

# TT6061A/TT8486A 三段触摸调光 IC 规格说明

### 概述:

TT6061A/TT8486A 是三段式触摸 IC，手触摸灯具一次，灯泡亮度随之改变。

### 特性:

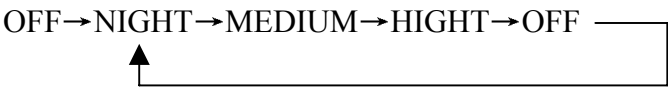
- ◆无机械式的开关装置。
- ◆高灵敏度、稳定性佳以及高电容负载（当人体 50PF 时，灯具负载最高可达 800PF）。
- ◆周边零件少。

### 脚位定义:

脚位	脚位名	输出/输入	功 能 概 述
1	CK	输入	系统频率输入脚
2	FI	输入	60Hz 或 50Hz 频率输入脚
3	VDD	电源	正电源
4	TI	输出/输入	触摸信号控制脚
5	CI	输出/输入	Sensor 控制脚
6	NC	空脚	空接
7	VSS	电源	负电源
8	AT	输出	Angle-Trigger 输出脚

### 动作原理:

IC 控制灯泡亮度变化顺序如下:



### 参数值:

各段 TRIAC 触发角度如下表:

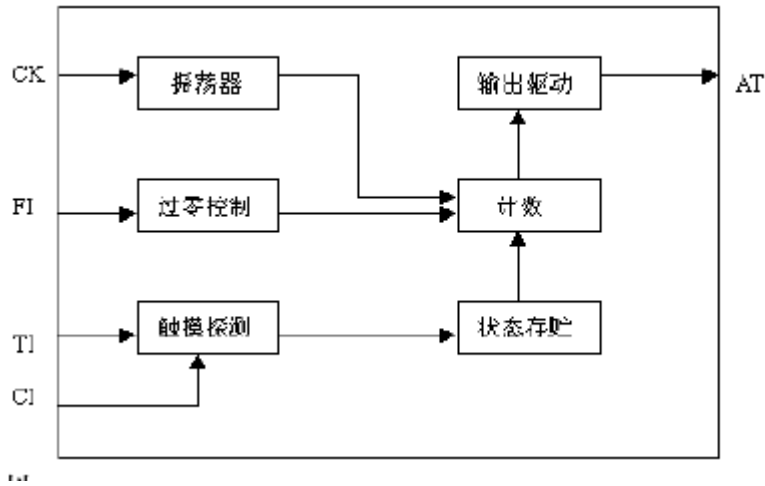
4-STEP MODE	NIGHT	MEDIUM	HIGHT
AC=110V/60Hz	5.9 ± 0.4mS	4.5 ± 0.3mS	1.0 ± 0.2mS
AC=220V/50Hz	6.8 ± 0.4mS	4.5 ± 0.3mS	0.9 ± 0.2mS

电气特性:

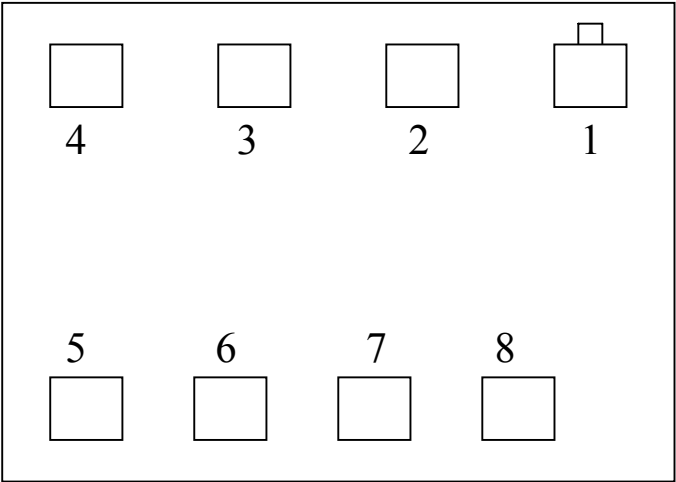
工作电压	6.8V
工作电流	≤1.0mA
输出电流（AT 脚）	≤-30mA (Vout=6.8V)
输入泄漏电流	≤0.5uA
输入低电平	≤VSS+0.5V
输入高电平	≤VDD-0.5V
工作温度	0℃ - 80℃
存放温度	-20℃ - 120℃



原理方框图:



芯片打线脚位:

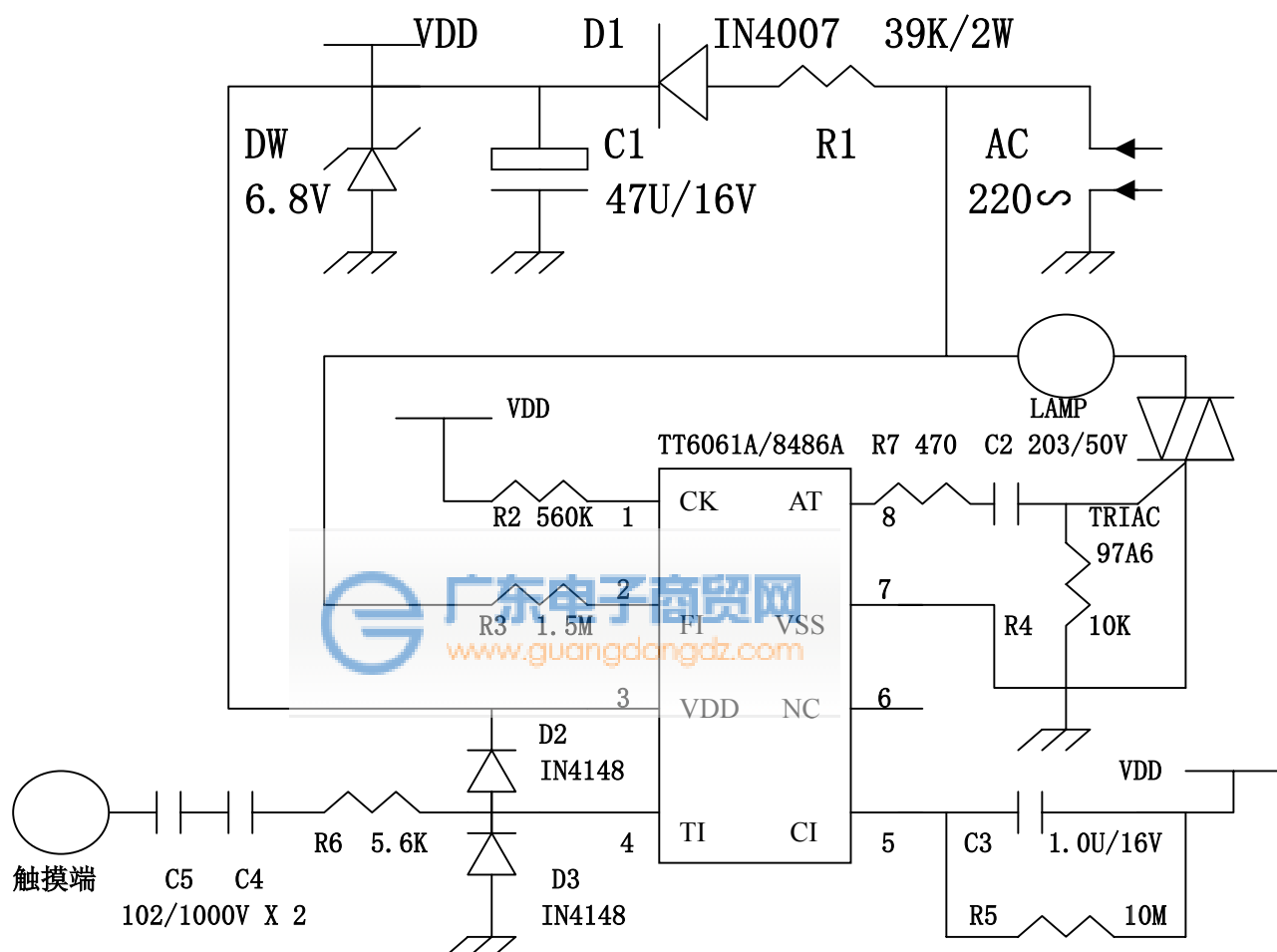


芯片脚位坐标: (CHIP SIZE: 640um X 830um)

脚位名	序号	X	Y
CK	1	199.8	267.7
FI	2	51.3	267.7
VDD	3	-66.6	267.7
TI	4	-199.8	267.7
CI	5	-199.8	-267.7
VDD	6	-82.8	-267.7
VSS	7	34.2	-267.7
AT	8	151.2	-267.7

注: IC 基座不接 VDD or VSS (空 接)。

# TT6061A/TT8486A 典型应用图：



注：

- ①R1 电阻在 110V 时为 20K/2W。
- ②R2 电阻可在 510K-620K 之间选择。
- ③R3 电阻在 110V 时为 2.2M。
- ④TRIAC 用 97A6 时，LAMP 负载不应大于 60W。