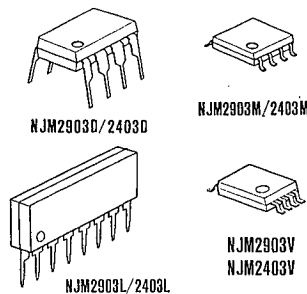


SINGLE-SUPPLY DUAL COMPARATOR

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2903/2403 consist of two independent precision voltage comparators with an offset voltage specification as low as 5.0mV max for two comparators which were designed specifically to operate from a single power supply over a wide range of voltages. Operation from split power supplies is also possible and the low power supply current drain is independent of the magnitude of the power supply voltage. The NJM2903/2403 has a unique characteristic: the input common-mode voltage range includes ground, even though operated from a single power supply voltage. Application areas include limit comparators, simple analog-to-digital converters; pulse, square-wave and time delay generators; wide range V_{CO}; MOS clock timers; multivibrators and high voltage digital logic gates. The NJM2903/2403 were designed to directly interface with TTL and CMOS. When operated from both plus and minus power supplies, the NJM2903/2403 will directly interface with MOS logic where their low power drain is a distinct advantage over standard comparators.

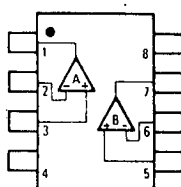
■ PACKAGE OUTLINE



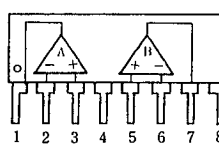
■ FEATURES

- Operating Voltage (+2V ~ +36V)
- Single Supply Operation
- Open Collector Output
- High Output Sink Current (15mA @2403)
- Package Outline DIP8, DMP8, SIP8, (SSOP8)
- Bipolar Technology

■ PIN CONFIGURATION



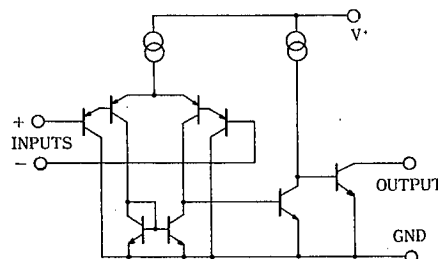
NJM2903D/2403D
NJM2903M/2403M
NJM2903V/2403V



NJM2903L/2403L

PIN FUNCTION	
1.	A OUTPUT
2.	A-INPUT
3.	A+INPUT
4.	GND
5.	B+INPUT
6.	B-INPUT
7.	B OUTPUT
8.	V ⁺

■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/2 Shown)



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

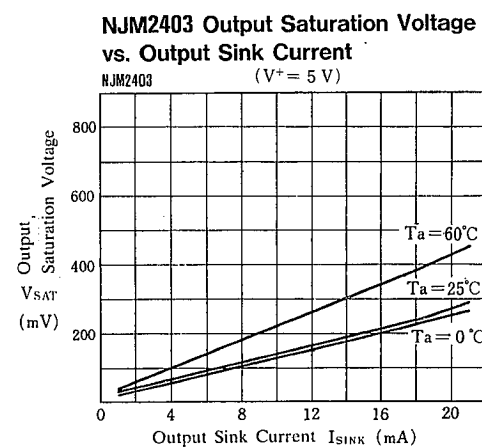
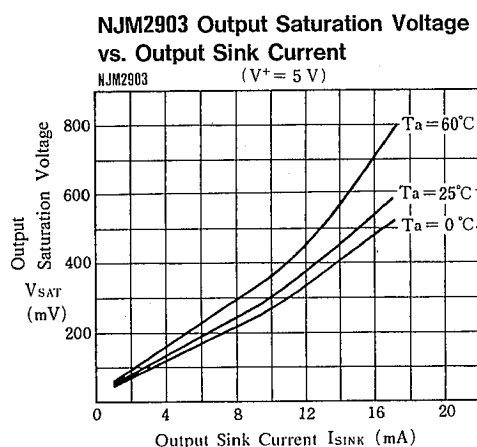
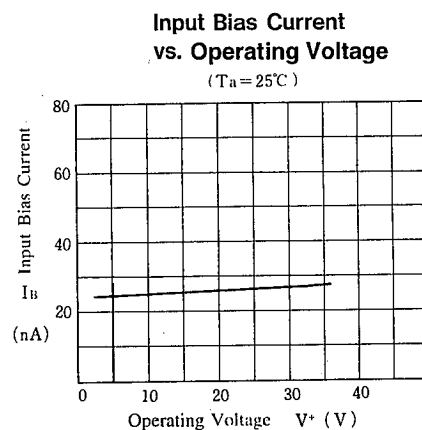
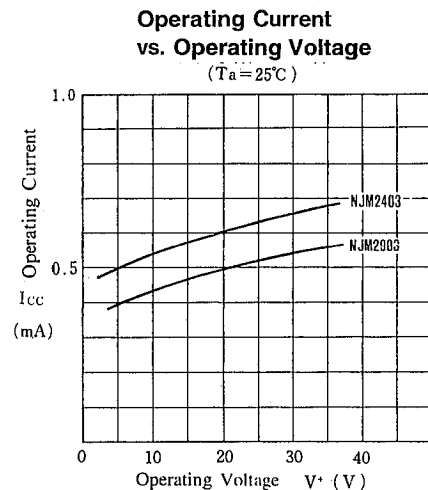
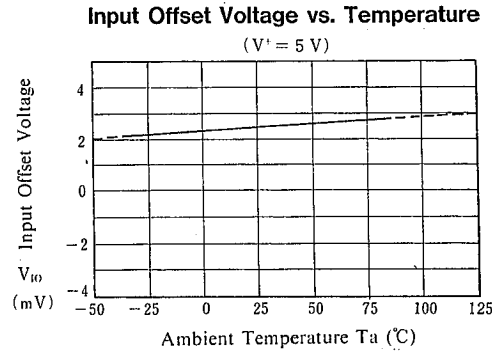
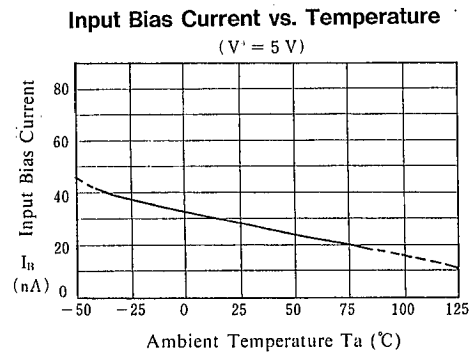
PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	36(or ±18)	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	36	V
Input Voltage	V _{IN}	-0.3~+36	V
	P _D	(DIP8) 500 (DMP8) 300 (SSOP8) 250 (SIP8) 800	mW
Power Dissipation			mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-50~+125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

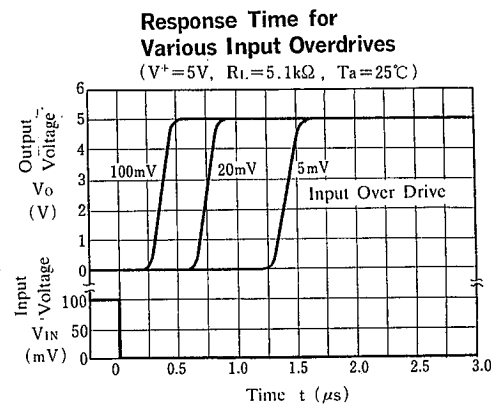
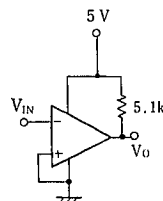
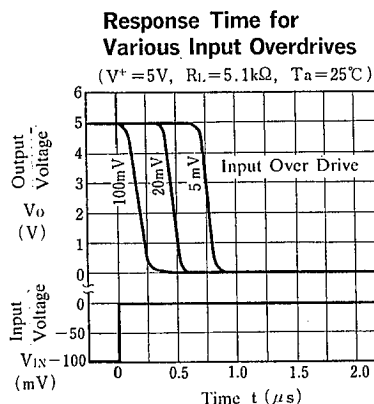
(V⁺=5V, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	2903			2403			UNIT
			MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.	
Input Offset Voltage	V _{IO}	R _S =0Ω, V _O ≥1.4V	—	—	7	—	—	10	mV
Input Offset Current	I _{IO}		—	—	50	—	—	100	nA
Input Bias Current	I _B		—	30	250	—	40	500	nA
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}	0~3.5	—	—	—	0~3.5	—	—	V
Large Signal Voltage Gain	A _V	R _L =15kΩ	—	106	—	—	106	—	dB
Response Time	t _R	R _L 5.1kΩ	—	1.5	—	—	1.5	—	μs
Output Sink Current	I _{SINK}	V _{IN^-} =1V, V _{IN^+} =0V, V _O =1.5V	6	—	—	20	—	—	mA
Output Saturation Voltage	V _{SAT}	V _{IN^-} =1V, V _{IN^+} =0Vm I _{SINK} =3mA	—	200	400	—	—	—	mV
Output Saturation Voltage	V _{SAT}	V _{IN^-} =1V, V _{IN^+} =0V, I _{SINK} =15mA	—	—	—	—	200	400	mV
Output Leakage Current	I _{LEAK}	V _{IN^-} =0V, V _{IN^+} =0V, V _O =5V	—	—	1.0	—	—	1.0	μA
Operating Current	I _{CC}		—	0.4	1.0	—	0.5	1.5	mA

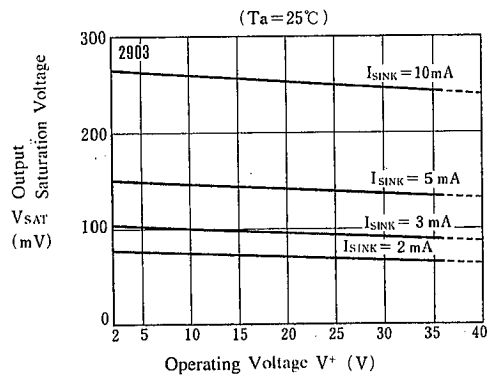
■ TYPICAL CHARACTERISTICS



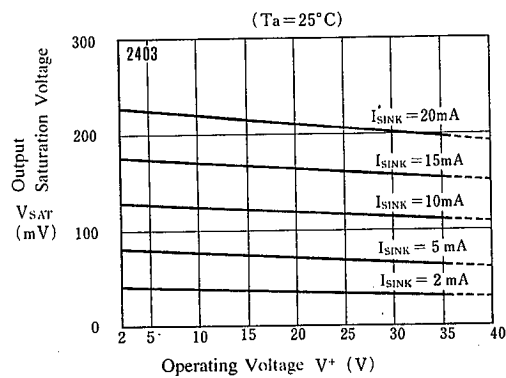
■ TYPICAL CHARACTERISTICS



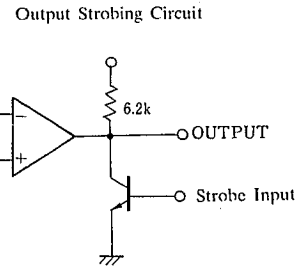
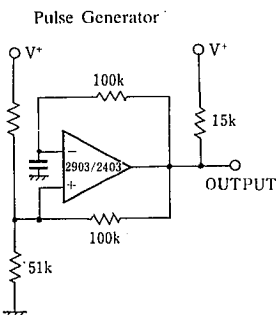
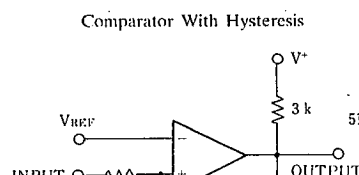
NJM2903 Output Saturation Voltage vs. Operating Voltage



NJM2403 Output Saturation Voltage vs. Operating Voltage



■ TYPICAL APPLICATIONS



MEMO

[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.



**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

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