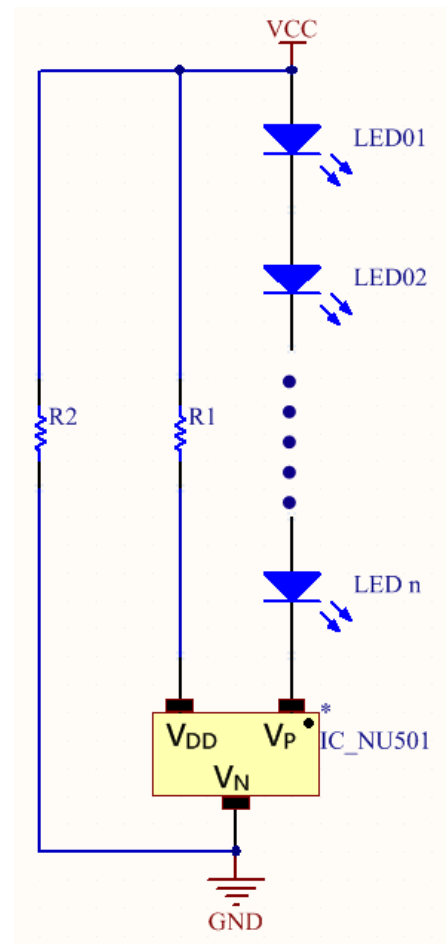


應用：一般應用、調光應用	日期：20180806
產品：NU501、1A 系列、1C 系列	版本：V01

- 一、輸入端電壓 12V、24V、36V、48V
- 二、R2 約 10~20 組 IC 使用一顆電阻。
- 三、每一顆 IC 需配一顆 R1 電阻，不可共用。
- 四、IC 只能串在 LED 末端。

電阻 V _{CC}	R1	R2
12V	40K~50K	~12K
24V	90K~110K	~24K
36V	170K~210K	~36K
48V	250K~300K	~48K



- 五、電源電壓非上述電壓請使用下列算式取適當電阻(R1)(V_{CC}須大於 12V)

$$R1 = (V_{CC} - 10V) / 0.00015$$

Ex: $V_{CC} = 28V$

$$R1 = (28 - 10) / 0.00015$$

$$R1 = 120K$$