

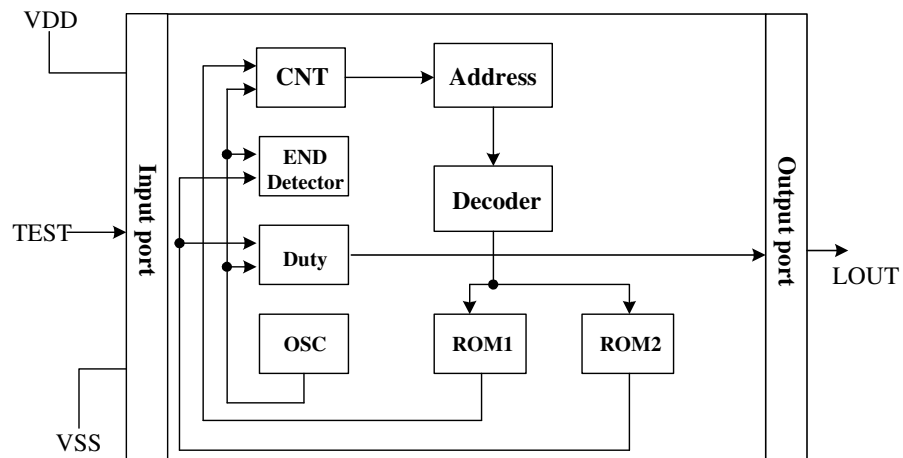
## ● Features

- 單燈 LED 模擬燭燈閃爍
- 內建振盪電阻

## ● Pad Description

NO.	PIN_NAME	I/O	TYPE	FUNCTION
1	VDD	P		電源正端輸入
2	OSCI	I		內建振盪
3	VSS	P		電源負端輸入
4	TEST	B		測試 PIN
5	LOUT	O	Source	LED 輸出, 正輸出接 NPN 電晶體

## ● Block Diagram



## ● Absolute Maximum Ratings

Symbol	Parameter	Min.	Max.	Units
V <sub>DD</sub>	DC Supply Voltage	2.0	5.0	V
V <sub>IN</sub>	Input Voltage	-0.3	V <sub>DD</sub> +0.3	V
P <sub>D</sub>	Power dissipation		1.5	W
T <sub>A</sub>	Operating Temperature	0	70	°C
T <sub>S</sub>	Storage Temperature	-55	150	°C

\*Note : Stresses above those listed may cause permanent damage to the devices.

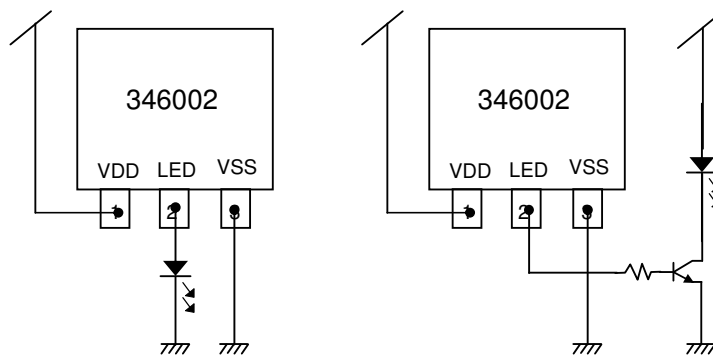
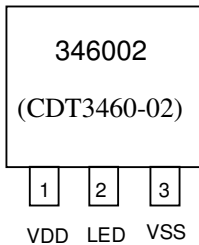
## ● Recommended Operating Conditions

Symbol	Parameter	Condition	Min.	Typ.	Max.	Units
V <sub>DD</sub>	Supply Voltage		1.8	3	5	V
V <sub>IH</sub>	Input High Voltage		0.7 V <sub>DD</sub>		V <sub>DD</sub> +0.3	V
V <sub>IL</sub>	Input Low Voltage		-0.3		0.3 V <sub>DD</sub>	V

## ● Electrical Characteristics ( Ta = 25°C , V<sub>DD</sub> = V<sub>B</sub> = 3V )

Symbol	Parameter	Condition	Min.	Typ.	Max.	Units
I <sub>DD1</sub>	Operating Current	@V <sub>DD</sub> = 3V, no load		100		μA
V <sub>LB</sub>	Low battery Voltage					V
F <sub>OFC</sub>	Frequency			35		KHz
I <sub>OL</sub>	Sink Current of low level at VOL=1V			35		mA

■ T0-92 包裝



## ● Functional Description

此模擬燭燈 IC 可模擬真實燭燈忽明忽暗的閃爍，可模擬的閃爍動作如下；

- (1). 在閃爍週期固定下，共計有 17 種 Duty 可變化；  
爲 0/16 Duty(即全滅)、1/16 Duty、2/16 Duty、-----  
-----15/16 Duty、16/16 Duty(即全亮)
- (2). 可將 17 種 Duty 變化的閃爍動作，組合成最多 63 個區段，而在單一區段內，  
所指定的 Duty 閃爍，最多可閃爍 32 次。

## ● Application Circuit

