

LOW POWER SUPER SMALL-SIZED SINGLE C-MOS COMPARATOR

■GENERAL DESCRIPTION

The **NJU7119** is super small-sized package single C-MOS comparator with open drain output.

The operating voltage is from 1.8V to 5.5V. The output can drive TTL, C-MOS and various voltage levels.

The input offset voltage is lower than 7mV and the package is super small-sized SC88A. The **NJU7119** is suitable for battery use items and other portable items.

■FEATURES

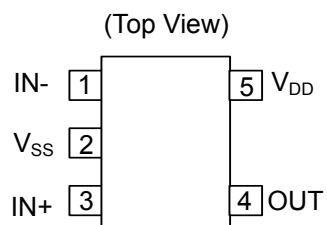
- Single Low Power Supply $V_{DD}=1.8\sim 5.5V$
- Low Offset Voltage $V_{IO}=7mV$ (max.)
- Low Operating Current $I_{DD}=100\mu A$ (typ.)
- Propagation Delay(t_{PLH}/t_{PHL}) 160/70ns (typ.)
- Output Signal Falling Time(t_{THL}) 4ns (typ.)
- Open Drain Output
- Package Outline SC88A
- C-MOS Technology

■PACKAGE INFORMATION

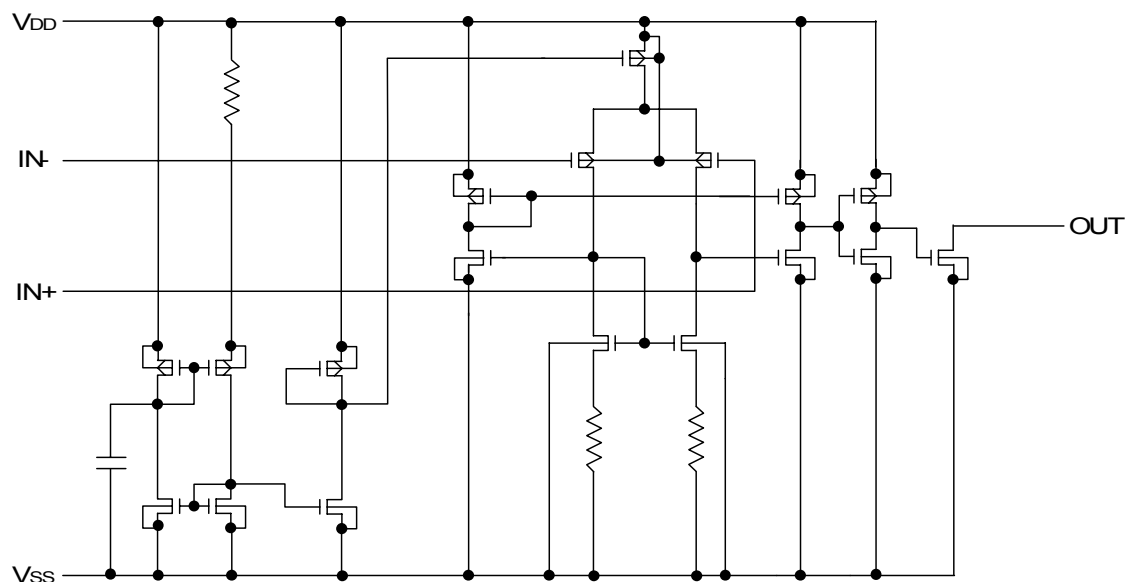


NJU7119F3

■PIN CONFIGURATION



■EQUIVALENT CIRCUIT



■ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V _{DD}	7.0	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	±7.0 (Note1)	V
Common Mode Input Voltage	V _{IC}	-0.3~7.0	V
Power Dissipation	P _D	250 (Note3)	mW
Operating Temperature	T _{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-55~+125	°C

Note1) If the supply voltage (V_{DD}) is less than 7.0V, the input voltage must not exceed the V_{DD} level though 7.0V is limit specified.

Note2) The output pull-up voltage must not over the V_{DD} level.

Note3) The power dissipation is value mounted on a glass epoxy board (FR-4) in size of 50x50x1.6 millimeters square.

Note4) Decoupling capacitor should be connected between V_{DD} and V_{SS} due to the stabilized operation for the circuit.

■RECOMMENDED OPERATING CONDITION

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Voltage	V _{DD}		1.8	-	5.5	V

■ELECTRICAL CHARACTERISTICS

●DC CHARACTERISTICS

(V_{DD}=3.0V, R_L=∞, Ta=25°C)

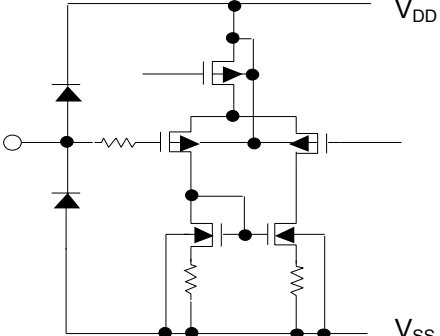
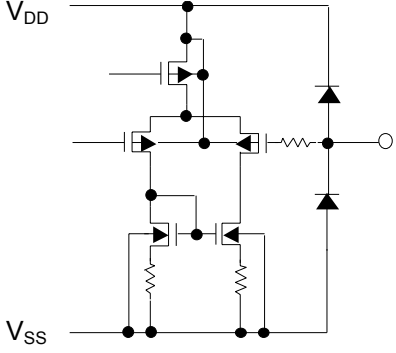
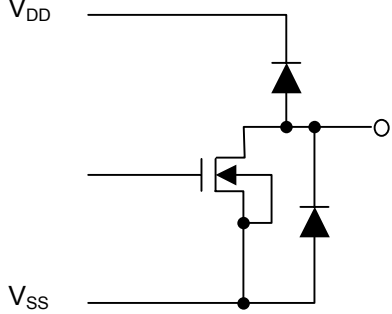
PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =V _{DD} /2	-	-	7	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	1	-	pA
Input Bias Current	I _{IB}		-	1	-	pA
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0~2.4	-	-	V
Low Level Output Voltage	V _{OL}	I _{OL} =+5mA	-	-	0.3	V
Operating Current	I _{DD}		-	100	200	μA

●TRANSIENT CHARACTERISTICS

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

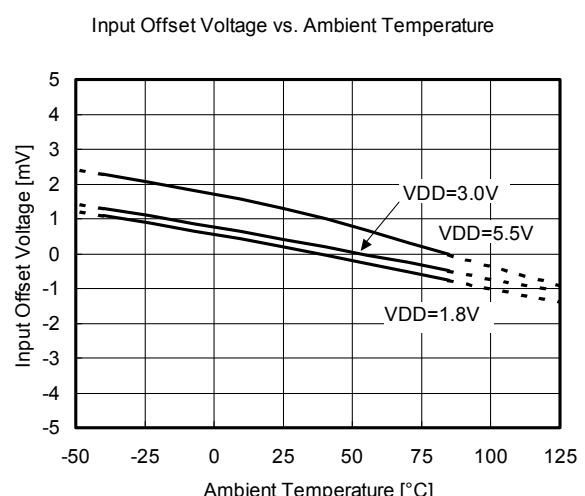
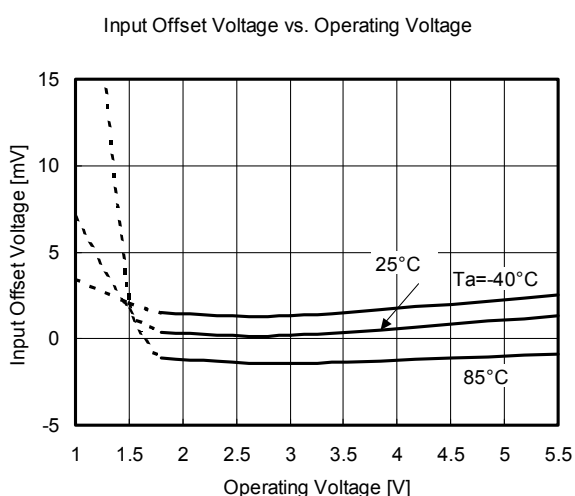
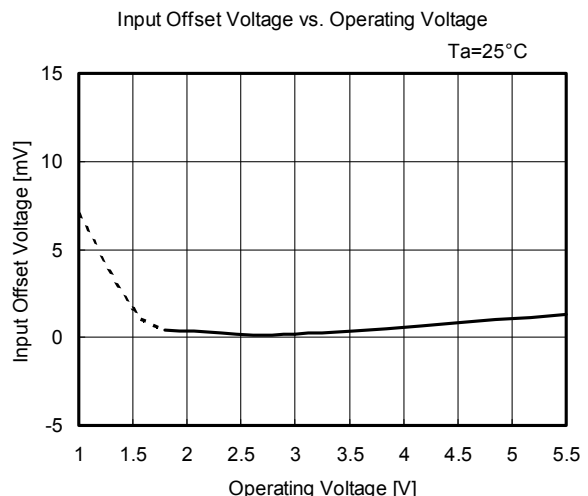
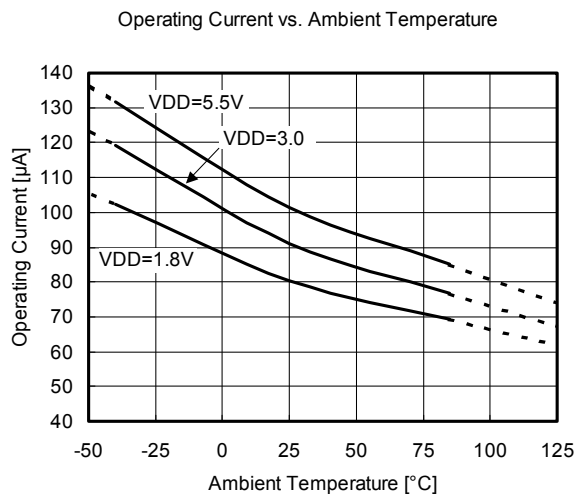
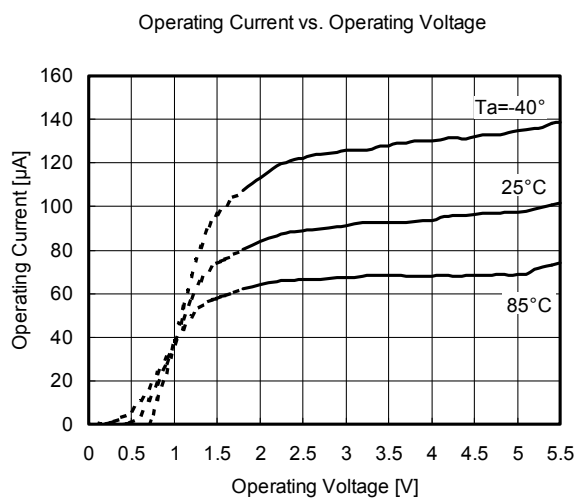
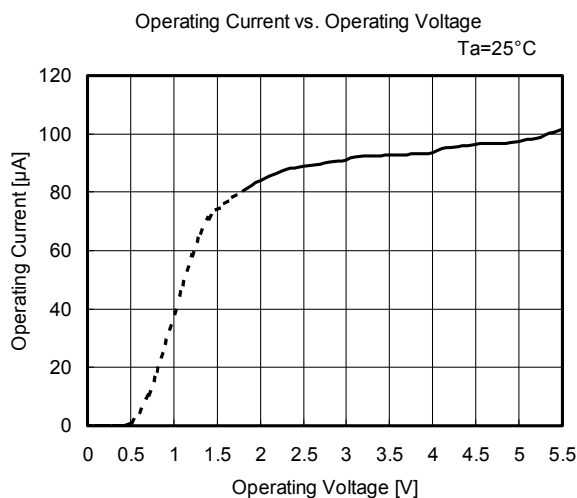
PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Propagation Delay Low to High	t _{PLH}	Over Drive=100mV	-	160	-	ns
Propagation Delay High to Low	t _{PHL}	Over Drive=100mV	-	70	-	ns
Output Signal Falling Time	t _{THL}	Over Drive=100mV	-	4	-	ns

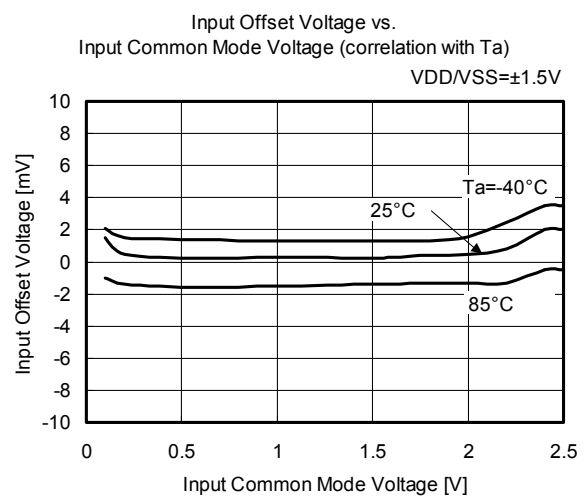
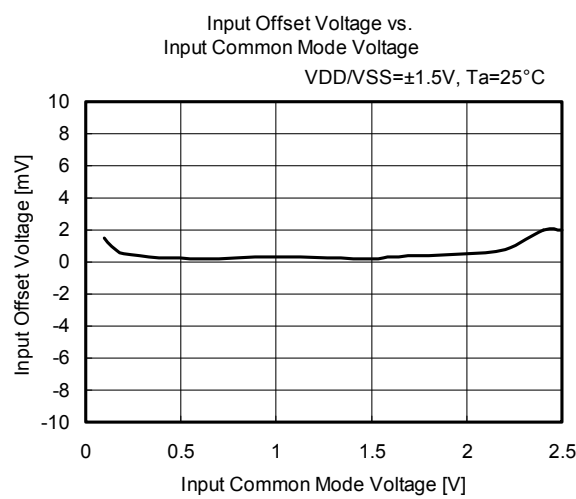
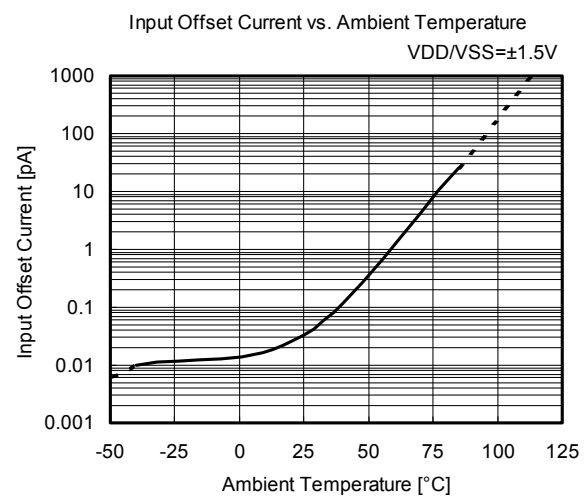
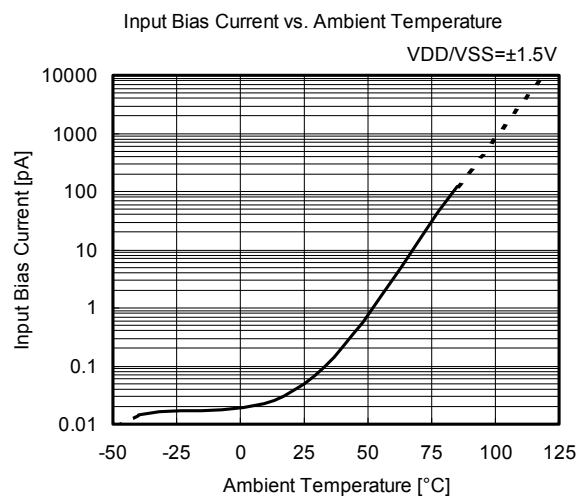
■TERMINAL EQUIVALENT CIRCUIT

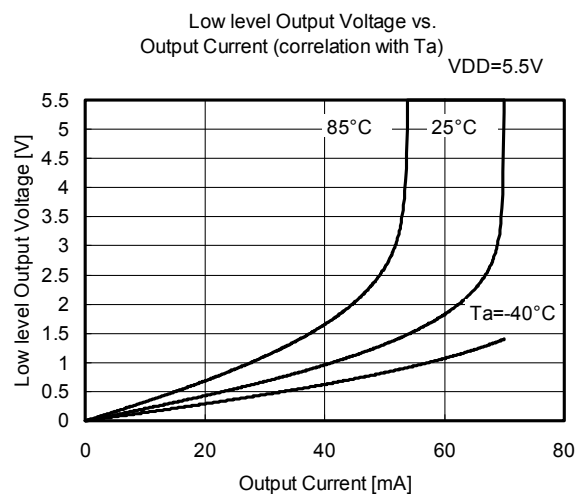
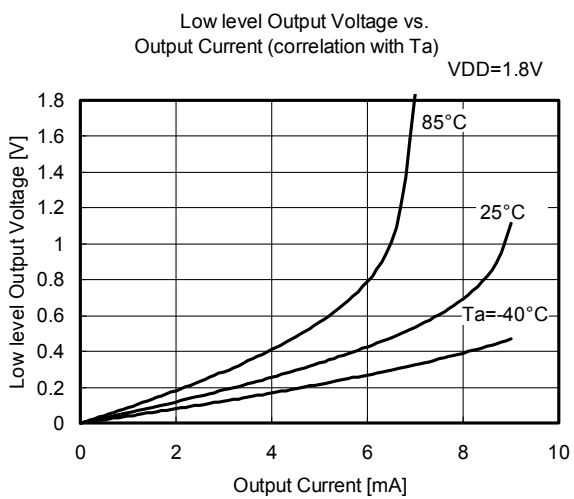
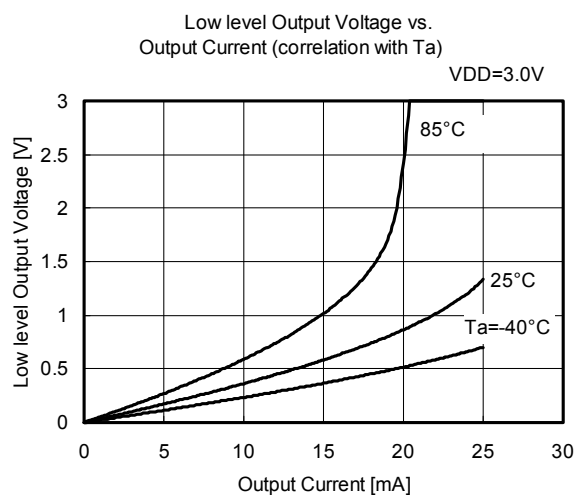
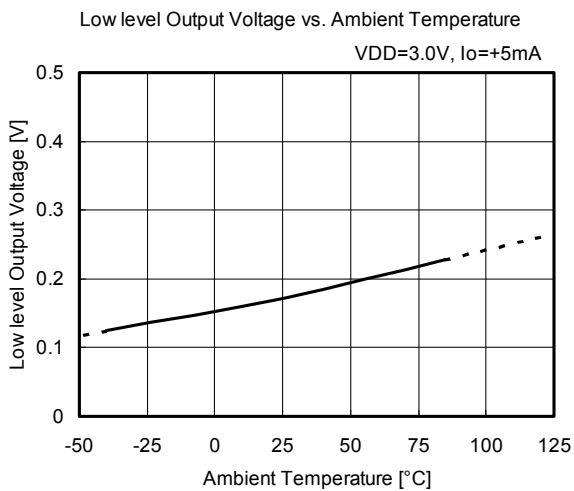
No.	Symbol	Equivalent Circuit	Typ. DC Voltage(V)	Function
1	IN-		-	inverting input
3	IN+		-	non-inverting input
4	OUT		-	output

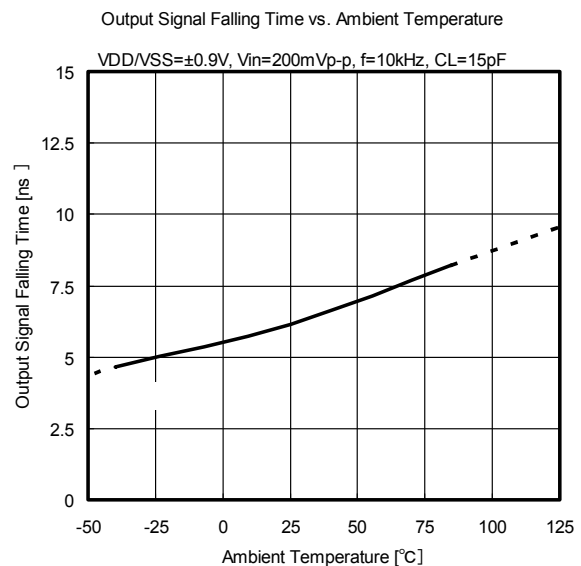
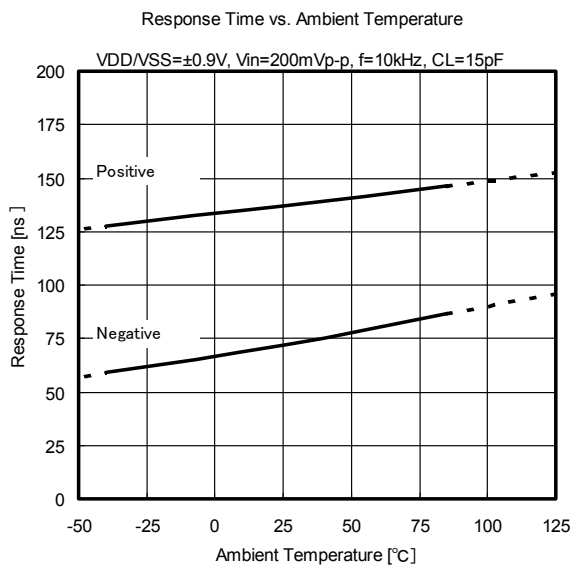
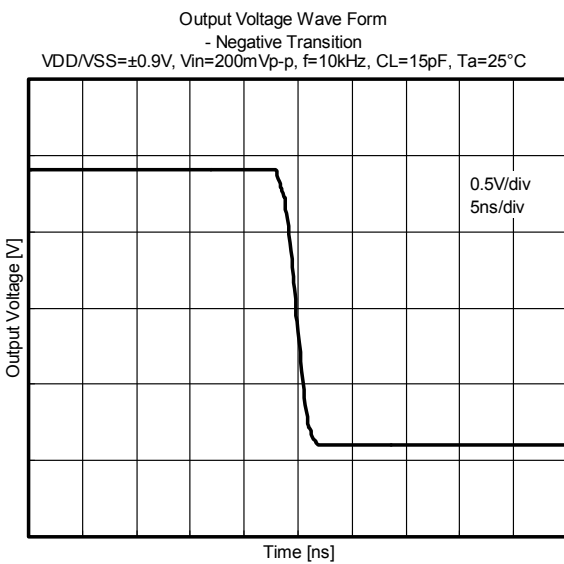
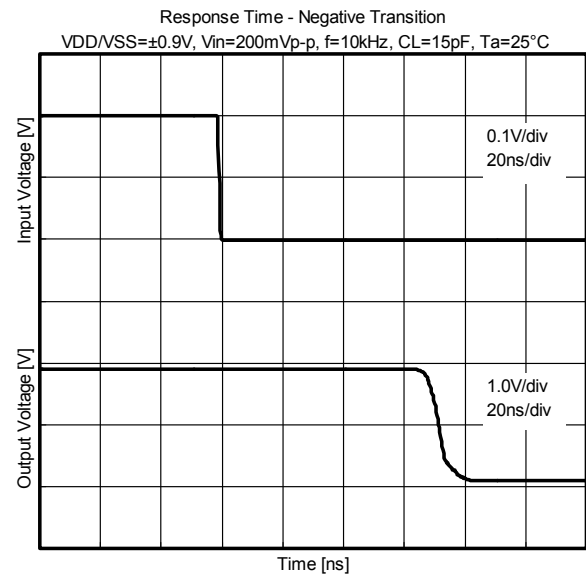
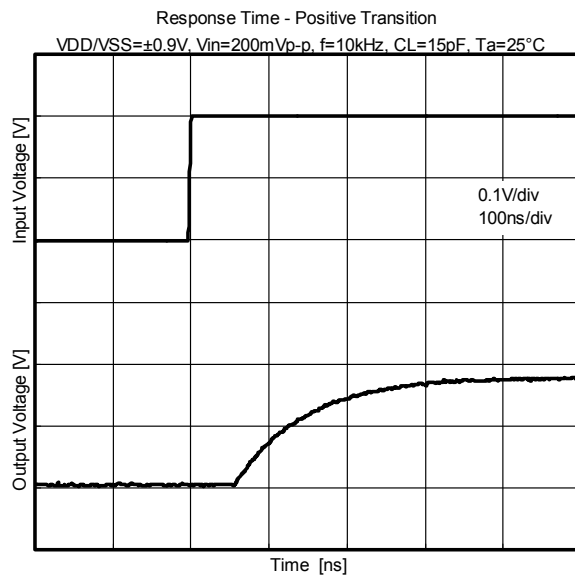
NJU7119

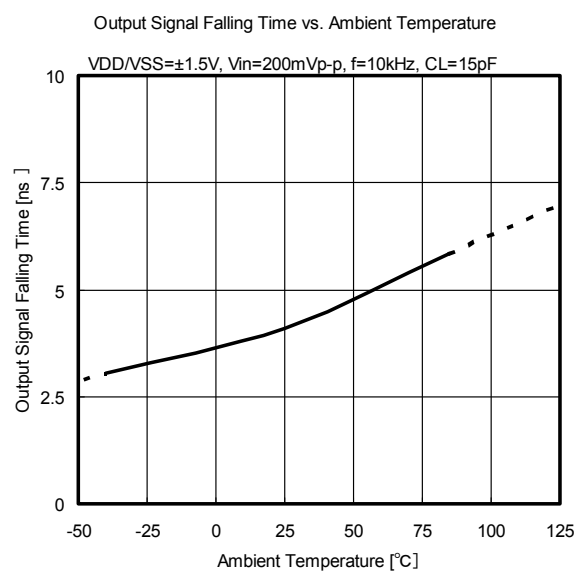
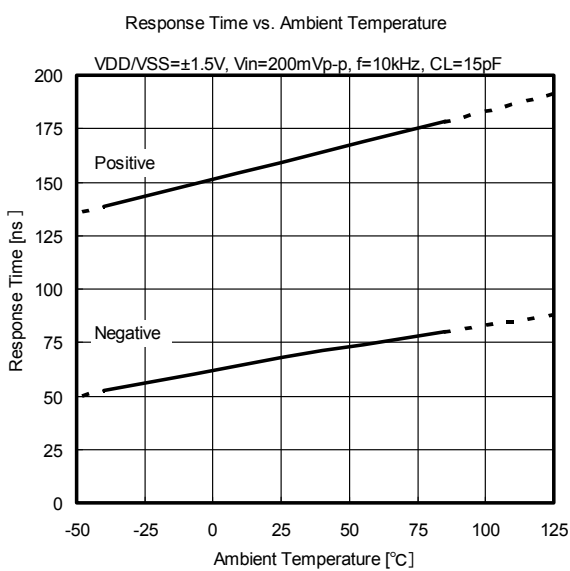
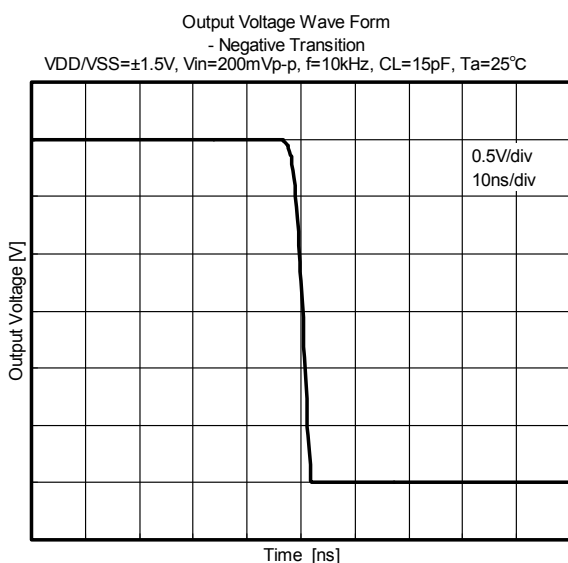
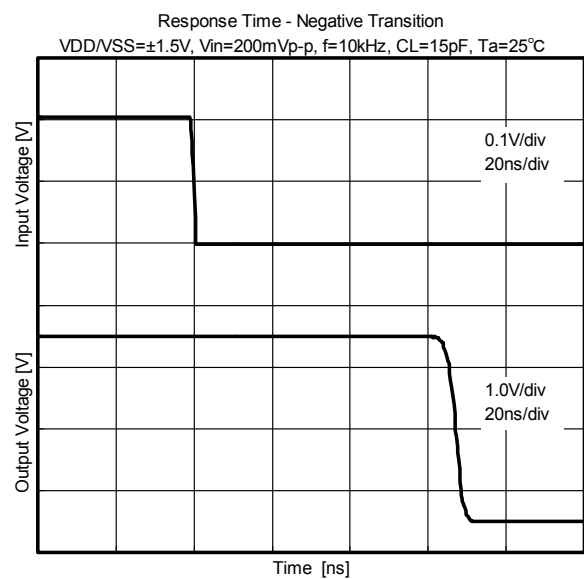
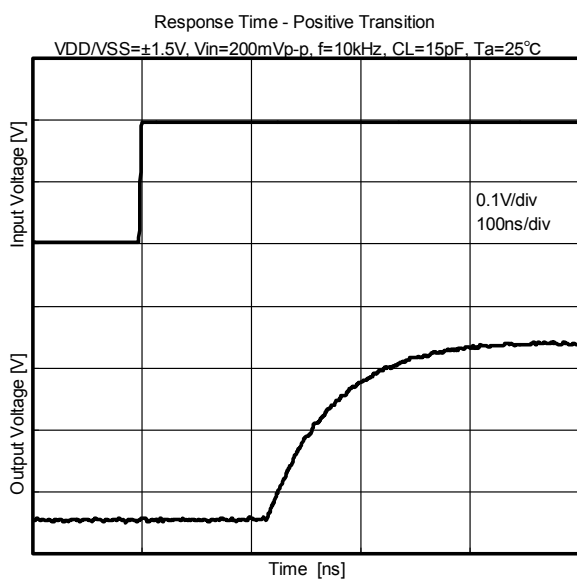
■TYPICAL CHARACTERISTICS

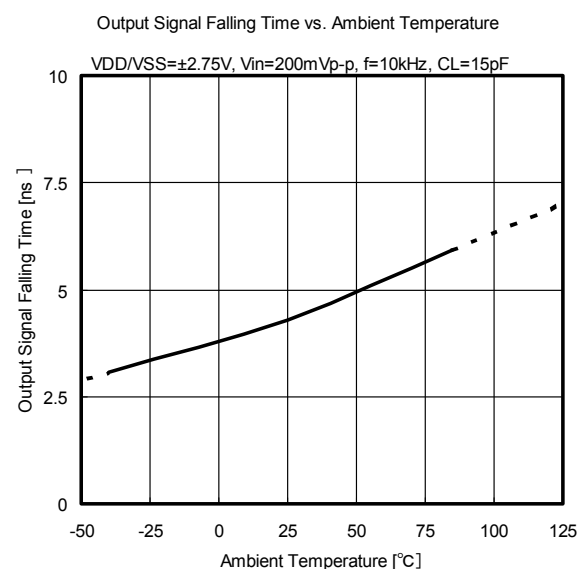
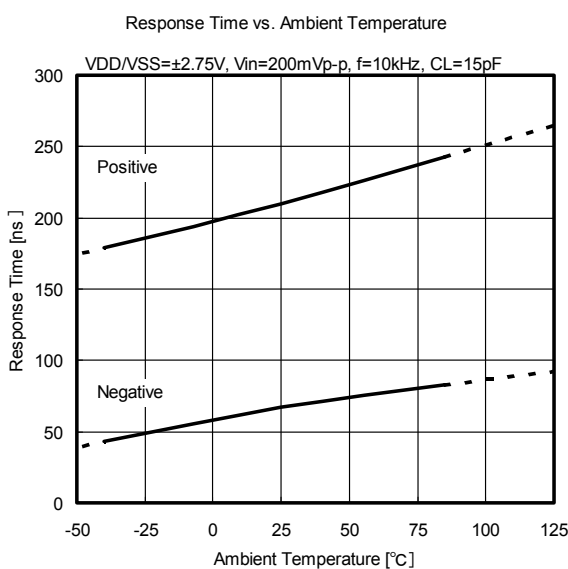
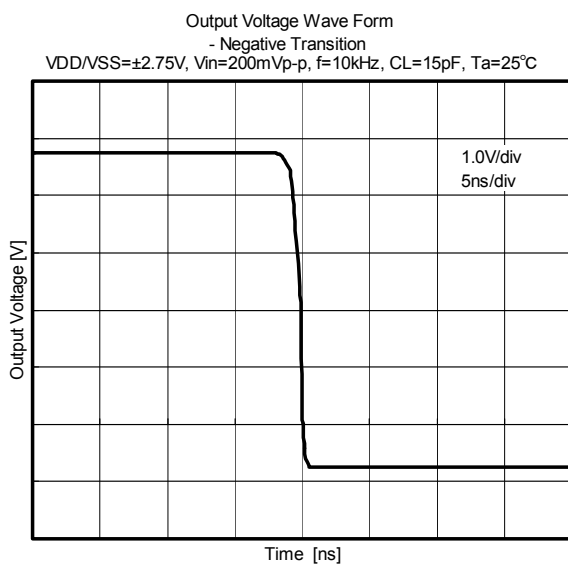
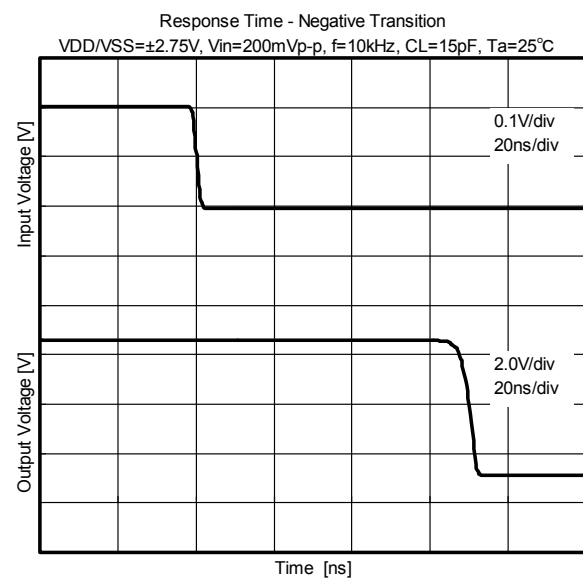
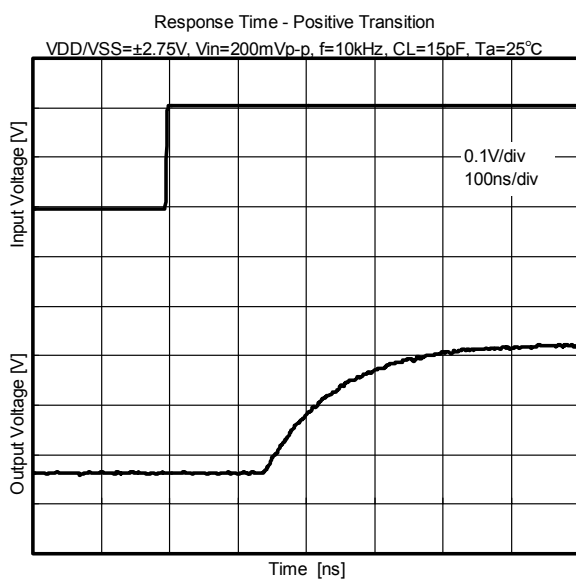


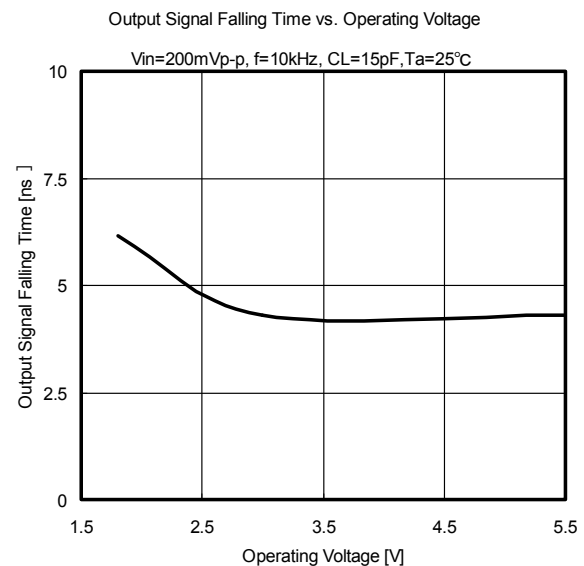
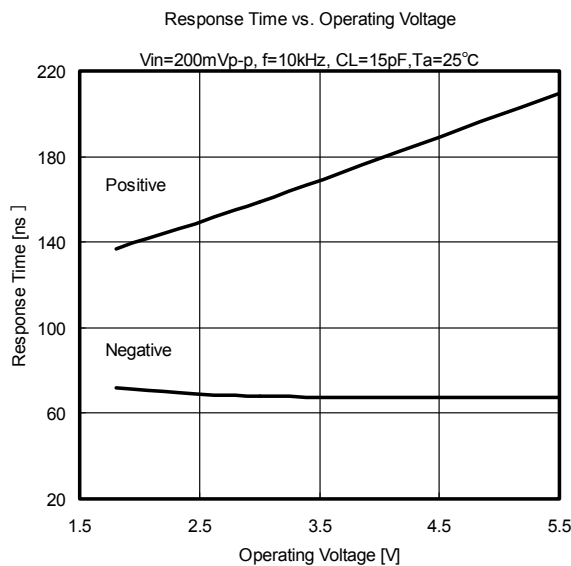




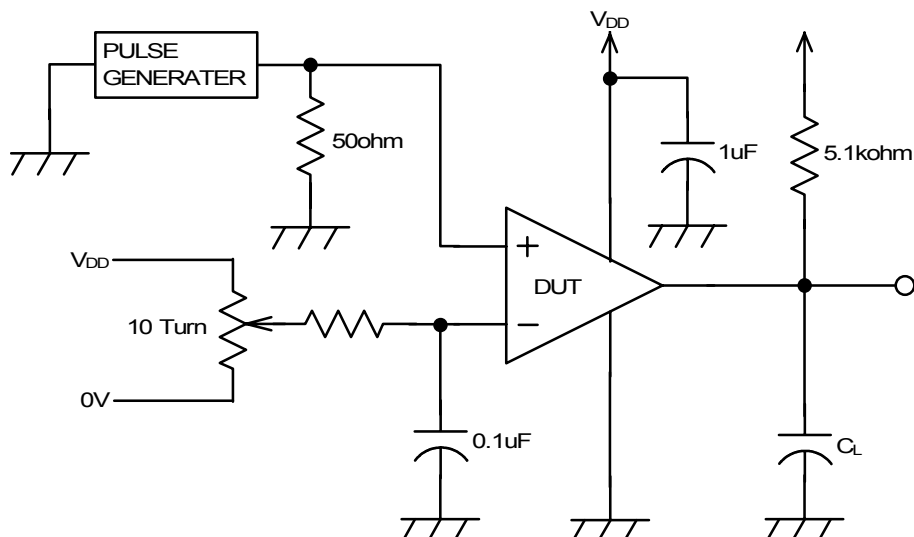








■SWITCHING CHARACTERISTICS MEASUREMENT CIRCUIT



[CAUTION]
 The specifications on this data book are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions.
 The application circuits in this data book 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:](#)

[NJU7119F3-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