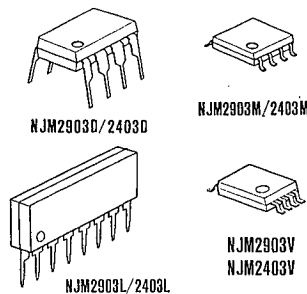


## SINGLE-SUPPLY DUAL COMPARATOR

## ■ 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<sub>CO</sub>; 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.

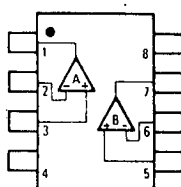
## ■ PACKAGE OUTLINE



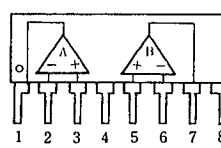
## ■ FEATURES

- 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



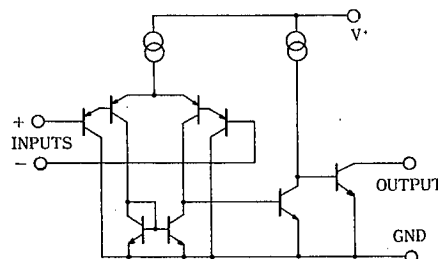
NJM2903D/2403D  
NJM2903M/2403M  
NJM2903V/2403V



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 <sup>+</sup> |

## ■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/2 Shown)



## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

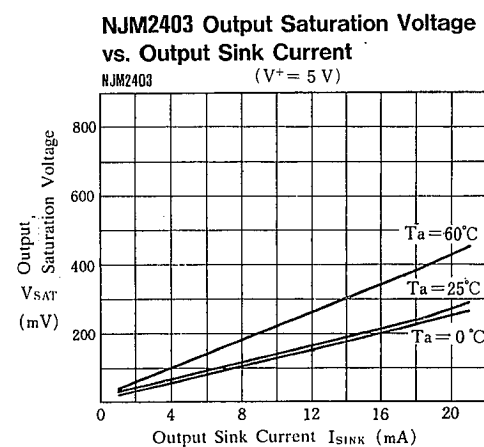
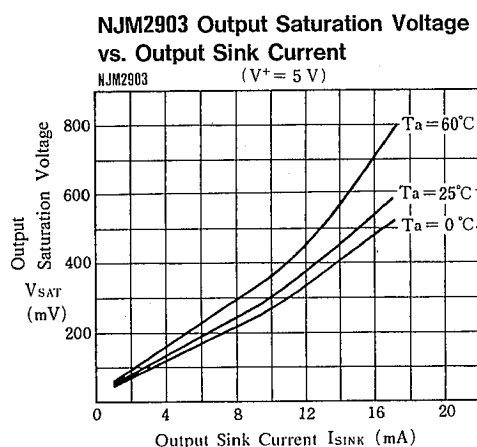
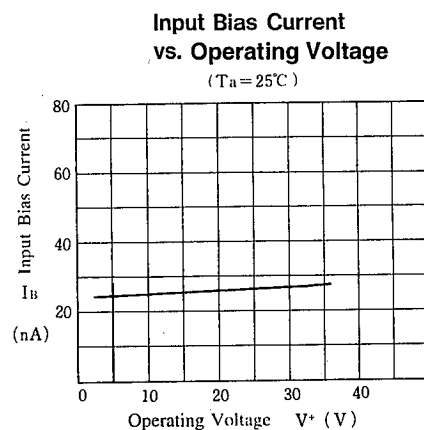
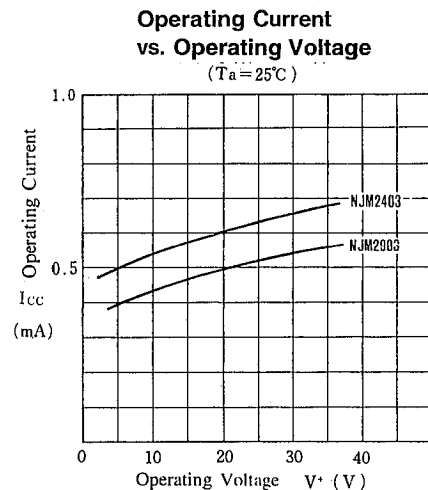
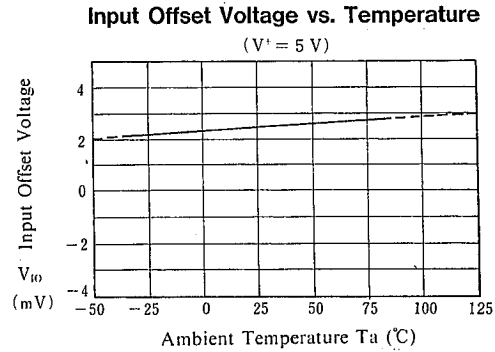
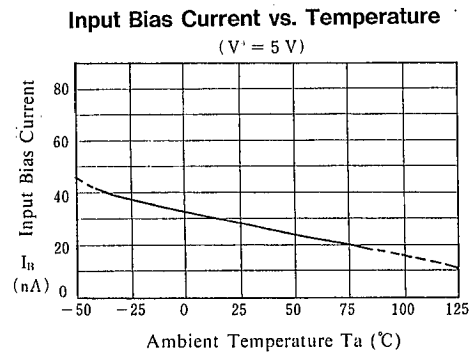
| PARAMETER                   | SYMBOL           | RATINGS   | UNIT |
|-----------------------------|------------------|---|------|
| Supply Voltage              | V <sup>+</sup>   | 36(or ±18)  | V    |
| Differential Input Voltage  | V <sub>ID</sub>  | 36  | V    |
| Input Voltage               | V <sub>IN</sub>  | -0.3~+36  | V    |
|                             | P <sub>D</sub>   | (DIP8) 500<br>(DMP8) 300<br>(SSOP8) 250<br>(SIP8) 800 | mW   |
| Power Dissipation           |                  |   | mW   |
| Operating Temperature Range | T <sub>opr</sub> | -40~+85   | °C   |
| Storage Temperature Range   | T <sub>stg</sub> | -50~+125  | °C   |

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

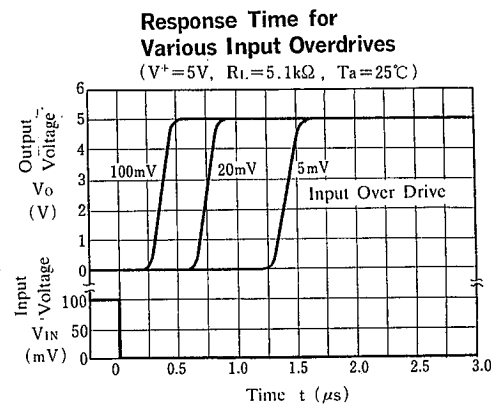
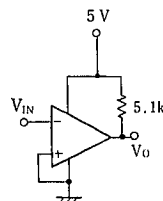
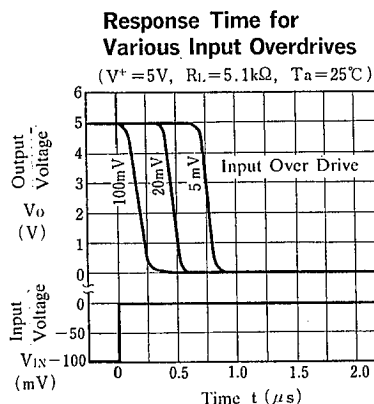
(V<sup>+</sup>=5V, Ta=25°C)

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

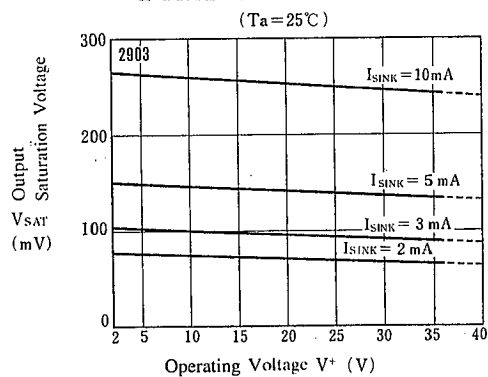
## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS



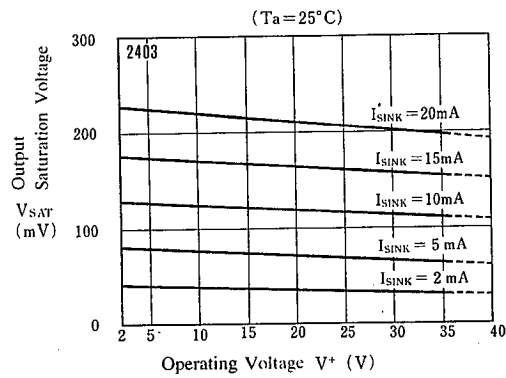
## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS



**NJM2903 Output Saturation Voltage vs. Operating Voltage**

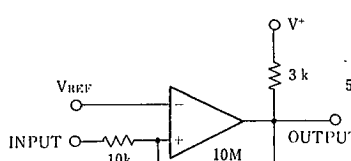


**NJM2403 Output Saturation Voltage vs. Operating Voltage**

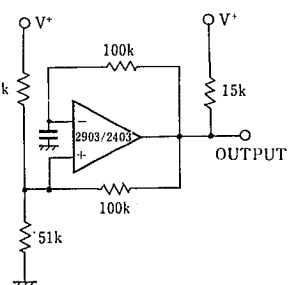


## ■ TYPICAL APPLICATIONS

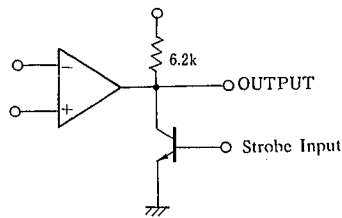
**Comparator With Hysteresis**



**Pulse Generator**



**Output Strobing Circuit**



## 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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.