

SINGLE SUPPLY QUAD COMPARATOR

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM12901 is single-supply quad voltage comparator, which can operate from 2V supply. The features are low input offset voltage, low input bias current and low current consumption. The NJM12901 compare the input signal to 0V (ground) due to the Darlington PNP input stage.

The package lineup is DMP and others compact, so that the NJM12901 is suitable for any kind of signal comparator.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM12901M

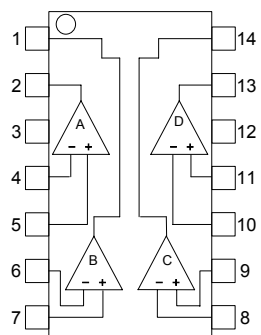


NJM12901V

■ FEATURES

- Operating Voltage (+2V ~ +14V)
- Open Collector Output
- Bipolar Technology
- Package Outline DMP14, SSOP14

■ PIN CONFIGURATION

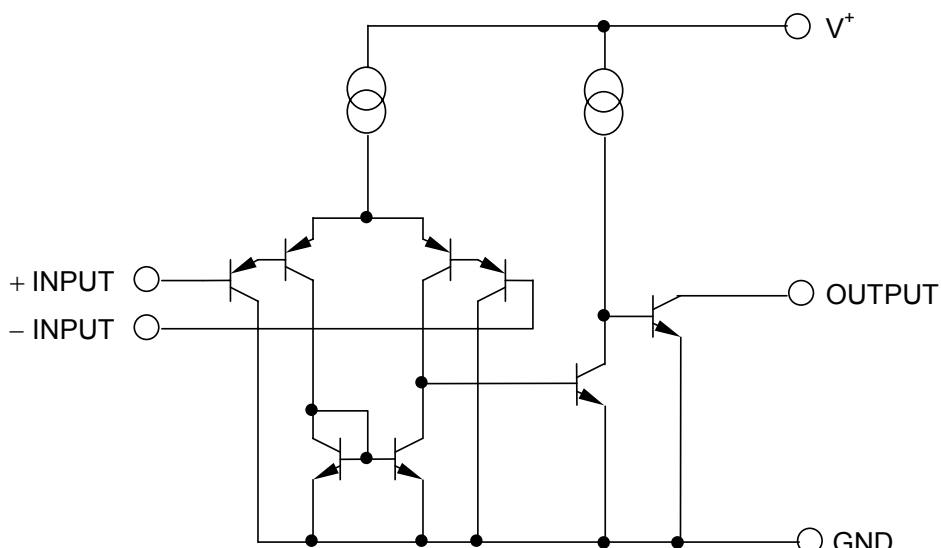


NJM12901M, NJM12901V

PIN FUNCTION

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1. B OUTPUT | 8. C - INPUT |
| 2. A OUTPUT | 9. C +INPUT |
| 3. V ⁺ | 10. D - INPUT |
| 4. A - INPUT | 11. D +INPUT |
| 5. A +INPUT | 12. GND |
| 6. B - INPUT | 13. D OUTPUT |
| 7. B +INPUT | 14. C OUTPUT |

■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/4 Shown)



NJM12901

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS(Ta=25°C)

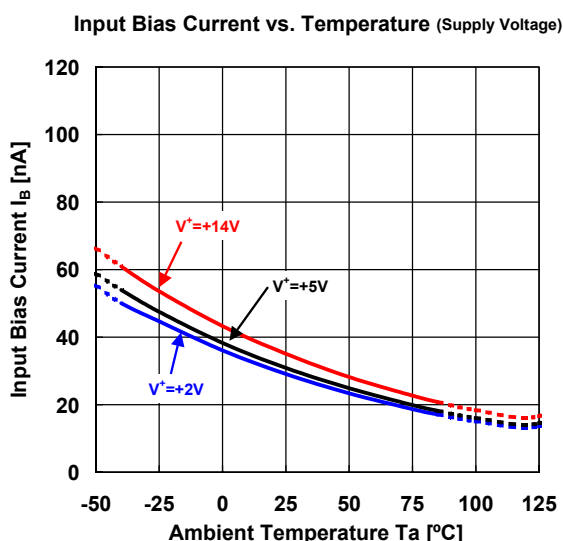
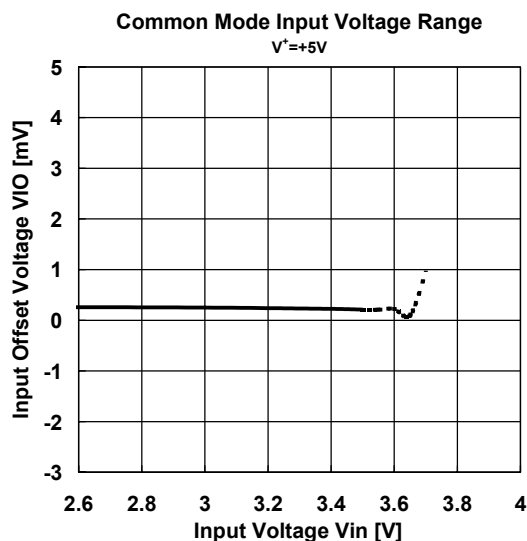
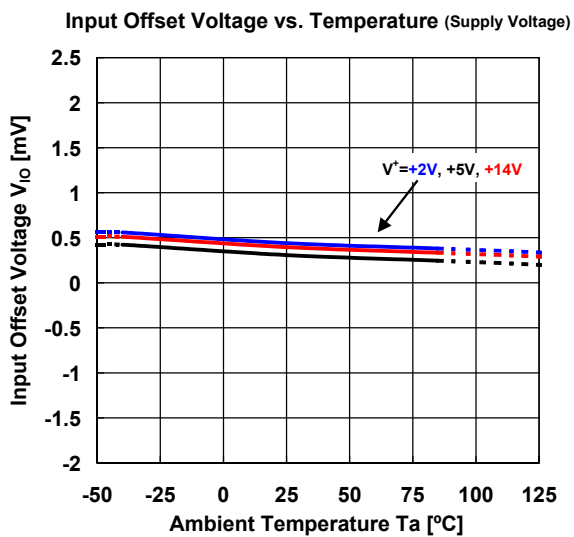
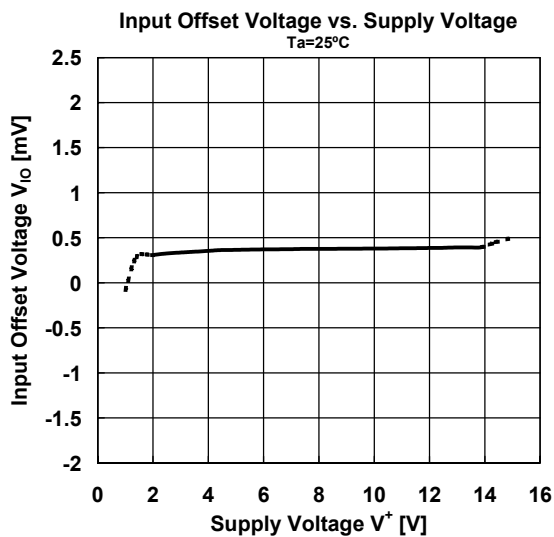
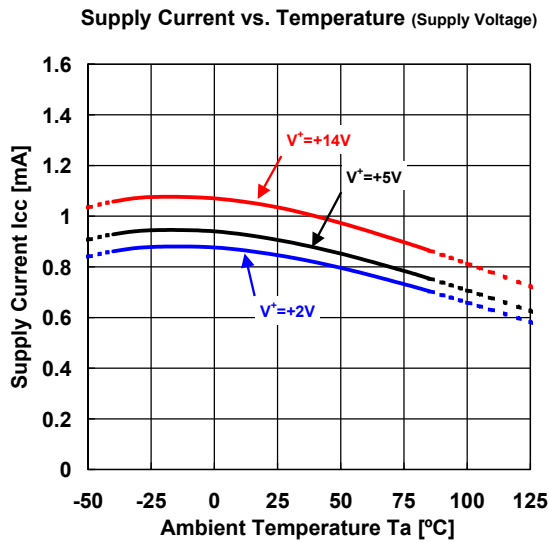
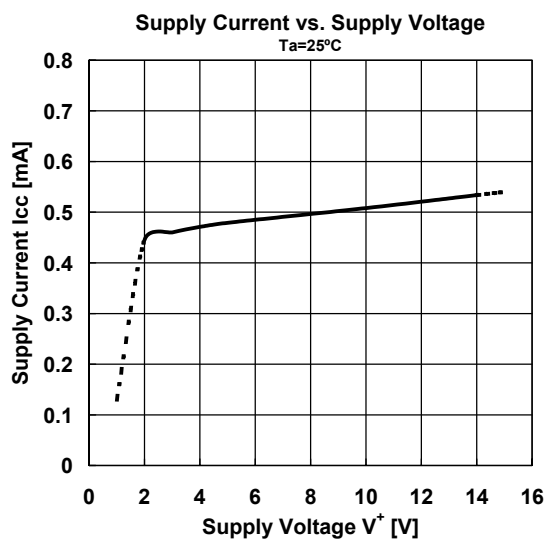
PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	15	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	14 (Note1)	V
Common Mode Input Voltage	V _{IC}	-0.3~+14 (Note1)	V
Power Dissipation	P _D	DMP14 300	mW
		SSOP14 300	
Operating Temperature Range	Topr	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	Tstg	-50~+125	°C

(Note1) For supply voltage less than 14V, the maximum input voltage is equal to the supply voltage.

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS(V⁺=5V, Ta=25°C unless otherwise specified)

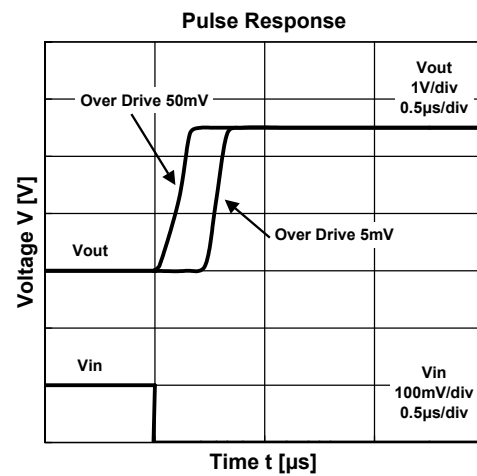
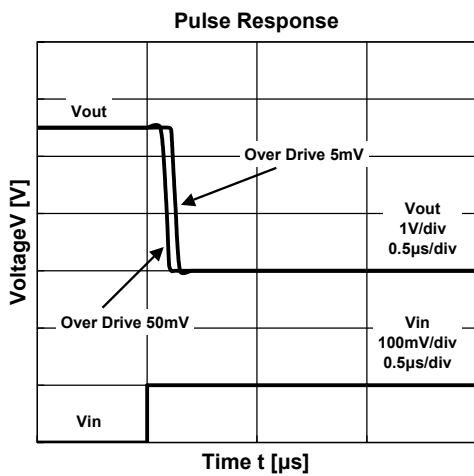
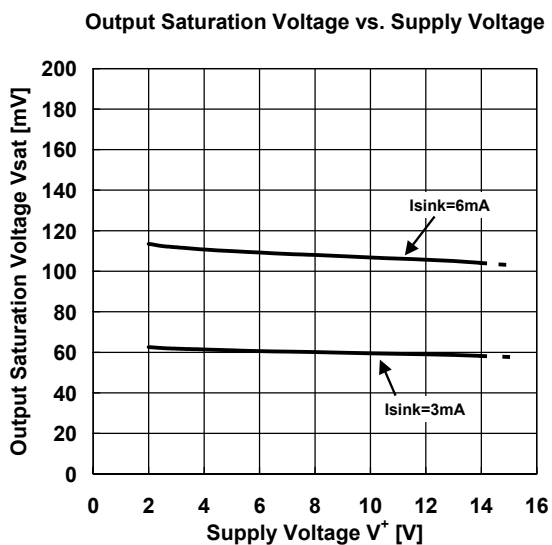
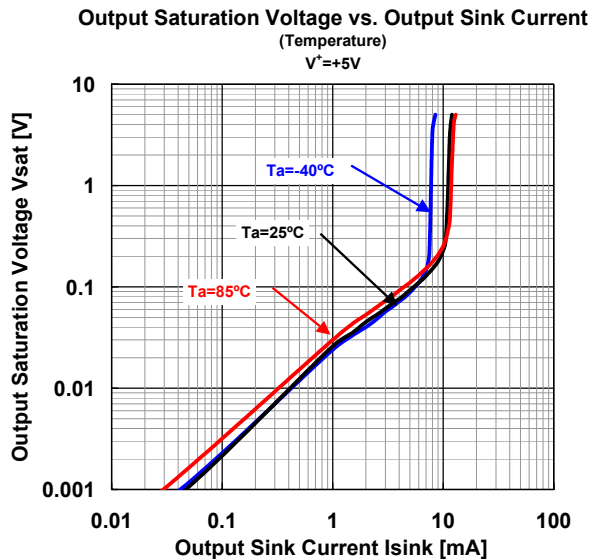
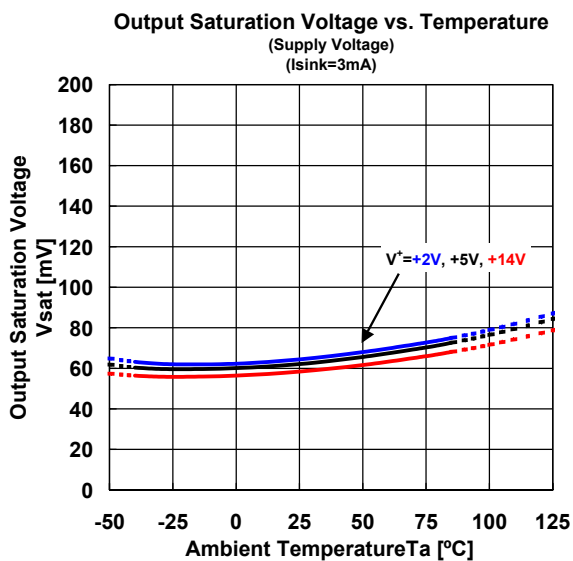
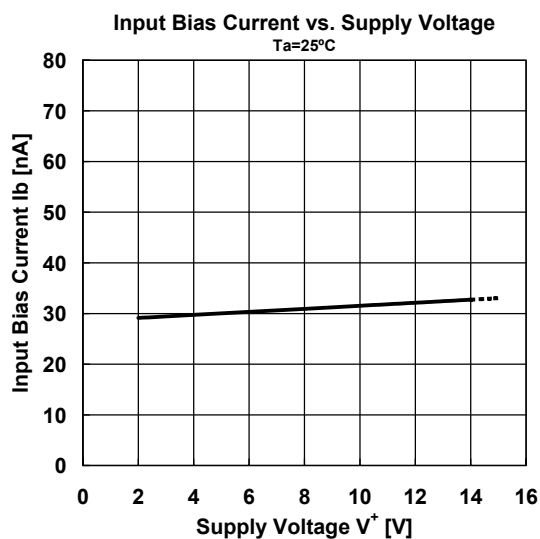
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V _{OPR}		2	-	14	V
Input Offset Voltage	V _{IO}	R _S =0Ω, V _O ≈1.4V	-	1	4	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	5	50	nA
Input Bias Current	I _B		-	30	200	nA
Common Mode Input Voltage Range	V _{ICM}		0~3.5	-	-	V
Large Signal Voltage Gain	A _V	R _L =15kΩ	-	106	-	dB
Response Time	t _R	R _L =5.1kΩ	-	0.5	-	μs
Output Sink Current	I _{SINK}	V _{IN+} =0V, V _{IN-} =1V, V _O =1.5V	6	10	-	mA
Output Saturation Voltage	V _{SAT}	V _{IN+} =0V, V _{IN-} =1V, I _{SINK} =3mA	-	80	300	mV
Output Leakage Current	I _{LEAK}	V _{IN+} =0V, V _{IN-} =1V, V _O =5V	-	0.1	1	μA
Supply Current	I _{CC}	R _L =∞	-	0.8	1.8	mA

■ TYPICAL CHARACTERISTICS



NJM12901

■ TYPICAL CHARACTERISTICS



[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:](#)

[NJM12901V-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