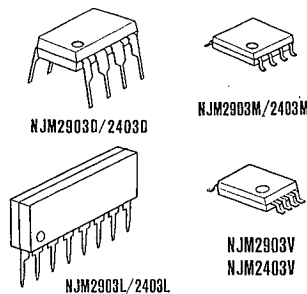


SINGLE-SUPPLY DUAL COMPARATOR

■ 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.

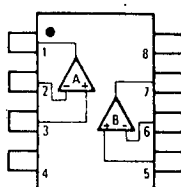
■ PACKAGE OUTLINE



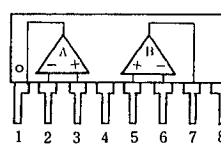
■ FEATURES

- 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



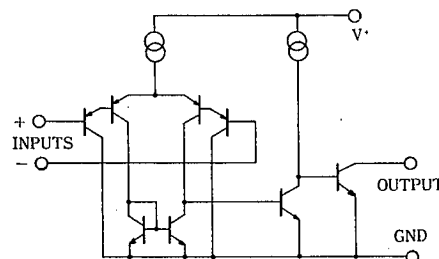
NJM2903D/2403D
NJM2903M/2403M
NJM2903V/2403V



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)

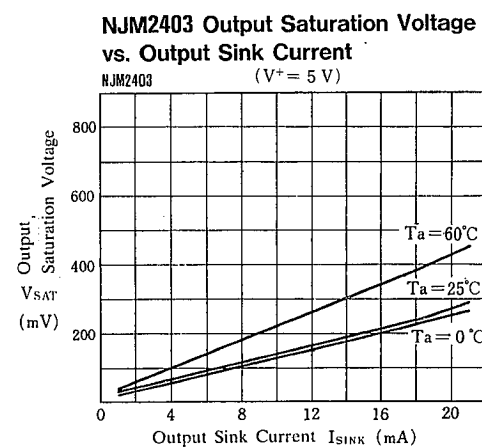
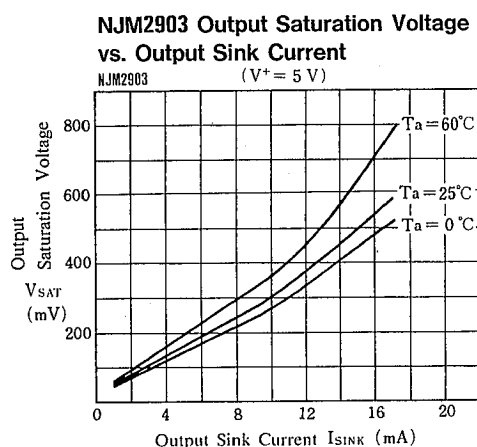
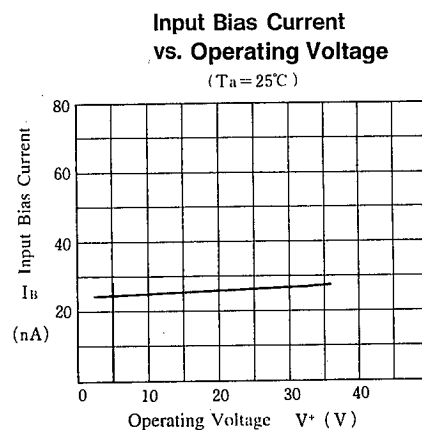
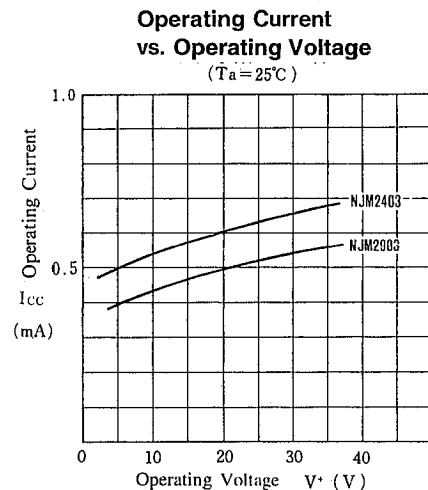
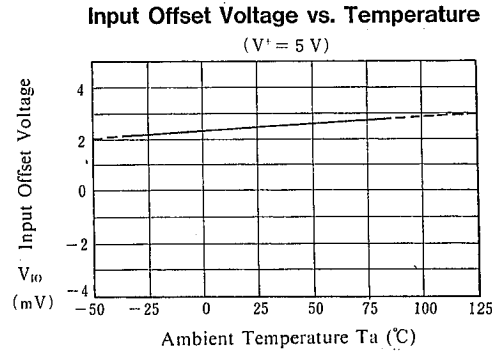
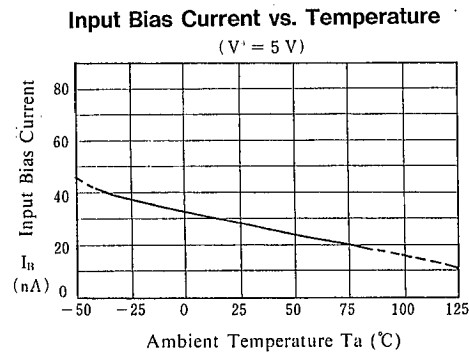
PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	36(or ±18)	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	36	V
Input Voltage	V _{IN}	-0.3~+36	V
	P _D	(DIP8) 500 (DMP8) 300 (SSOP8) 250 (SIP8) 800	mW
Power Dissipation			mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-50~+125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

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

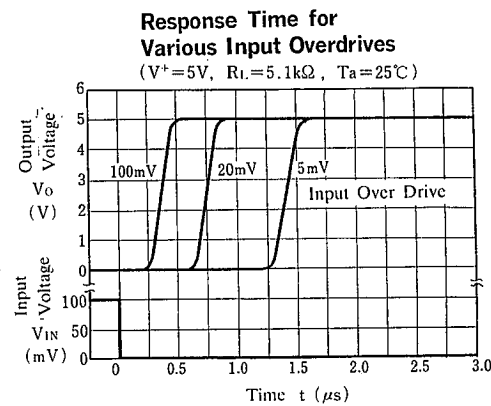
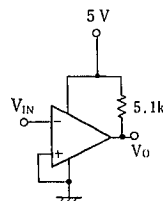
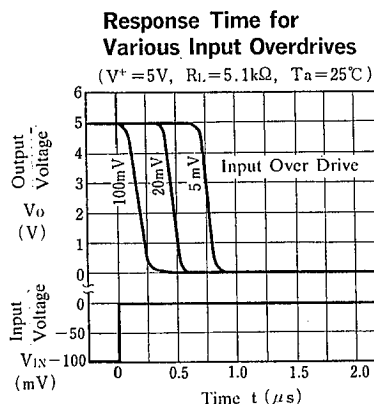
(V⁺=5V, Ta=25°C)

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

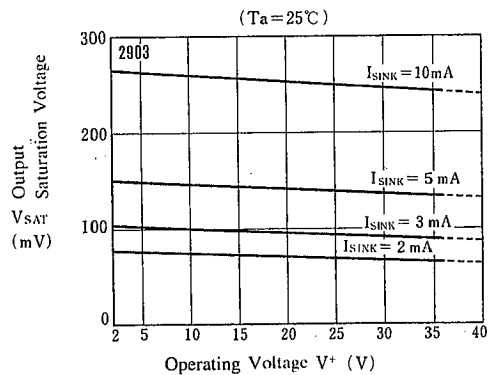
■ TYPICAL CHARACTERISTICS



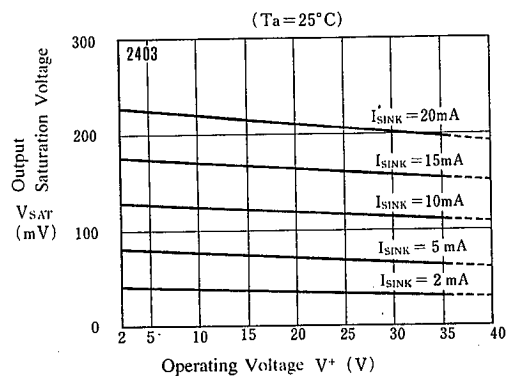
■ TYPICAL CHARACTERISTICS



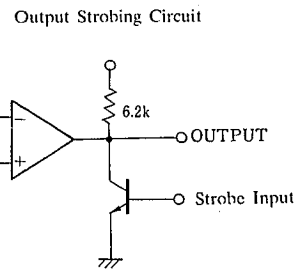
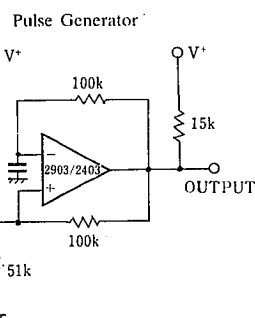
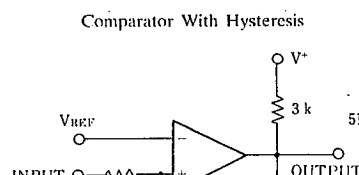
NJM2903 Output Saturation Voltage vs. Operating Voltage



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.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru