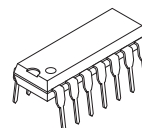


SINGLE-SUPPLY QUAD COMPARATOR

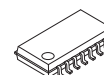
■ GENERAL DESCRIPTION

These devices offer higher frequency operation and faster switching than can be had from internally compensated quad op amps. Indeed for single-supply applications, the Darlington PNP input stage allows them to compare voltages that include ground. The two-stage common-emitter output circuit provides gain and output sink capacity of 6mA at an output level of 400mV. The output collector is left open, permitting the designer to drive devices in the range of 2V to 36V.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2901N
(DIP14)



NJM2901M
(DMP14)

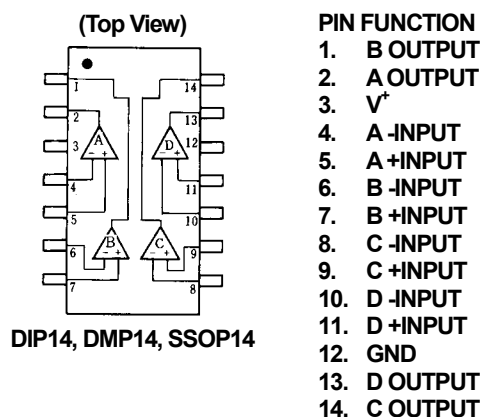


NJM2901V
(SSOP14)

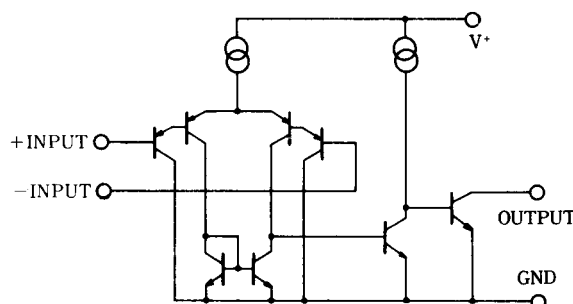
■ FEATURES

- Operating Voltage (+2V~+36V)
- Single Supply Operation
- Open Collector Output
- Package Outline DIP14, DMP14, SSOP14
- Bipolar Technology

■ PIN CONFIGURATION



■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/4 Shown)



NJM2901

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+	36 (± 18)	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	36	V
Input Voltage	V_{IN}	-0.3~+36	V
Power Dissipation	P_D	(DIP14) 570 (DMP14) 300 (SSOP14) 300	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-50~+125	°C

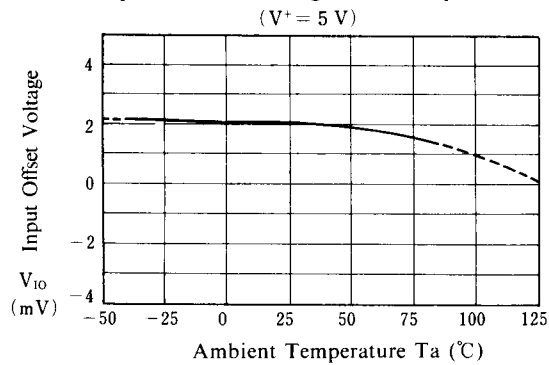
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C, $V^+=5V$)

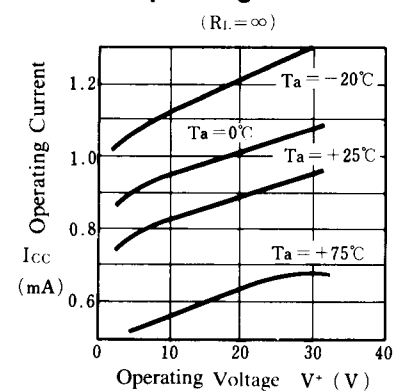
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S=0\Omega, V_O=1.4V$	-	2	7	mV
Input Offset Current	I_{IO}	$I_{IN}=I_{IN}^+-I_{IN}^-$	-	5	50	nA
Input Bias Current	I_B		-	25	250	nA
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		0~3.5	-	-	V
Large Signal Voltage Gain	A_V	$R_L=15k\Omega$	-	106	-	dB
Response Time	t_R	$R_L=5.1k\Omega$	-	1.3	-	μs
Output Sink Current	I_{SINK}	$V_{IN}^-=1V, V_{IN}^+=0V, V_O=1.5V$	6	16	-	mA
Output Saturation Voltage	V_{SAT}	$V_{IN}^-=1V, V_{IN}^+=0V, I_{SINK}=3mA$	-	200	400	mV
Output Leakage Current	I_{LEAK}	$V_{IN}^-=0V, V_{IN}^+=1V, V_O=5V$	-	0.1	1.0	μA
Operating Current	I_{CC}	$R_L=\infty$	-	0.8	2	mA

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

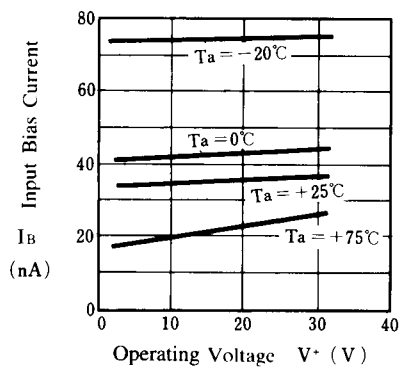
Input Offset Voltage vs. Temperature



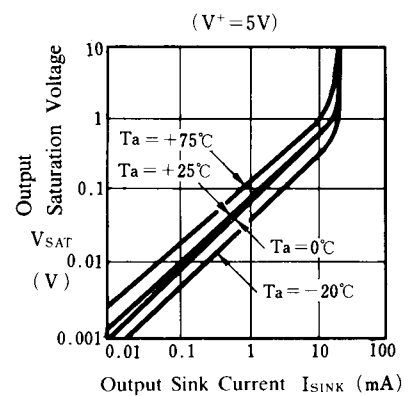
Operating Current



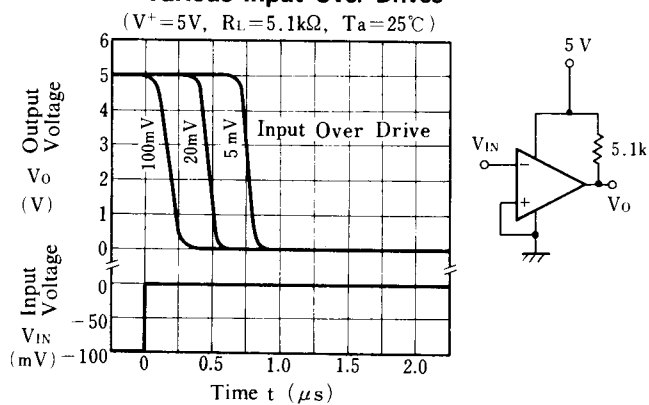
Input Bias Current



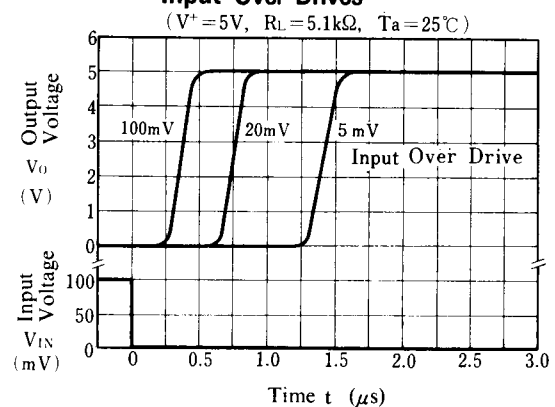
Output Saturation Voltage



Response Time for Various Input Over Drives

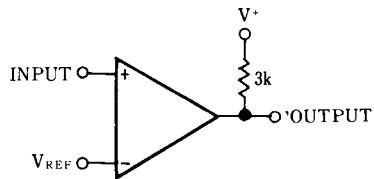


Response Time for Various Input Over Drives

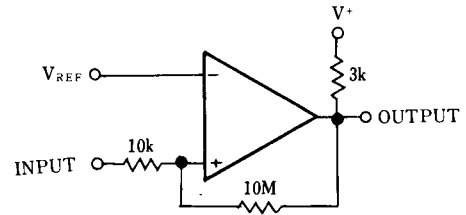


■ TYPICAL APPLICATIONS

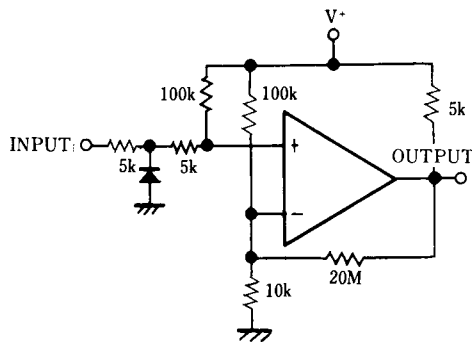
Basic Comparator



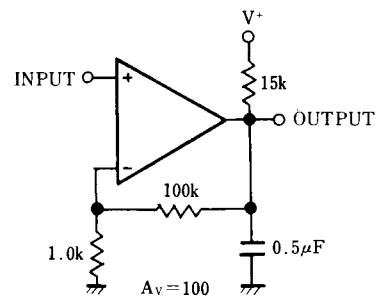
Comparator With Hysteresis



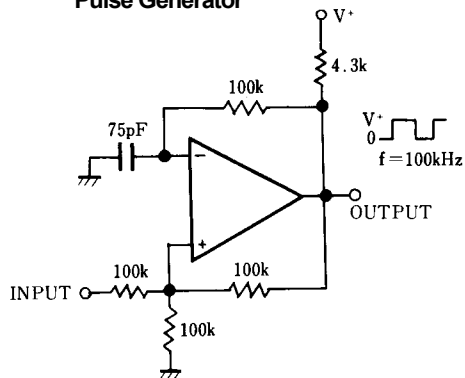
Zero Crossing Detector



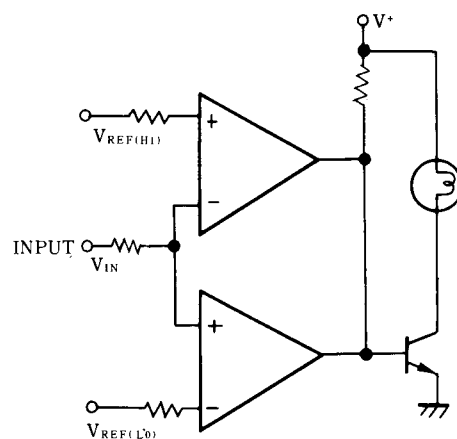
Low Frequency Op Amp.



Pulse Generator



Limit Comparator



[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.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NJR:](#)

[NJM2901M-TE1](#) [NJM2901M-TE2](#) [NJM2901M](#) [NJM2901N](#) [NJM2901V-TE2](#) [NJM2901V-TE1](#)

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 дистрибьюторами 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 РВ 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