

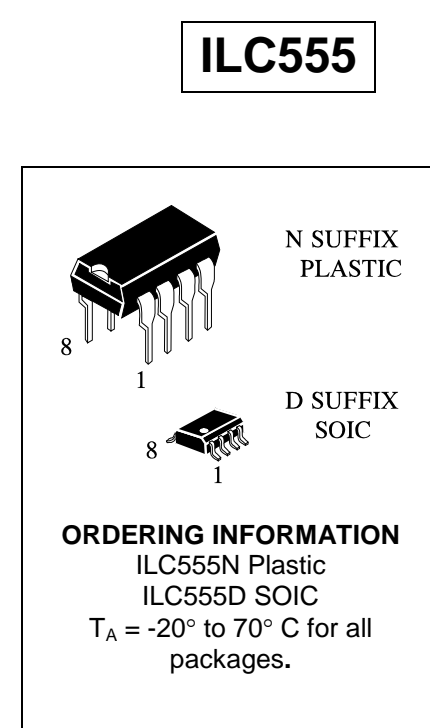
CMOS general purpose timer

ILC555

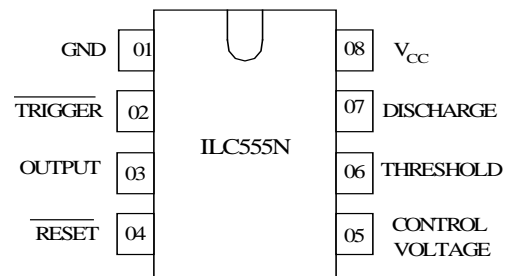
The ILC555 is CMOS RC timers providing significantly improved performance over the standard SE/NE555 and 355 timers, while at the same time being direct replacements for those devices in most applications. Improved parameters include low supply current, wide operating supply voltage range, low THRESHOLD, TRIGGER and RESET currents, no crowbarring of the supply current during output transitions, higher frequency performance and no requirement to decouple CONTROL VOLTAGE for stable operation.

Specifically, the ILC555 is stable controller capable of producing accurate time delays of frequencies.

- Exact equivalent in most cases for SE/NE555.
- Low Supply Current.
- High speed operation – 500 kHz guaranteed.
- Wide operation supply voltage range – 2 to 18 volts.
- Timing from microseconds through hours.
- Operates in both astable and monostable modes.
- Adjustable duty cycle.
- High output source/sink driver can drive TTL/CMOS



PIN ASSIGNMENT



TRUTH TABLE

THRESHOLD	TRIGGER	RESET	OUTPUT	DISCHARGE
X	X	L	L	ON
$> 2/3 \cdot V_{CC}$	$> 1/3 \cdot V_{CC}$	H	L	ON
$< 2/3 \cdot V_{CC}$	$> 1/3 \cdot V_{CC}$	H	STABLE	STABLE
X	$< 1/3 \cdot V_{CC}$	H	H	OFF

MAXIMUM RATINGS AND RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Parameter, unit	Symbol	Recommended operating conditions		Maximum ratings	
		Value		Value	
		min	max	min	max
Supply Voltage, V	V_{CC}	2.0	18.0	0	18.0
Output Current, mA	I_O	-	20	-	100
Input Voltage, V	$V_{TH}, V_{TRIG}, V_{RST}$	-	-	-0.3	$V_{CC}+0.3$
Power Dissipation, mW	P_D	-	-	-	200
Operating Temperature, °C	T_{OPR}	-20	70	-20	85
Storage Temperature, °C	T_{STG}	-	-	-65	150
Lead Temperature, 1 mm from Case for 10 Seconds, °C	T_{SOLDER}	-	-		260

* Stresses beyond those listed under "absolute maximum ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under "recommended operating conditions" is not implied. Exposure to absolute-maximum-rated conditions for extended periods may affect device reliability.

DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Voltages Referenced to GND)

Parameter, units	Symbol	Test Conditions		Value		Temperature, °C
		I_{OL}, I_{OH}	V_{CC}, B	min	max	
Threshold Voltage, V	V_{TH}		5.0	0.65 V_{CC}	0.70 V_{CC}	25±10
				0.60 V_{CC}	0.80 V_{CC}	-20, 70
Trigger voltage, V	V_{TRIG}		5.0	0.31 V_{CC}	0.36 V_{CC}	25±10
				0.28 V_{CC}	0.40 V_{CC}	-20, 70
Reset voltage, V	V_{RST}		2.0	0.4	1.0	25±10
			18.0			
			2.0	0.2	1.5	-20, 70
			18.0			
Control Voltage Lead, V	V_{CV}			0.65 V_{CC}	0.69 V_{CC}	25±10
				0.60 V_{CC}	0.80 V_{CC}	-20, 70
Output voltage Low, V	V_{OL}	$I_{OL} = 3.2 \text{ mA}$	5.0		0.4	25±10
		$I_{OL} = 20 \text{ mA}$	15.0		1.0	
		$I_{OL} = 3.2 \text{ mA}$	5.0		0.6	-20, 70
		$I_{OL} = 20 \text{ mA}$	15.0		1.5	
Output voltage High, V	V_{OH}	$I_{OH} = -0.8 \text{ mA}$	5.0	4.0		25±10
			15.0	14.3		
			5.0	3.5		-20, 70
			15.0	14.0		
Supply Current, μA	I_{CC}		2.0		200	25±10
			18.0		300	
			2.0		400	-20, 70
			18.0		600	

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Parameter, unit	Symbol	Test Conditions		Value		Temper- ature, °C		
		R_L, C_L	V_{CC}, V	Min	Max			
Rise (Fall) Time of Output, ns	t_{THL}, t_{TLH}	$R_L = 10 M\Omega, C_L = 10 pF$	5.0	35	75	25±10		
				70	150	-20, 70		
Guaranteed Max Osc Freq, kHz	f_{MAX}	Astable Operation	2.0-18.0	500		25±10		
				200		-20, 70		
Initial accuracy, %		$R_L = 1 - 100 k\Omega, C_L = 0.1 \mu F$	5.0	5				
Drift with Temperature, %/°C	αf			5.0	0.02	-20, 70		
				10.0	0.03			
				15.0	0.06			
Drift with Supply Voltage, %/B	Δf			5.0	3	25±10		
					6	-20, 70		

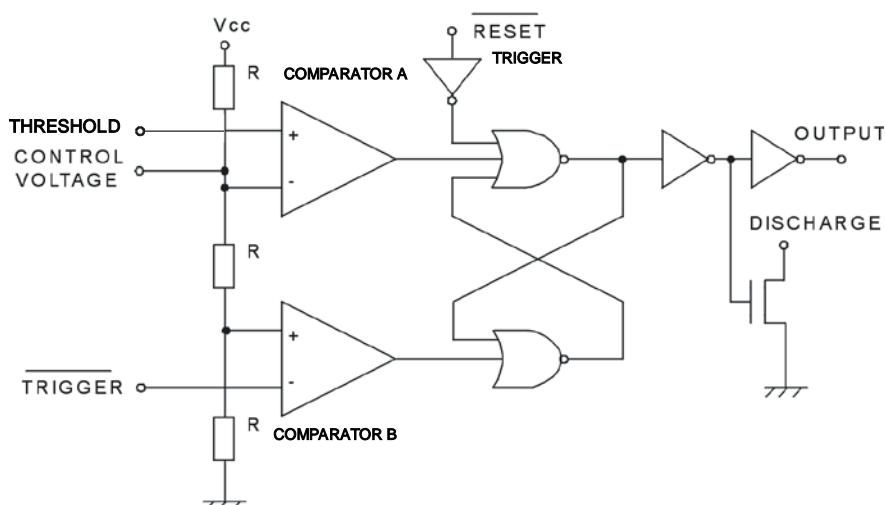


Figura 1. Block Diagram

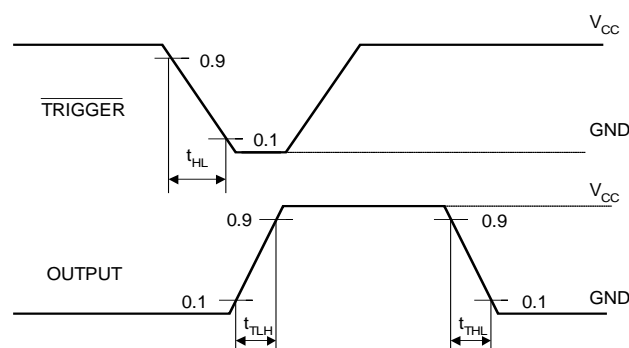
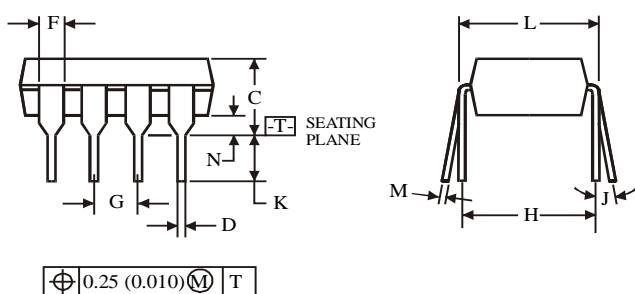
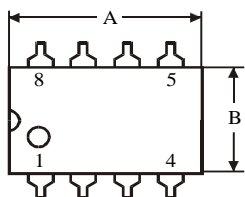
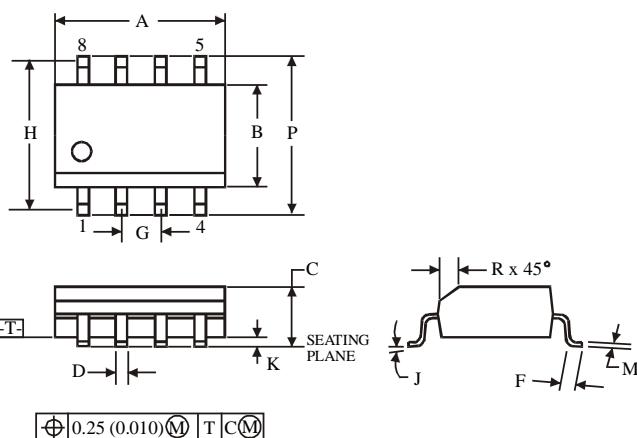


Figura 2. Switching Waveforms

**N SUFFIX PLASTIC DIP
(MS - 001BA)**
**NOTES:**

- Dimensions "A", "B" do not include mold flash or protrusions.
Maximum mold flash or protrusions 0.25 mm (0.010) per side.

	Dimension, mm	
Symbol	MIN	MAX
A	8.51	10.16
B	6.1	7.11
C		5.33
D	0.36	0.56
F	1.14	1.78
G		2.54
H		7.62
J	0°	10°
K	2.92	3.81
L	7.62	8.26
M	0.2	0.36
N	0.38	

**D SUFFIX SOIC
(MS - 012AA)**
**NOTES:**

- Dimensions A and B do not include mold flash or protrusion.
- Maximum mold flash or protrusion 0.15 mm (0.006) per side for A; for B - 0.25 mm (0.010) per side.

	Dimension, mm	
Symbol	MIN	MAX
A	4.8	5
B	3.8	4
C	1.35	1.75
D	0.33	0.51
F	0.4	1.27
G		1.27
H		5.72
J	0°	8°
K	0.1	0.25
M	0.19	0.25
P	5.8	6.2
R	0.25	0.5

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru