

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

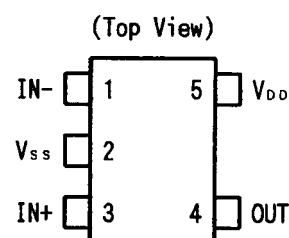


NJU7141F

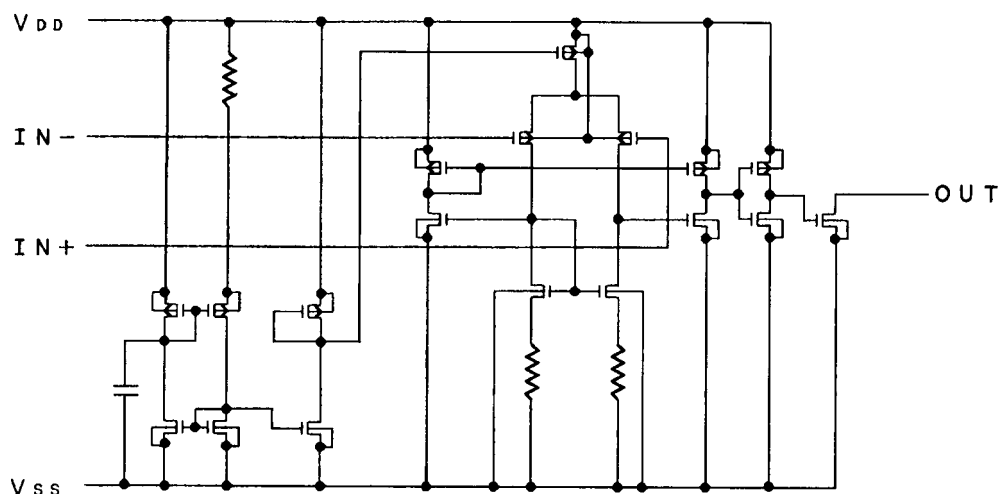
■ FEATURES

- 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=∞)

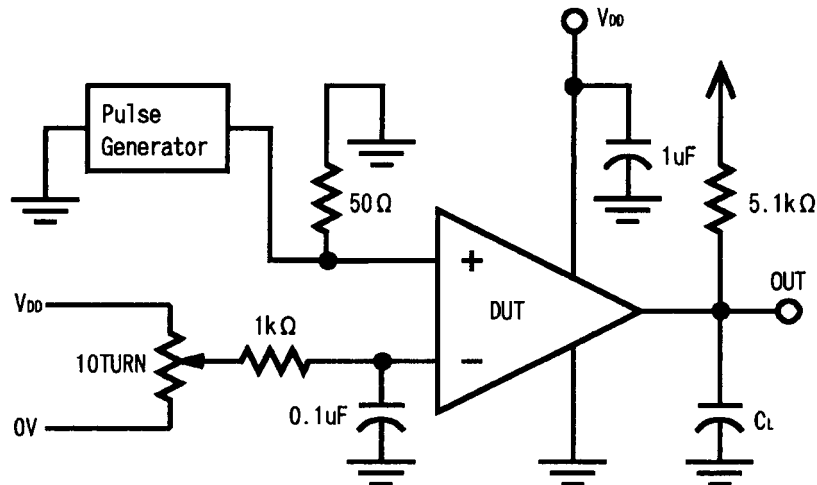
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V _{DD}		1.0	-	5.5	V
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =1/2V _{DD}	-	-	10	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	1	-	pA
Input Bias Current	I _{IB}		-	1	-	pA
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0~2.5	-	-	V
Output Leakage Current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

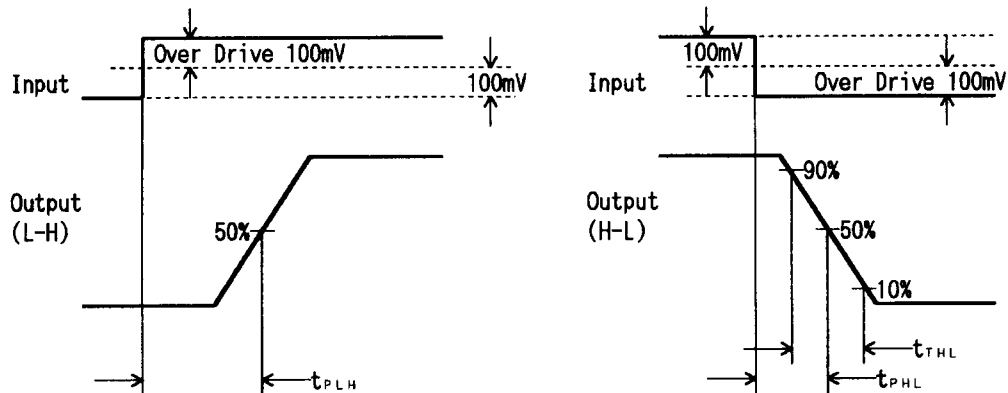
(Ta=25°C, V_{DD}=3.0V, f=10kHz, C_L=15pF)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS		MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Propagation Delay High to Low	t _{PHL}	Over Drive=100mV	V _{IC} =0V	-	0.35	-	μs
		TTL Level Step		-	0.10	-	
Propagation Delay Low to High	t _{PLH}	Over Drive=100mV	V _{IC} =0V	-	0.90	-	μs
		TTL Level Step		-	0.60	-	
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](#)



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А