

# SUPER LOW OPERATING CURRENT AND LOW OFFSET VOLTAGE

## TINY SINGLE C-MOS COMPARATOR

### ■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU7116 is a super low operating current and low offset voltage tiny single C-MOS comparator with C-MOS output.

The operating current is  $1\mu\text{A}$  ( typ ), and the operating of  $1.8\text{V}$  to  $3.6\text{V}$ .

The input offset voltage is lower than  $2.5\text{mV}$  ( max ).

Furthermore, the NJU7116 is packaged with very small MTP-5; therefore it can be especially applied to battery operated portable items.



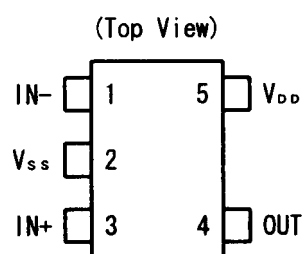
NJU7116F

### ■ FEATURES

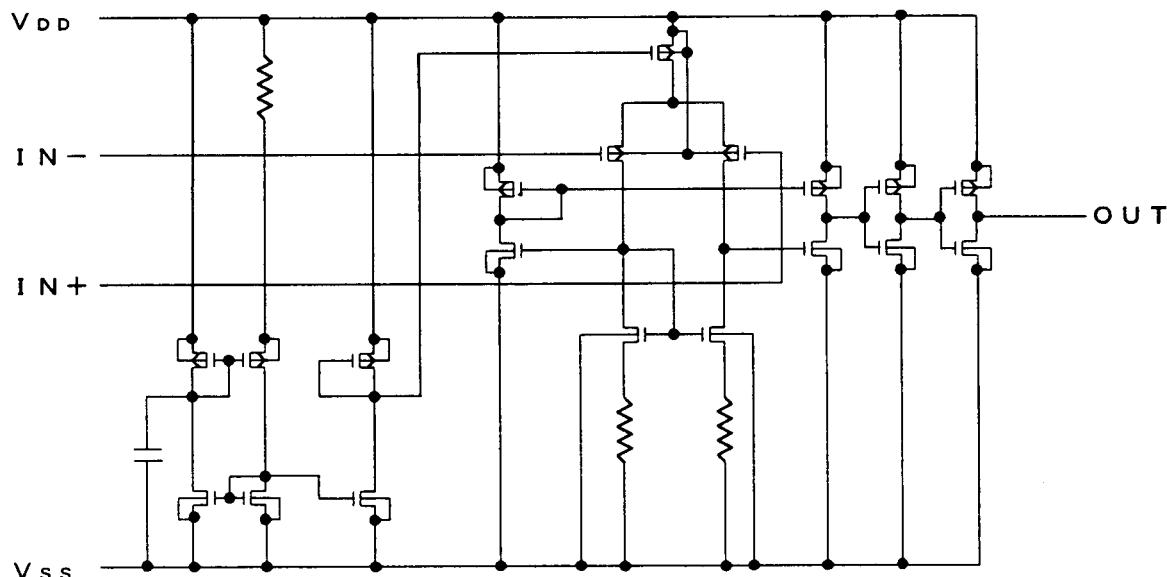
- Super Low Operating Current ( $I_{DD}=3.0\mu\text{A}$  typ.)
- Single Power Supply ( $V_{DD}=1.8\sim 3.6\text{V}$ )
- Low Offset Voltage ( $V_{IO}=2.5\text{mV}$  max. @  $3.0\text{V}$ )
- Low Bias Current ( $I_{IB}=1\text{pA}$  typ.)
- C-MOS (Push-pull) Output
- Package Outline MTP5
- C-MOS Technology

### ■ PACKAGE OUTLINE

### ■ PIN CONFIGURATION



### ■ EQUIVALENT CIRCUIT



# NJU7116

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

( Ta=25°C )

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

( note1 ) If the supply voltage ( V<sub>DD</sub> ) is less than 7V, the input voltage must not over the V<sub>DD</sub> level though 7V is limit specified.

( note2 ) Decoupling capacitor should be connected between V<sub>DD</sub> and V<sub>SS</sub> due to the stabilized operation for the circuit.

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

( Ta=25°C, V<sub>DD</sub>=3.0V, R<sub>L</sub>=∞ )

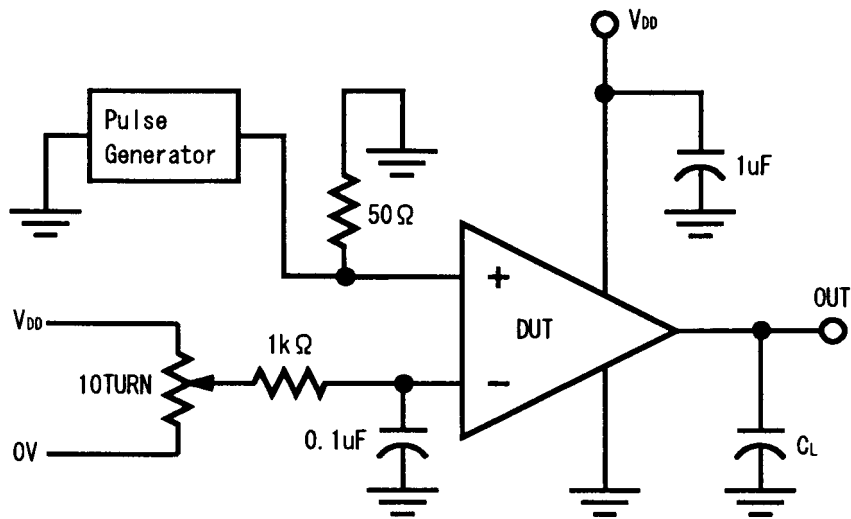
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V <sub>DD</sub>		1.8	-	3.6	V
Input Offset Voltage	V <sub>IO</sub>	V <sub>IN</sub> =1/2V <sub>DD</sub>	-	-	2.5	mV
Input Offset Current	I <sub>IO</sub>		-	1	-	pA
Input Bias Current	I <sub>IB</sub>		-	1	-	pA
Input Common Mode Voltage Range	V <sub>ICM</sub>		0~2.5	-	-	V
Output Leakage Current	I <sub>OFF</sub>	V <sub>OH</sub> =V <sub>DD</sub>	-	-	1	μA
High Level Output Voltage	V <sub>OH</sub>	I <sub>OH</sub> =2mA	2.7	-	-	V
Low Level Output Voltage	V <sub>OL</sub>	I <sub>OL</sub> =2mA	-	-	0.3	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	V <sub>IC</sub> =1/2V <sub>DD</sub>	50	-	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	V <sub>DD</sub> =1.8~3.6V	50	-	-	dB
Operating Current	I <sub>DD</sub>	No Load, V <sub>O</sub> =0V	-	1	1.5	μA

## ■ SWITCHING CHARACTERISTICS

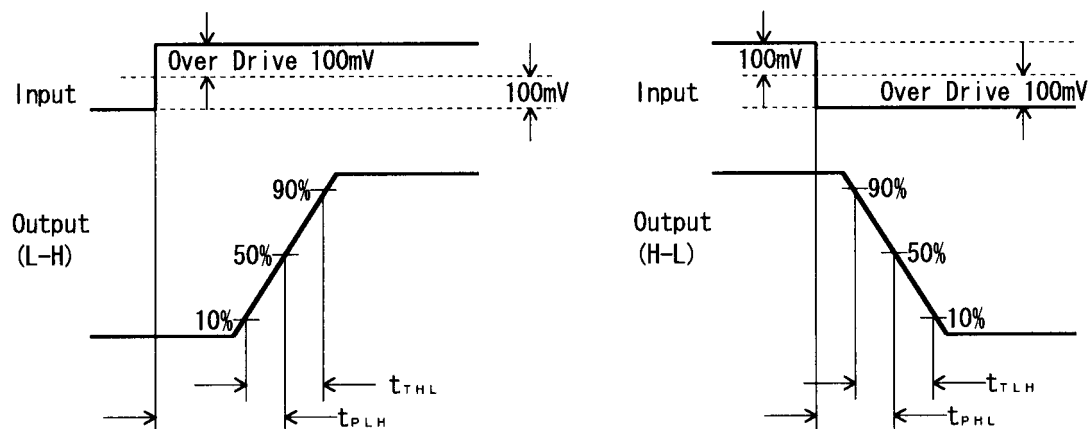
( Ta=25°C, V<sub>DD</sub>=3.0V, f=1kHz, C<sub>L</sub>=15pF )

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNIT
Propagation Delay High to Low	t <sub>PHL</sub>	Over Drive=100mV	V <sub>IC</sub> =0V	-	1.2	2.0	μs
		TTL Level Step In.		-	0.37	-	
Propagation Delay Low to High	t <sub>PLH</sub>	Over Drive=100mV	V <sub>IC</sub> =0V	-	3.3	5.0	μs
		TTL Level Step In.		-	2.6	-	
Propagation Delay Time Lag	t <sub>PD</sub>	t <sub>PLH</sub> +t <sub>PHL</sub>		-	2.1	3.0	μs
Output Signal Falling Time	t <sub>THL</sub>	Over Drive=100mV		-	15	-	ns
Output Signal Rising Time	t <sub>TLH</sub>	Over Drive=100mV		-	40	-	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:

[NJU7116F-TE1](#) [NJU7116F-TE2](#)



**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](mailto:sales@st-electron.ru)

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