。 每次上电先输出高电平 15 秒，然后输出低电平，进入人体感应检测状态。 |
| 7 | TS | 延时时间模式选择引脚。 TS 脚悬空时，延时时间为 13 档可选 (适用于固定电阻)，具体延时时间由 TCI 决定 TS 接 VSS 为延时时间为无段调节 (适用于可调电阻)，具体延时时间由 TCI 决定。 |
| 8 | VSS | 电源负极 |

电气规格

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 条件 |
|------------------------|-----------------|-----|-----|-----|----|------------------------------------|
| 工作电压 | V _{DD} | 2.5 | 3.3 | 3.6 | V | — |
| 工作电流 | I _{DD} | — | 198 | — | uA | VDD = 3.3V, TS 悬空, 无负载 |
| V _{OUT} 端输出电流 | I _{OH} | — | — | 10 | mA | VDD = 3.3V, V _{OL} = 0.3V |
| 工作温度 | Temp. | -40 | 25 | 85 | °C | — |
| 储存温度 | Temp. | -65 | 25 | 150 | °C | — |

人体热释红外线感应控制 IC (灵敏度可调、延时时间可调、光敏可调)

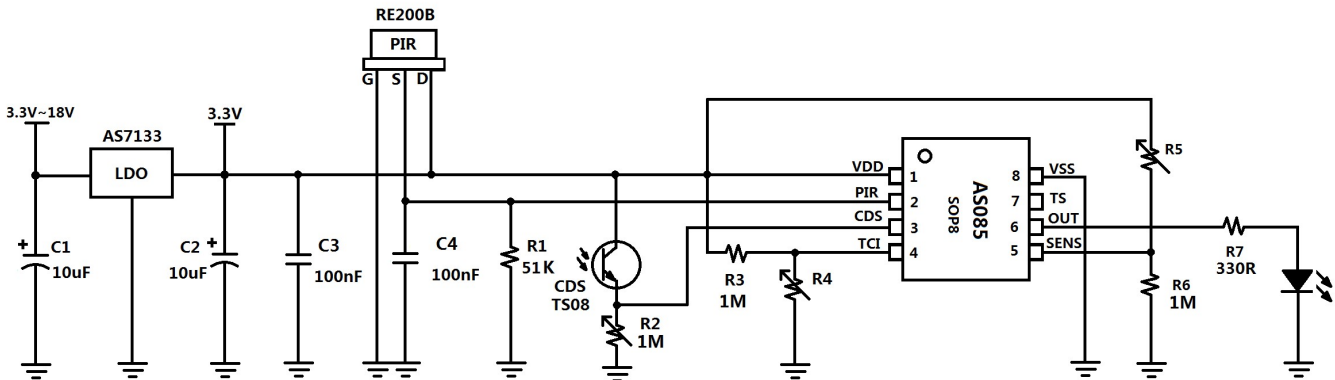
SOP8 封装尺寸



| | Units | MILLIMETERS | | |
|--------------------------|-------|-------------|----------|------|
| | | MIN | NOM | MAX |
| Number of Pins | N | | 8 | |
| Pitch | e | | 1.27 BSC | |
| Overall Height | A | - | - | 1.75 |
| Molded Package Thickness | A2 | 1.25 | - | - |
| Standoff § | A1 | 0.10 | - | 0.25 |
| Overall Width | E | | 6.00 BSC | |
| Molded Package Width | E1 | | 3.90 BSC | |
| Overall Length | D | | 4.90 BSC | |
| Chamfer (optional) | h | 0.25 | - | 0.50 |
| Foot Length | L | 0.40 | - | 1.27 |
| Footprint | L1 | | 1.04 REF | |
| Foot Angle | ϕ | 0° | - | 8° |
| Lead Thickness | c | 0.17 | - | 0.25 |
| Lead Width | b | 0.31 | - | 0.51 |
| Mold Draft Angle Top | α | 5° | - | 15° |
| Mold Draft Angle Bottom | β | 5° | - | 15° |

人体热释红外线感应控制 IC (灵敏度可调、延时时间可调、光敏可调)

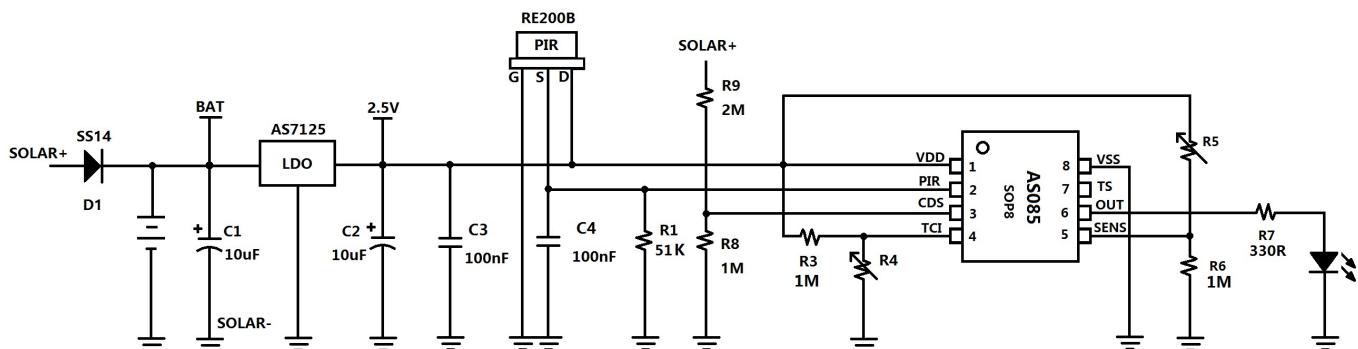
参考应用电路一



TS 悬空时，R4 调整控制信号输出延时时间（共分为 13 档）

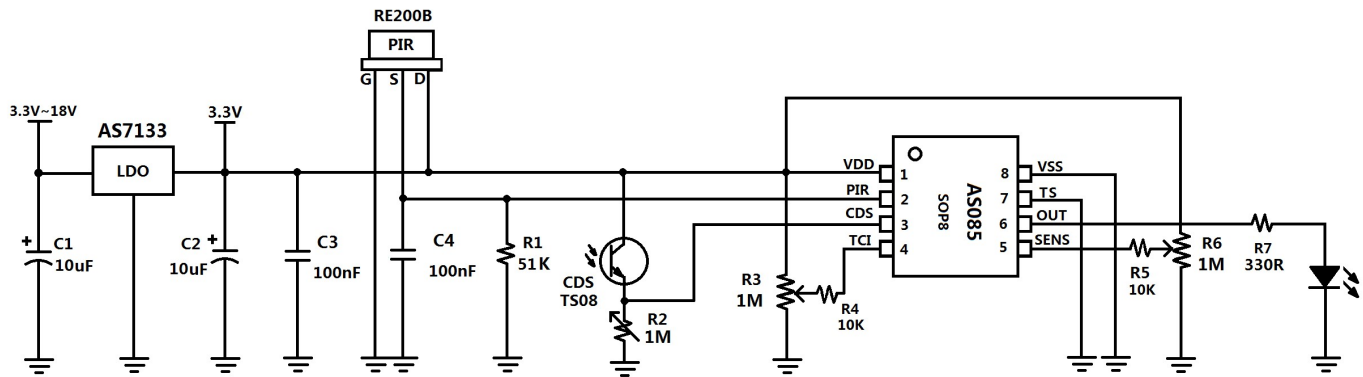
| R4 取值 (Ω) | 延时时间 (秒) |
|--------------------|----------|
| 不接 (断开) | 1 |
| 2M | 1 |
| 1M | 5 |
| 910K | 10 |
| 820K | 15 |
| 750K | 20 |
| 680K | 30 |
| 560K | 45 |
| 470K | 60 |
| 390K | 90 |
| 300K | 120 |
| 200K | 180 |
| 100K | 300 |
| 0 (短路) | 480 |

参考应用电路二 太阳能感应灯



人体热释红外线感应控制 IC (灵敏度可调、延时时间可调、光敏可调)

参考应用电路三



TS 接 VSS 时，R4 调整控制信号输出延时时间（无段调节）

TCI 电压越高，延时时间越长，TCI 接 VDD 时，最长延时时间为 600 秒；
TCI 电压越低，延时时间越短，TCI 接 VSS 时，最短延时时间为 2 秒。

电路设计和调试注意事项

- 1、PIR SENSER 到 AS085 的连接线要越短越好。双面板或者多层板上，该连接线下方尽量不要走线，尤其是不能有大电流的走线。
- 2、人体感应部分的电路最好是单独做一块 PCB 板，以避免干扰。如果做在同一块拨纤板上，人体感应部分的电路要单独隔离开，有单独的地，只通过正极、负极和输出三根线连接其它电路。
- 3、一定要先装上菲涅尔透镜和成品外壳（传感器的铁壳和引脚不能裸露）才能进行测试，否则感应效果差，风吹误动作很多。
- 4、每款菲涅尔透镜都有固定的焦距，安装时一定要注意，如果焦距没有调好，感应灵敏度会很差。