

HEADPHONE AMPLIFIER for CD-ROM

■ GENERAL DESCRIPTION

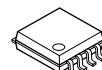
The **NJM2768B** is a headphone amplifier designed for CD-ROM.

It includes 0dB closed loop gain and mute circuit, requires few external component.

The **NJM2768B** realizes very low turn-noise at mute mode.

It is suitable for CD-ROM, and other general audio headphone amplifier application.

■ PACKAGE OUTLINE



**NJM2768BM
(DMP8)**



**NJM2768BRB1
MSOP8(TVSP8)**

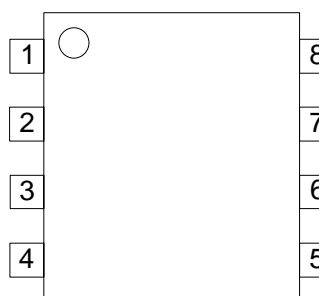
■ FEATURES

- Operating Voltage 2.8 to 5.5V
- Operating Current 2mA typ. at $V^+=5V$
- Fixed Gain 0dB typ.
- Stereo Headphone Output
- Internal Mute Circuit
- Bipolar Technology
- Package Outline DMP8

MSOP8(TVSP8)*

*MEET JEDEC MO-187-DA / THIN TYPE

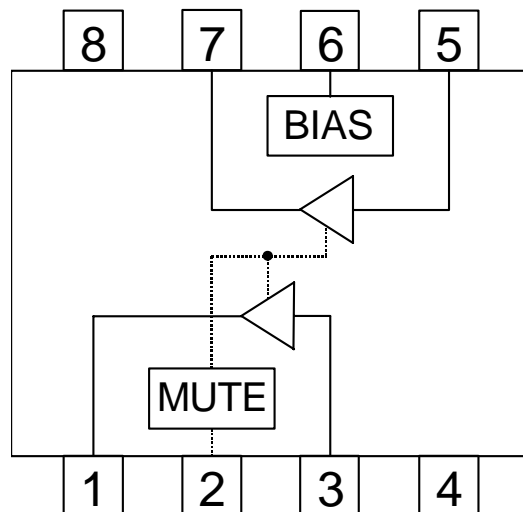
■ PIN CONFIGURATION



PIN FUNCTION

- 1.OUT1
- 2.MUTE
- 3.IN1
- 4.GND
- 5.IN2
- 6.BIAS
- 7.OUT2
- 8.V⁺

■ BLOCK DIAGRAM



NJM2768B

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	+7	V
Power Dissipation	P _D	(DMP8) 375 750 (note) (MSOP8(TVSP8))320	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-50 to +150	°C

(note) At on PC board

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V⁺=5.0V, Vin=0dBV, f=1kHz, R_L=32Ω, Ta=25°C unless otherwise specified)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V ⁺		2.8	5.0	5.5	V
Operating Current	I _{CC}	No Signal	-	2.0	4.0	mA
Reference Voltage	V _{ref}	No Signal	-	2.1	-	V
Closed Loop Gain	G _V		-1	0	1	dB
Channel Balance	ΔG _V		-0.5	0	+0.5	dB
Output Power	P _{O1}	R _L =32Ω, THD=0.1%	30	50	-	mW
	P _{O2}	R _L =16Ω, THD=0.1%	40	100	-	mW
Total Harmonic Distortion	THD		-	0.02	0.1	%
Output Noise Voltage	V _{no}	R _g =0Ω, A-Weighted	-	-104 (6.3)	-94 (20)	dBV (μVrms)
Mute Attenuation	ATT	V _o /V _{in}	-	-80	-70	dB
Channel Separation	CS		90	110	-	dB
Ripple Rejection Ratio	RR	Vripple=-20dBV, R _g =0Ω	-	70	-	dB
Input Voltage H-level	V _{IH}		2.0	-	V ⁺	V
Input Voltage L-level	V _{IL}		0.0	-	0.3	V

■ CONTROL PIN INFORMATION

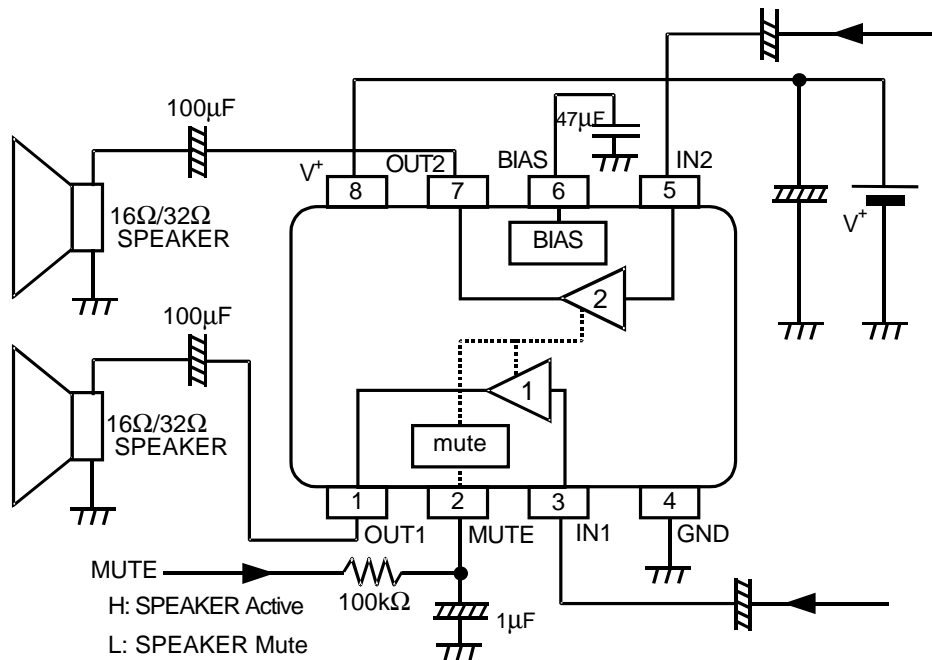
PARAMETER	CONTROL SIGNAL	OPERATING CONDITION
MUTE ON	L	NON-SIGNAL
MUTE OFF	H	OUTPUT SIGNAL

■ TERMINAL DESCRIPTION

PIN NO.	SYMBOL	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT	TERMINAL VOLTAGE
1 7	OUT1 OUT2	OUTPUT1 OUTPUT2		$(V^+ - 1V_{BE})/2$
2	MUTE	MUTE CONTROL		-
3 5	IN1 IN2	INPUT1 INPUT2		$(V^+ - 1V_{BE})/2$
6	BIAS	REFERENCE VOLTAGE STABILIZED CAPACITOR CONNECT TERMINAL		$(V^+ - 1V_{BE})/2$

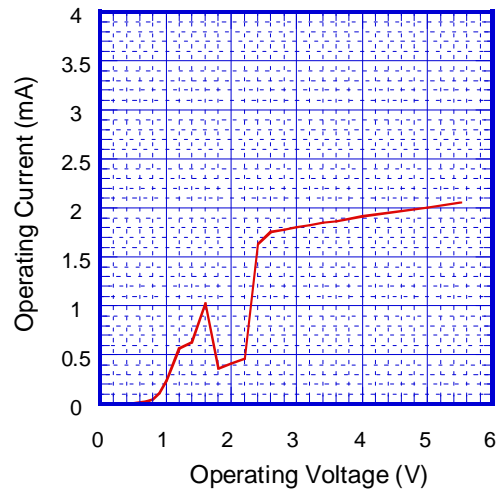
NJM2768B

■ TYPICAL APPLICATION

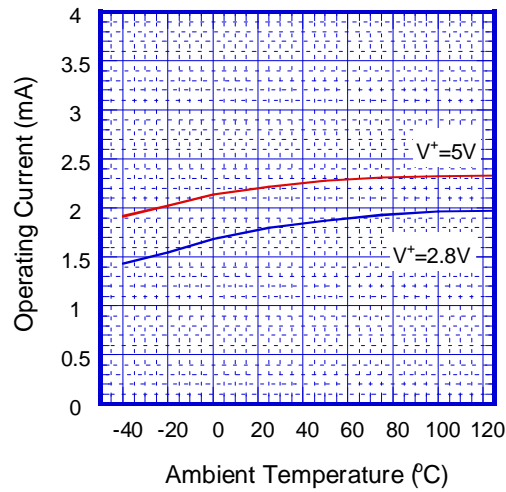


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

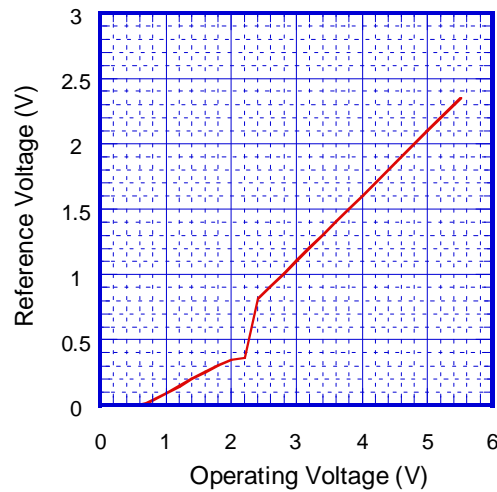
Oprating Current vs. Operating Voltage
(MUTE=V+)



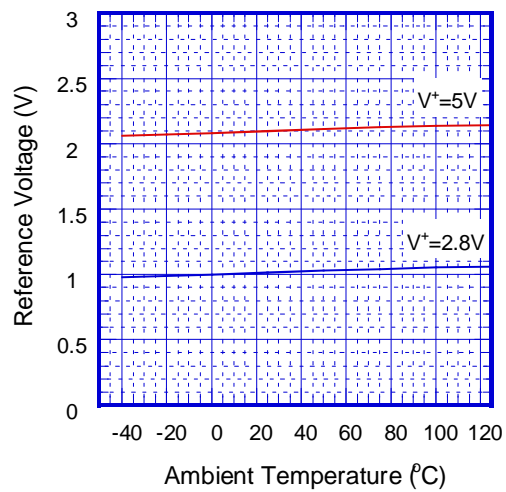
Operating Current vs. Ambient Temperature



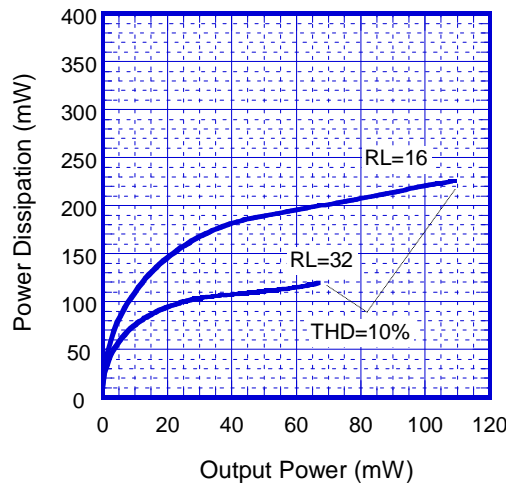
Reference Voltage vs. Operating Voltage



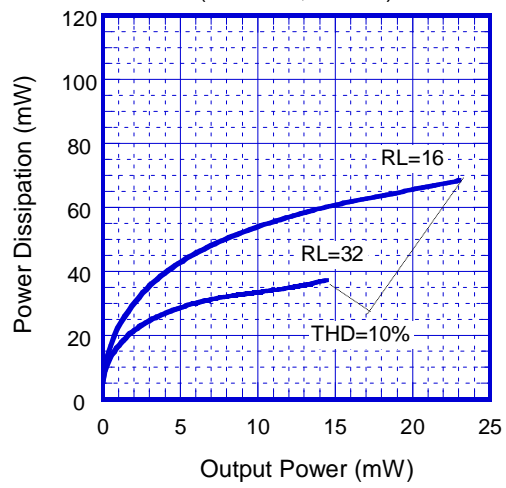
Reference Voltage vs. Ambient Temperature



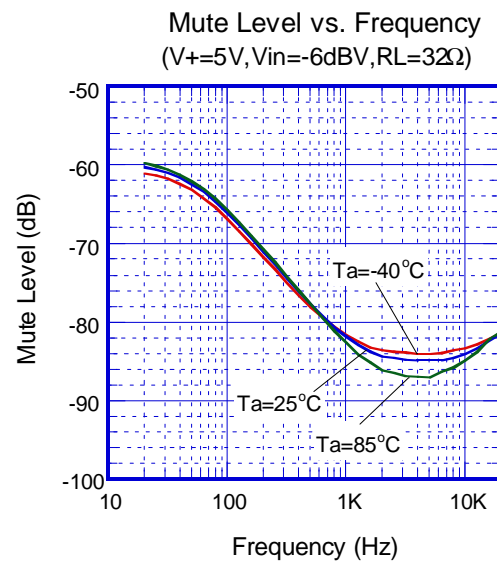
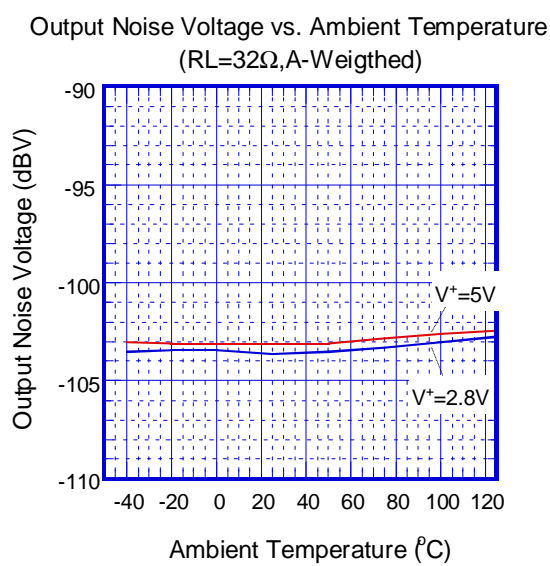
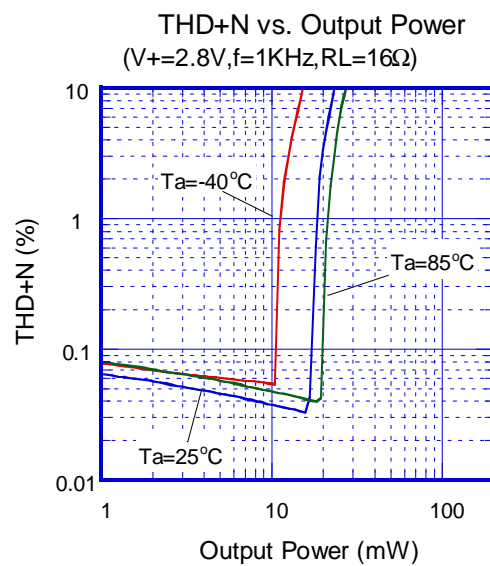
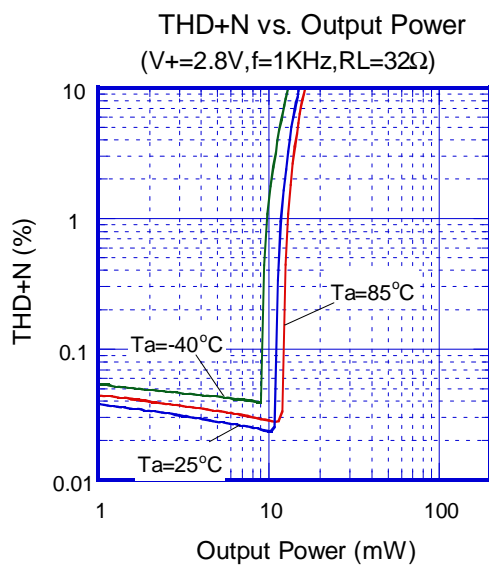
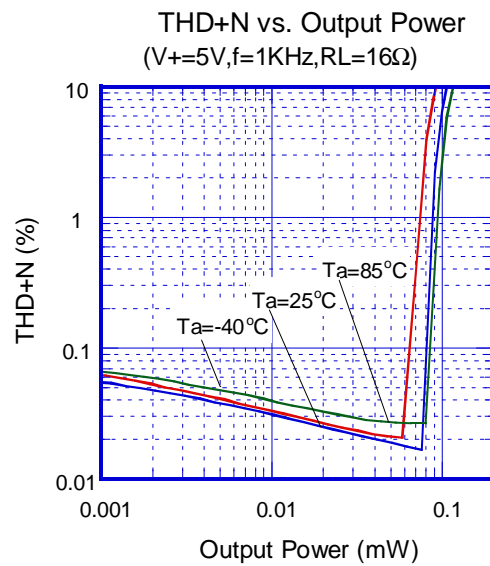
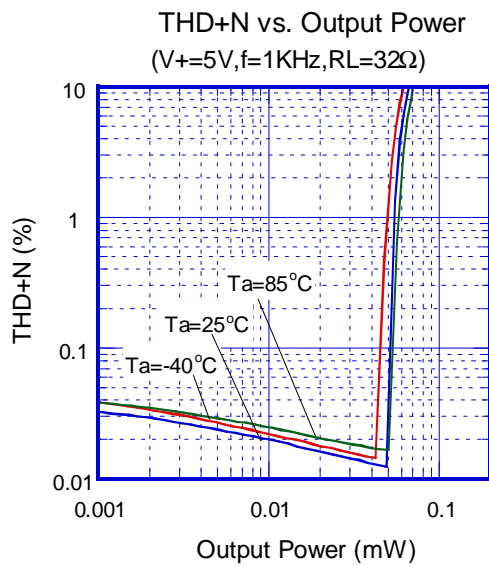
Power Dissipation vs. Output Power
(V+=5V,f=1KHz)

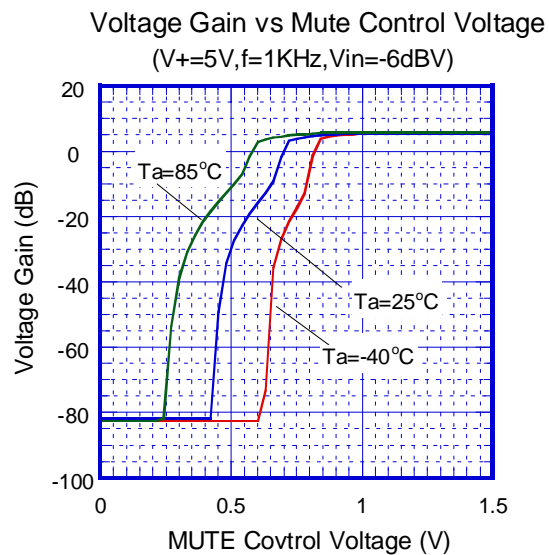
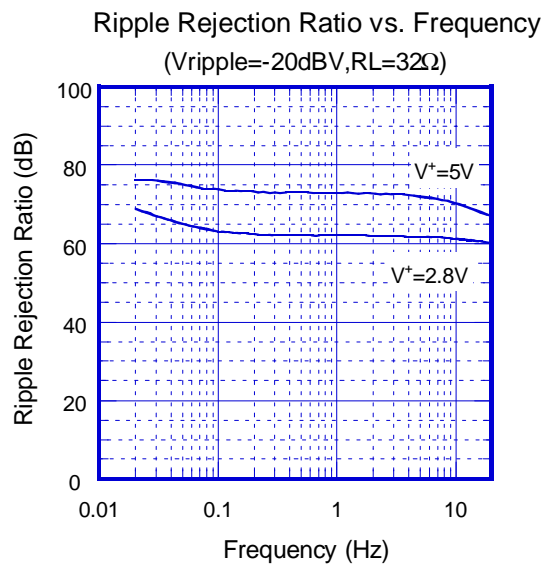
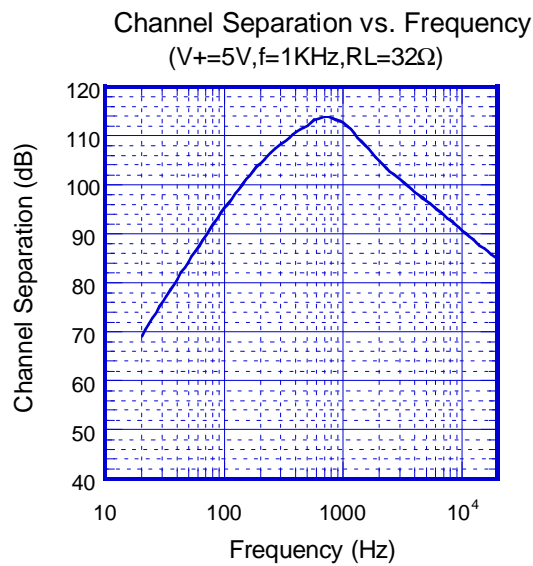


Power Dissipation vs. Output Power
(V+=2.8V,f=1KHz)



NJM2768B





[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:

[NJM2768BM](#) [NJM2768BM-TE1](#) [NJM2768BM-TE2](#) [NJM2768BRB1-TE2](#)



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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