

LOW-VOLTAGE OPERATION TINY SINGLE C-MOS COMPARATOR

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU7141 is a low voltage single-power-supply operation single C-MOS comparator with open drain output.

The NJU7141 operated from 1 to 5.5V supply and interface with most of TTL and C-MOS type standard logic ICs.

The NJU7141 is in MTP-5 package, and it is suitable for battery use items and other portable system.

■ PACKAGE OUTLINE

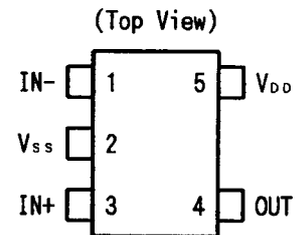


NJU7141F

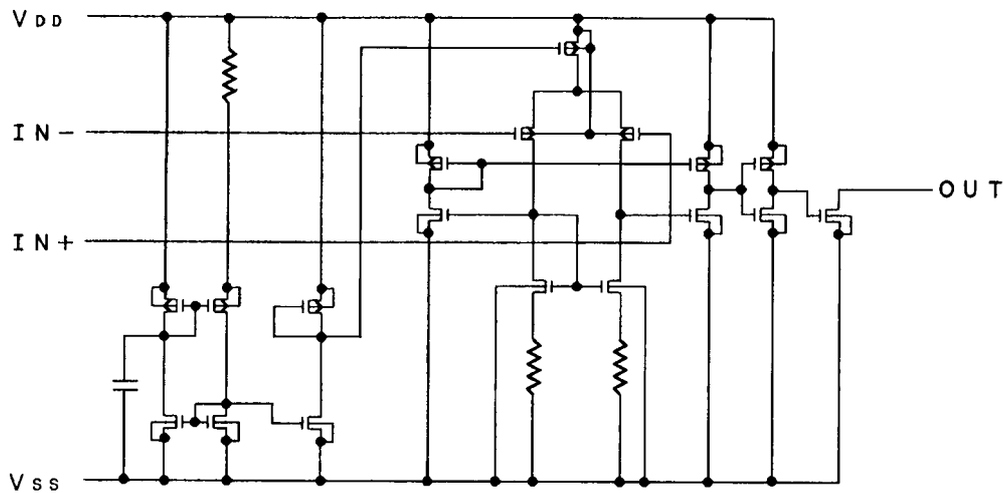
■ FEATURES

- Single-Power-Supply ($V_{DD}=1\sim 5.5V$)
- Input Offset Voltage ($V_{IO}=10mV$ max.@ 3.0V)
- Low Operating Current ($I_{DD}=5\mu A$ typ.)
- Low Input Bias Current ($I_B=1pA$ typ.)
- Open Drain Output
- Output Signal Falling Time (30ns typ.)
- C-MOS Technology
- Package Outline MTP5

■ PIN CONFIGURATION



■ EQUIVALENT CIRCUIT



NJU7141

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V _{IN}	7	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	± 7 (note1)	V
Common Mode Input Voltage	V _{IC}	-0.3~7	V
Power Dissipation	P _D	200	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-55~+125	°C

(note1) If the supply voltage (V_{DD}) is less than 7V, the input voltage must not over the V_{DD} level though 7V is limit specified.

(note2) Decoupling capacitor should be connected between V_{DD} and V_{SS} due to the stabilized operation for the circuit.

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C, V_{DD}=3.0V, R_L=∞)

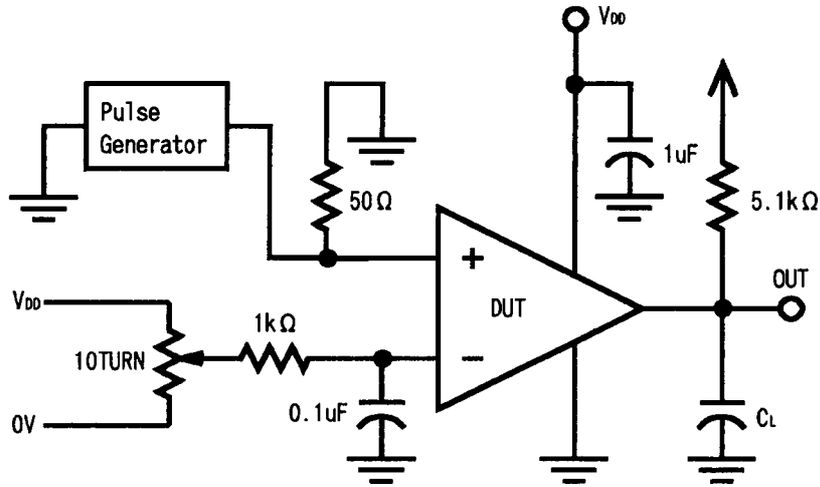
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V _{DD}		1.0	-	5.5	V
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =1/2V _{DD}	-	-	10	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	1	-	pA
Input Bias Current	I _{IB}		-	1	-	pA
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0~2.5	-	-	V
Output Leakage Current	I _{OFF}	V _{OH} =V _{DD}	-	-	1	μA
Low Level Output Voltage	V _{OL}	I _{OL} =2mA	-	-	0.3	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	V _{IC} =1/2V _{DD}	55	-	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	V _{DD} =3~5V	60	-	-	dB
Operating Current	I _{DD}	No Load, V _O =0V	-	5	12	μA

■ SWITCHING CHARACTERISTICS

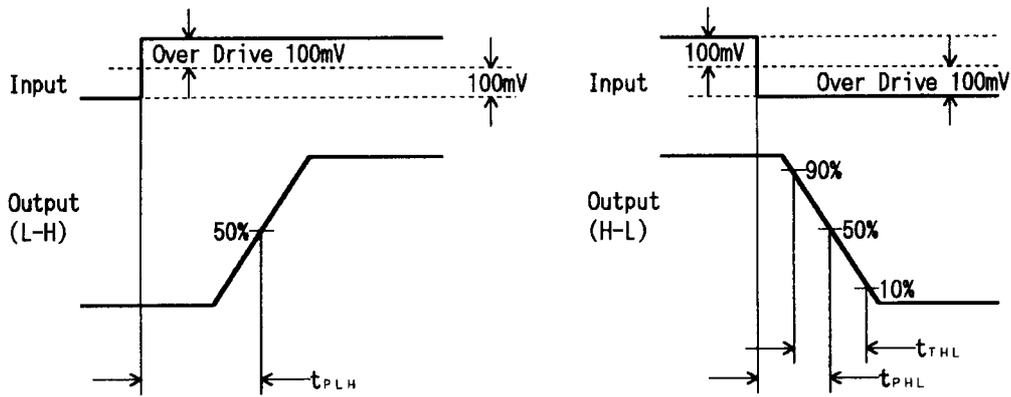
(Ta=25°C, V_{DD}=3.0V, f=10kHz, C_L=15pF)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Propagation Delay High to Low	t _{PHL}	Over Drive=100mV	-	0.35	-	μs
		TTL Level Step				
Propagation Delay Low to High	t _{PLH}	Over Drive=100mV	-	0.90	-	μs
		TTL Level Step				
Output Signal Falling Time	t _{THL}	Over Drive=100mV	-	30	-	ns

■ SWITCHING CHARACTERISTICS MEASUREMENT CIRCUIT



■ TIMING WAVEFORM



[CAUTION]

The specifications on this databook are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this databook are described only to show representative usages of the product and not intended for the guarantee or permission of any right including the industrial rights.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NJR:](#)

[NJU7141F-TE2](#) [NJU7141F-TE1](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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