

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

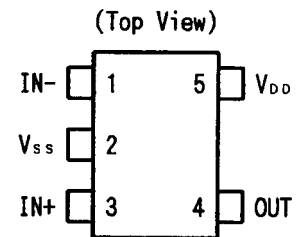


NJU7141F

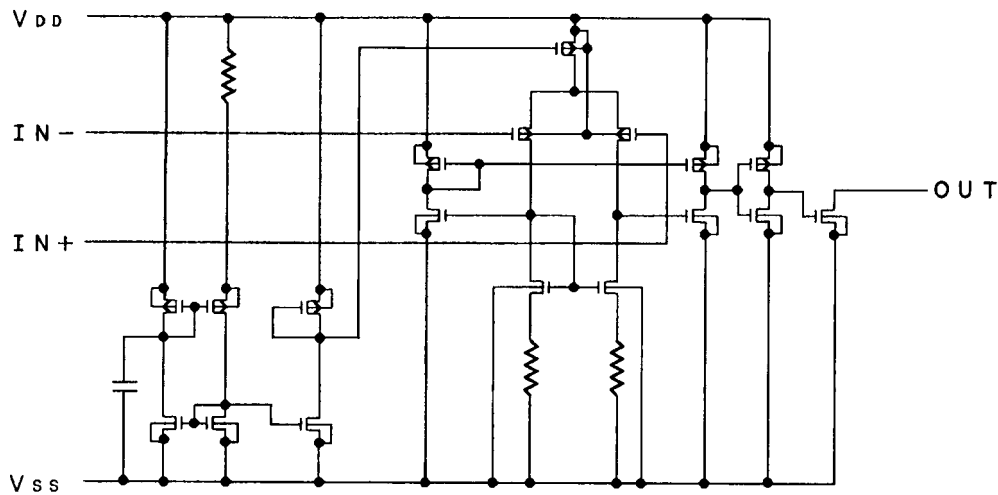
■ FEATURES

- 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=∞)

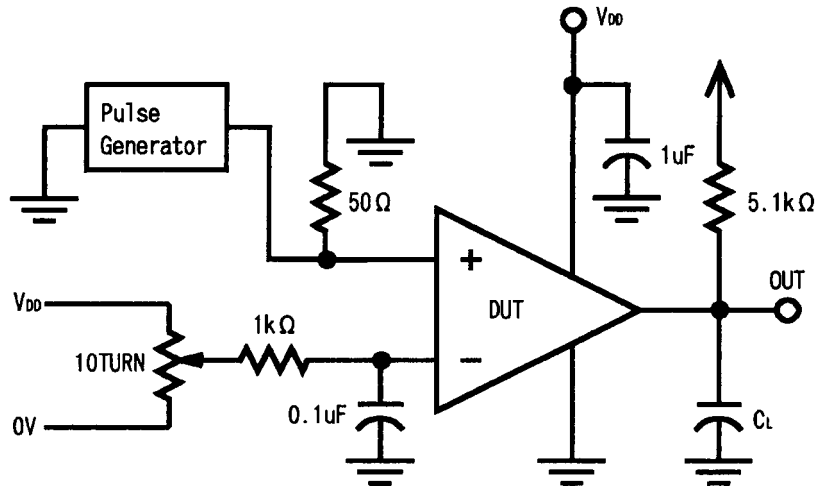
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V _{DD}		1.0	-	5.5	V
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =1/2V _{DD}	-	-	10	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	1	-	pA
Input Bias Current	I _{IB}		-	1	-	pA
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0~2.5	-	-	V
Output Leakage Current	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

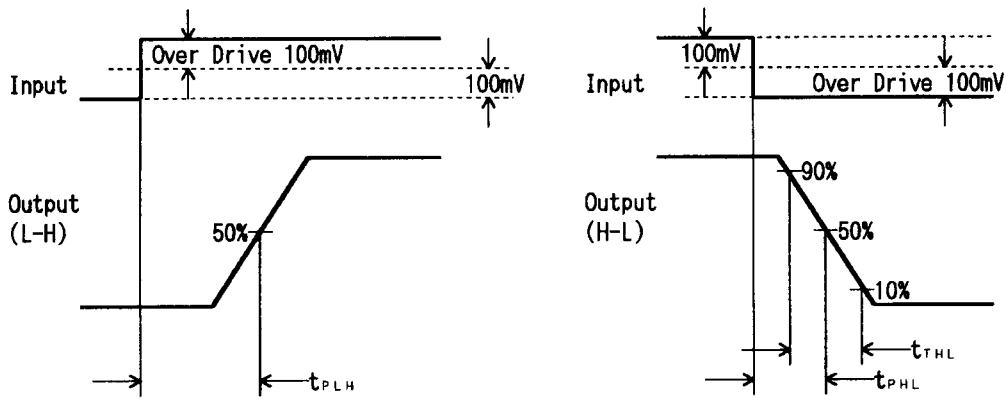
(Ta=25°C, V_{DD}=3.0V, f=10kHz, C_L=15pF)

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](#)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331