

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 1.8V to 3.6V .

The input offset voltage is lower than 2.5mV (max).

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



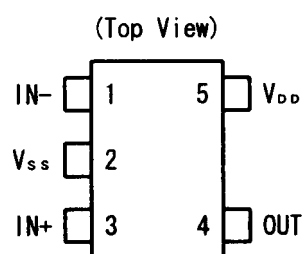
NJU7116F

■ FEATURES

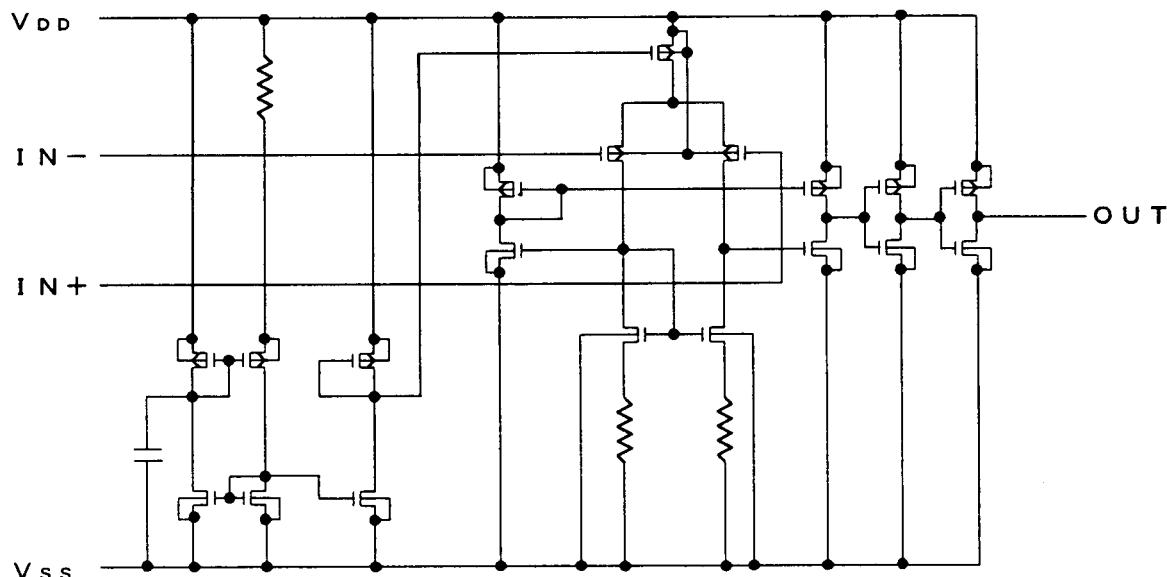
- Super Low Operating Current ($I_{DD}=3.0\mu\text{A}$ typ.)
- Single Power Supply ($V_{DD}=1.8\sim 3.6\text{V}$)
- Low Offset Voltage ($V_{IO}=2.5\text{mV}$ max. @ 3.0V)
- Low Bias Current ($I_{IB}=1\text{pA}$ typ.)
- C-MOS (Push-pull) Output
- Package Outline MTP5
- C-MOS Technology

■ PACKAGE OUTLINE

■ PIN CONFIGURATION



■ EQUIVALENT CIRCUIT



NJU7116

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V _{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=∞)

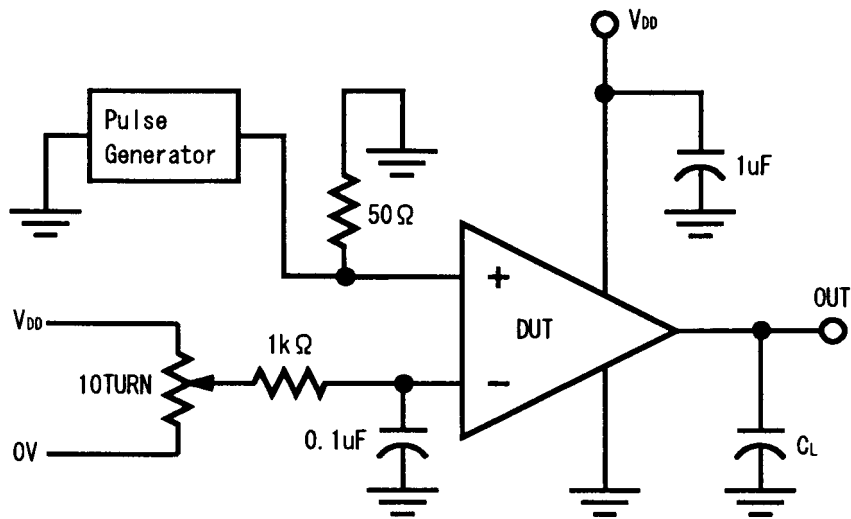
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V _{DD}		1.8	-	3.6	V
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =1/2V _{DD}	-	-	2.5	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	1	-	pA
Input Bias Current	I _{IB}		-	1	-	pA
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0~2.5	-	-	V
Output Leakage Current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

■ SWITCHING CHARACTERISTICS

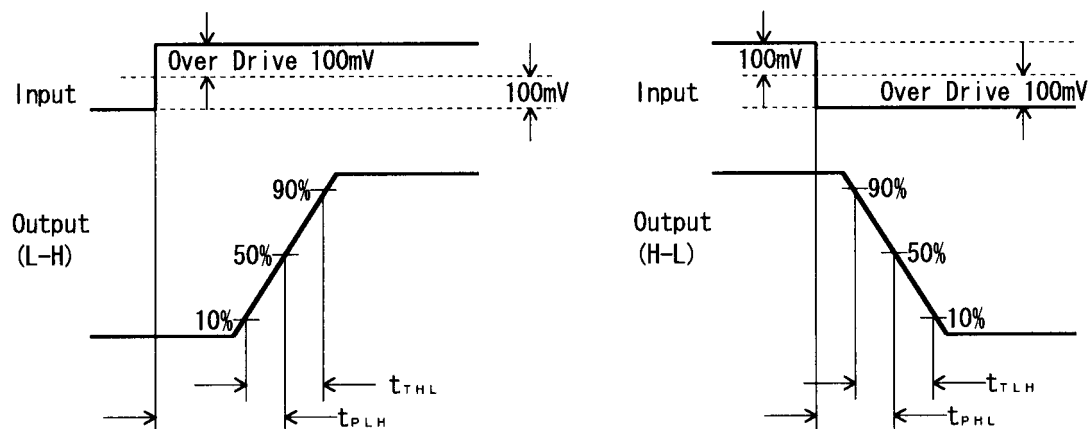
(Ta=25°C, V_{DD}=3.0V, f=1kHz, C_L=15pF)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNIT
Propagation Delay High to Low	t _{PHL}	Over Drive=100mV	V _{IC} =0V	-	1.2	2.0	μs
		TTL Level Step In.		-	0.37	-	
Propagation Delay Low to High	t _{PLH}	Over Drive=100mV	V _{IC} =0V	-	3.3	5.0	μs
		TTL Level Step In.		-	2.6	-	
Propagation Delay Time Lag	t _{PD}	t _{PLH} +t _{PHL}		-	2.1	3.0	μs
Output Signal Falling Time	t _{THL}	Over Drive=100mV		-	15	-	ns
Output Signal Rising Time	t _{TLH}	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](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9