

### 一、特征

- ◇ 工作电压范围：2.4V~5.5VDC
- ◇ LED 为负输出模式
- ◇ 内置频率,外接电阻可加快

### 二、电气参数

| 参数       | 符号   | 最小值  | 标准值  | 最大值  | 单位 | 备注                    |
|----------|------|------|------|------|----|-----------------------|
| 工作电压     | Vdd  | 2.4V | 3.0V | 5.5V | V  |                       |
| 工作电流     | Iop  | ---  | 0.02 | 0.1  | mA | Vdd=3.0V, I/O OPEN    |
| 静态电流     | Istb | 0    | 1    | 5    | uA | Vdd=3.0V, I/O OPEN    |
| LED 输出电流 | Io1  | ---  | 25   | ---  | mA | Vdd=3.0V, Vf LED=2.0V |
| 工作温度     | Top  | 0    | 25   | 60   | 。C |                       |
| 储存温度     | Tstg | -40  | 25   | 125  | 。C |                       |

### 三、功能说明

1. 上电 OFF。
2. L1-L6 六个 LED 输出。
3. 每周期闪烁模式  
L1-L6 连亮 (DUTY:1,连亮 1 次 6 秒):  
L1-L1L2-L1L2L3-L1L2L3L4-L1L2L3L4L5-L1L2L3L4L5L6。
4. ON/OFF 开关: 触发一次循环工作, 再触发一次熄灭。
5. OS 开关: ONE-SHOT 触发开关, 触发一次闪烁 4 个周期后熄灭。

### 四、原理图

