

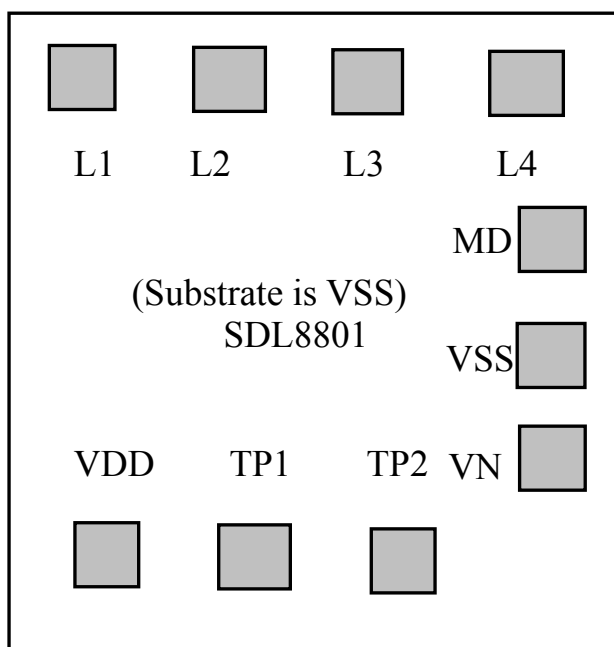
### 功能叙述:

SDL8801 专门设计应用于 GSM 手机来电感应闪烁,当感应到手机来电时,4 个 LED 会轮流闪烁,第一次 POWER ON,LED 先闪烁约 4 圈进入待机状态,当来电或打电话时 LED 会一直闪烁,电话挂断后几秒钟 LED 停止闪烁,闪烁频率约为 4HZ。

### 产品应用:

- 钥匙圈
- 装饰品
- 手机来电闪机芯
- 其它

### IC 打线座配置图:

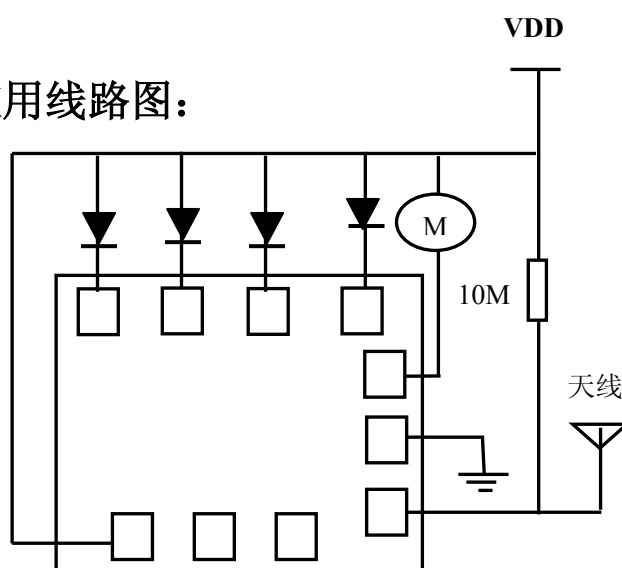


IC尺寸:1.2\*1.2MM

### 特性:

- COMS 制造技术
- 工作电压范围 2—4.5VDC
- 静态电流小于 5 $\mu$  A
- 输出端电流:20mA:
- L1,L2, L3, L4 顺闪.
- 上电 LED 闪烁不停时,需加 10M 电阻。

### 应用线路图:



### 脚座说明:

符号	功能说明
VDD	电源正极
TP1	内部测试
TP2	内部测试
VN	天线
VSS	电源负极
MD	马达输出
L4	LED4 输出
L3	LED3 输出
L2	LED2 输出
L1	LED1 输出