



一、功能及应用特性叙述

1. 系列产品是按键控制六 LED 闪烁 IC，适用于玩具、球鞋等产品。
2. 低功耗。内建振荡电路，无需外接振荡电阻。
3. 触发顺闪，32 圈/24 圈/16 圈/8 圈/4 圈（通过光罩选择），后段不盖前段，长按只闪完设定圈数，上电不闪。

| | | | | | |
|-----------------|------|------------|----------|------|-------------|
| 4. 型号: DL8811-1 | 24 圈 | 内置频率:2.6HZ | DL8811-6 | 32 圈 | 内置频率: 1.5HZ |
| DL8811-2 | 4 圈 | 内置频率:2.6HZ | DL8811-7 | 16 圈 | 内置频率: 1.5HZ |
| DL8811-3 | 8 圈 | 内置频率:2.6HZ | DL8811-8 | 8 圈 | 内置频率: 1.5HZ |
| DL8811-4 | 16 圈 | 内置频率:2.6HZ | DL8811-9 | 4 圈 | 内置频率: 1.5HZ |
| DL8811-5 | 32 圈 | 内置频率:2.6HZ | | | |

二、电气特性

| Parameter | Symbol | Min | Type | Max |
|-----------|--------|------|-------|-------|
| 工作电压 | VDD | 2.4V | 3.0V | 5.0V |
| 工作电流 | IoP | | 0.1mA | 0.5mA |
| 静态电流 | ISB | | 1.0uA | 2.0uA |
| 驱动电流 | IoU | mA | 13 mA | |

四、IC 排位及接线图

