

SIGNAL LEVEL SENSOR SYSTEM

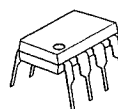
■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2072 is a monolithic integrated circuit designed for signal level sensor system. The NJM2070 features low power, low voltage operation, and high input sensitivity and is suited for the signal level sensor system for micro cassette, vox for telecommunications.

■ FEATURES

- Operating Voltage (0.9V~7V)
- Low Operating Current 0.55mA typ.
- High Input Sensitivity -36dB typ.
- Package Outline DIP8, DMP8
- Bipolar Technology

■ PACKAGE OUTLINE

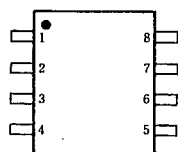


NJM2072D



NJM2072M

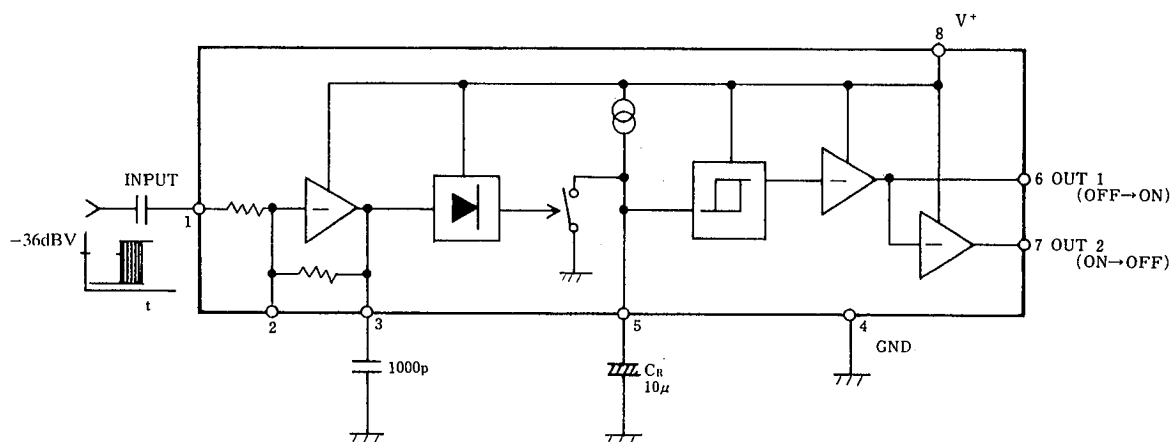
■ PIN CONFIGURATION

NJM2072D
NJM2072M

PIN FUNCTION

1. INPUT
2. Gain Control
3. Amp. Output
4. GND
5. Capacitor for Recovery time
6. OUT1
7. OUT2
8. V⁺

■ BLOCK DIAGRAM



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V*	8	V
Power Dissipation	P _D	(DIP8) 500 (DMP8) 300	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-40 ~ +125	°C
Maximum Input Voltage	V _{imax}	V* - 1	V

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C, V*=3V)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V*		0.9	—	7	V
Operating Current	I _{cc}	V _{IN} =0mVrms, R _L =∞	0.2	0.55	1.5	mA
Input Sensitivity	V _{ins}	f=1kHz	-39	-36	-33	dBV
Attack Time (note 1)	T _{ate}	C _R =10μF, f=1kHz	—	1	25	mSec
Recovery Time (note 2)	T _{rec}	C _R =10μF, f=1kHz	—	2	—	Sec
Output Current at ON(OUT 1)	I _{O1 on}	V _{in} =30mVrms, V _o =0.3V	1	3	—	mA
Output Current at ON(OUT 2)	I _{O2 on}	V _{in} =0mVrms, V _o =0.3V	1	3	—	mA
Output Current at OFF(OUT1)	I _{O1 off}	V _{in} =0mVrms, V _o =8V	—	—	1	μA
Output Current at OFF(OUT2)	I _{O2 off}	V _{in} =30mVrms, V _o =8V	—	—	1	μA
Input Resistance	R _{in}		16	20	24	kΩ
Charge Current	I _{chg}		1.0	2.0	3.0	μA

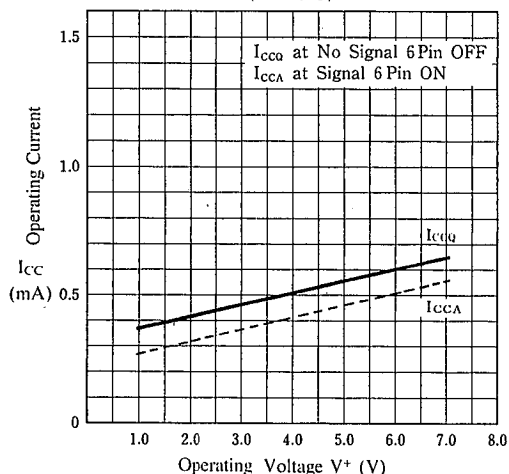
(note 1) Attack Time: Period from putting input signal of more than minimum input sensitive signal to output level change.

(note 2) Recovery Time: Period from input signal becoming lower than minimum input sensitive signal to output level change.

TYPICAL CHARACTERISTICS

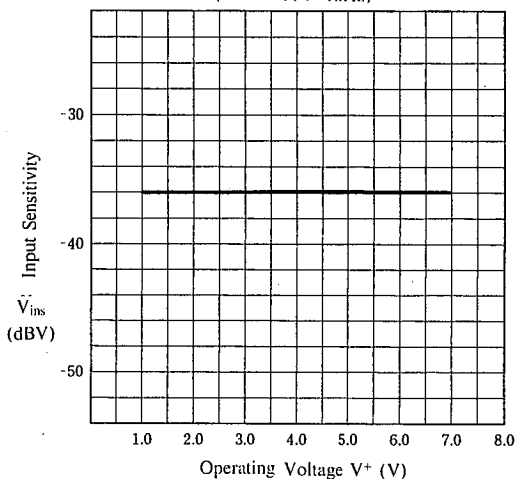
**Operating Current
vs. Operating Voltage**

($T_a = 25^\circ\text{C}$)



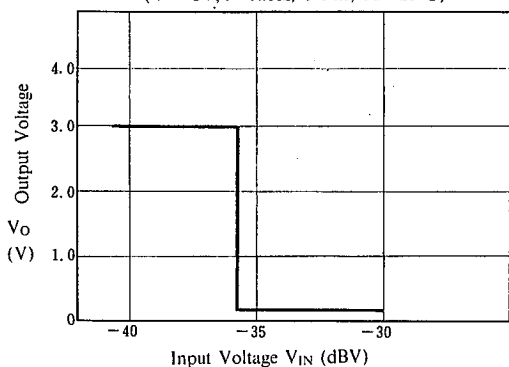
**Input Sensitivity
vs. Operating Voltage**

($T_a = 25^\circ\text{C}$, $f = 1\text{kHz}$)

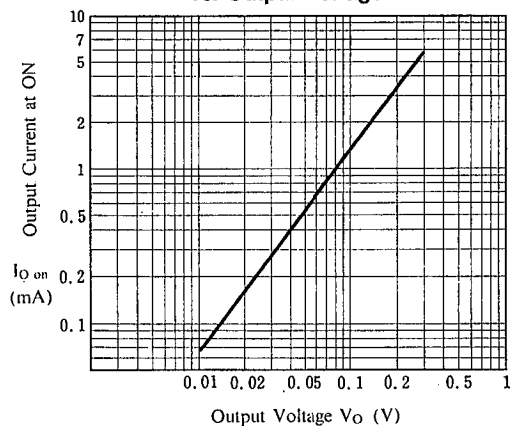


**Output Voltage
vs. Input Voltage**

($V^+ = 3\text{V}$, $f = 1\text{kHz}$, 6 Pin, $T_a = 25^\circ\text{C}$)

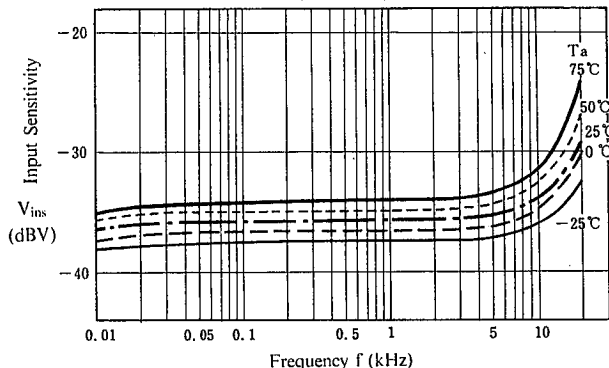


**Output Current at ON
vs. Output Voltage**



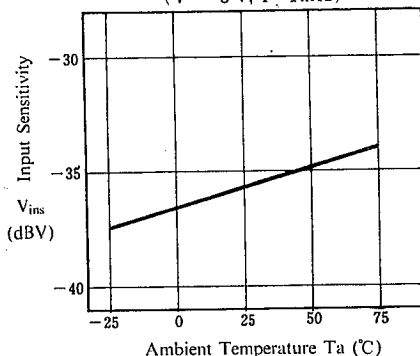
**Input Sensitivity
vs. Frequency**

($V^+ = 3\text{V}$)



**Input Sensitivity
vs. Ambient Temperature**

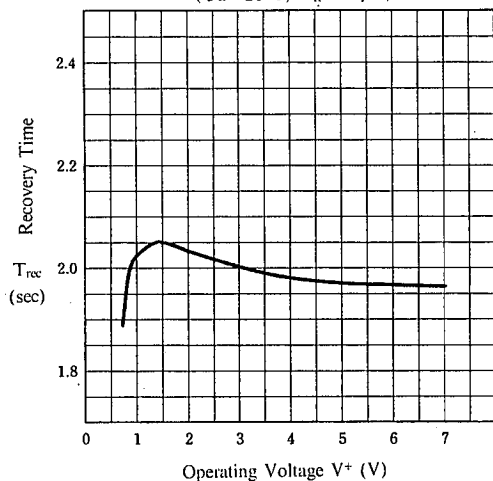
($V^+ = 3\text{V}$, $f = 1\text{kHz}$)



■ TYPICAL CHARACTERISTICS

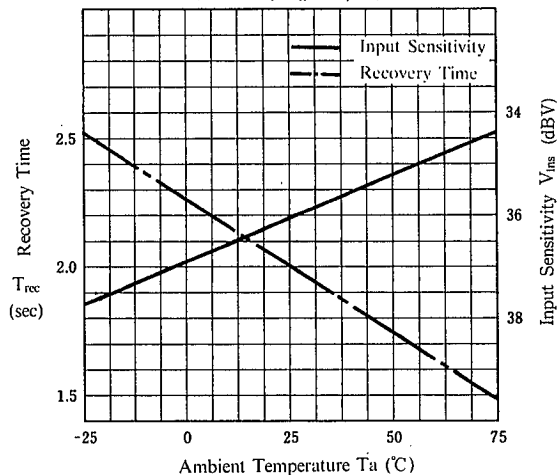
Recovery Time
vs. Operating Voltage

($T_a = 25^\circ\text{C}$, $C_R = 10\mu\text{F}$)



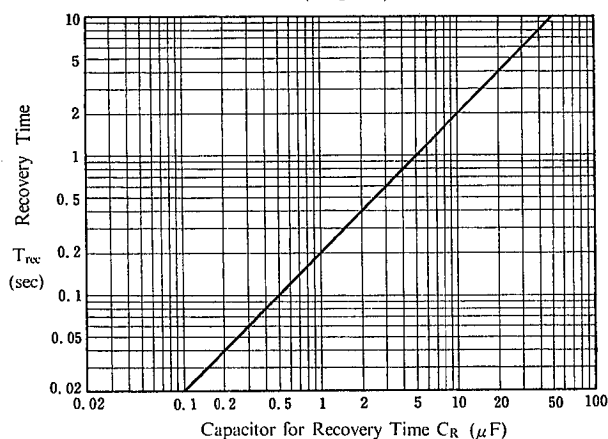
Input Sensitivity Recovery Time
vs. Ambient Temperature

($V^+ = 3\text{V}$, $C_R = 10\mu\text{F}$)



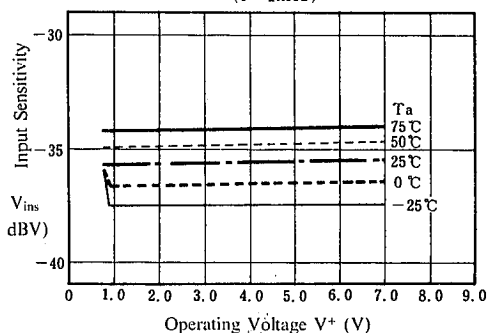
Recovery Time Characteristics

($f = 1\text{kHz}$)



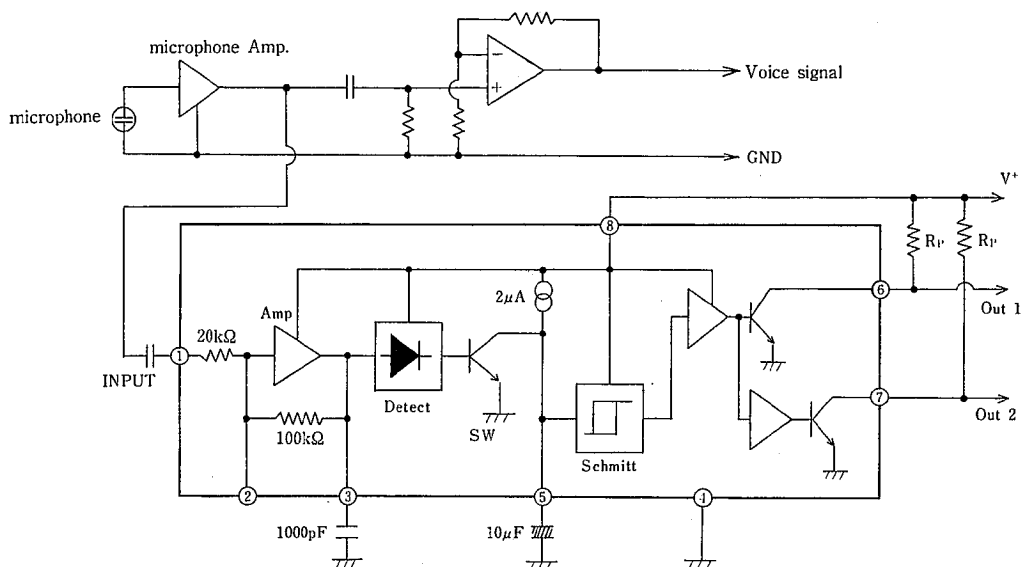
Input Sensitivity
vs. Operating Voltage

($f = 1\text{kHz}$)



5

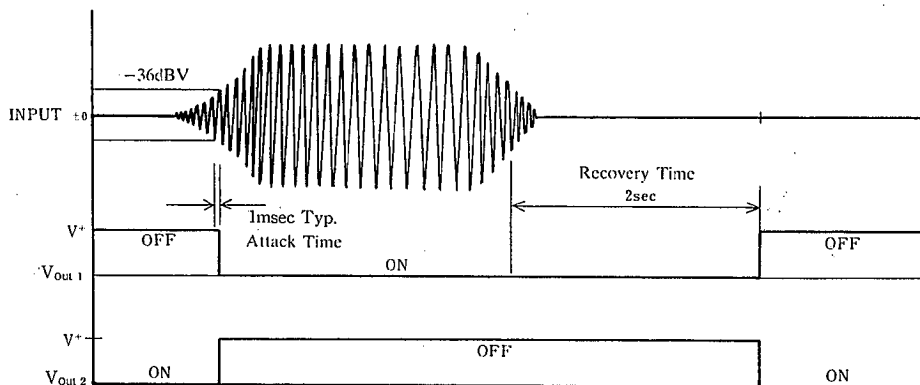
■ TYPICAL APPLICATIONS



Pins 6 and 7 show an open collector. Mount resistor R_P shown by the following equation.

$$R_P = (V^+_{\text{MIN}} - 0.2) / 0.3 \text{ (k}\Omega\text{)}$$

Resistor R_P to pin 7 is omissible, if pin 6 only is used. But resistor R_P to pin 6 should be put when Out 2 only is used. V^+_{MIN} is minimum supply voltage.



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А