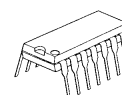


Headphone Amplifier with Electronic Volume

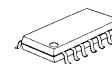
■ GENERAL DESCRIPTION

NJM2777 is a headphone amplifier with electronic volume. It includes widely gain adjustable volume, +20 to -80 dB, and mute function. These are controlled by DC voltage. The **NJM2777** is suitable for headphone output on TV set.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2777D



NJM2777M

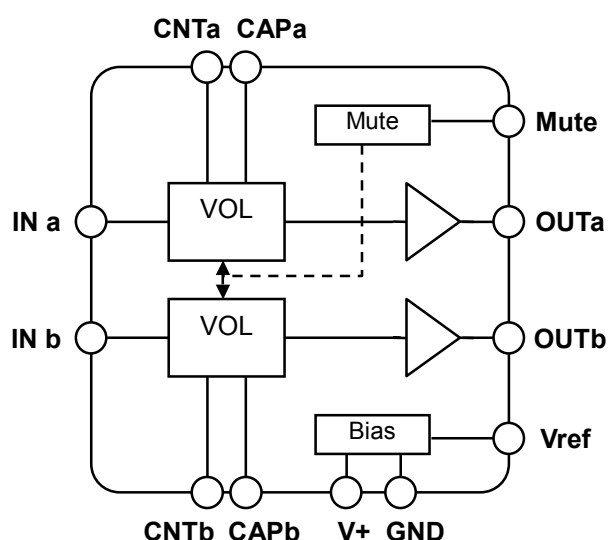


N.JM2777V

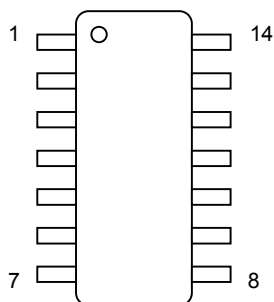
■ FEATURES

- Operating Voltage 8 to 10 V
- Electronic Volume +20dB to -80dB
- Mute Function
- Bipolar
- Package Outline DIP14, DMP14, SSOP14

■ BLOCK DIAGRAM



■ PIN FUNCTION



No.	SYMBOL	FUNCTION	No.	SYMBOL	FUNCTION
1	V+	Power Supply	8	N.C.	No connecting
2	OUTb	Bch Output	9	Vref	Reference voltage stabilized capacitor connect terminal
3	CNTb	Bch Volume control voltage input	10	INa	Ach Input
4	CAPb	Bch Volume control click noise absorbing capacitor connect terminal	11	CAPa	Ach Volume control click noise absorbing capacitor connect terminal
5	INb	Bch Input	12	CNTa	Ach Volume control voltage input
6	Mute	Mute control	13	OUTa	Ach Output
7	N.C.	No connecting	14	GND	Ground

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATING (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	12	V
Power Dissipation	P _D	DIP14 : 500 DMP14 : 500* SSOP14 : 440*	mW
Operating Temperature Range	Topr	-20 to +75	°C
Storage Temperature Range	Tstg	-40 to +125	°C

*(Note) EIA/JEDEC STANDARD Test board(76.2 x 114.3 x 1.6mm, 2layers, FR-4)mounting

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V⁺=9V, V_{IN}=-20dBV, f=1kHz, R_L=100Ω, Gv=0dB, "Mute" terminal =L, Ta=25°C)

●POWER SUPPLY

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V ⁺		8	9	10	V
Operating Current	I _{CC}	No Signal	-	5	8	mA
Reference Voltage	V _{REF}		4	4.1	4.2	V

●AMPLIFIER

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Volume Operating Range	G _{EVR}	V _{CNTa} , V _{CNTb} = 0 to 3.3V	80	100	-	dB
Voltage Gain Channel Balance	ΔGv		-1.5	0	1.5	dB
Maximum Input Voltage	V _{IM}	Gv=-10dB THD=3%	8.9 (2.8)	9.5 (3.0)	-	dBV (V _{rms})
Output Power	P _O	Gv=10dB, THD=10%	70	100	-	mW
Total Harmonic Distortion	THD		-	0.1	1	%
Channel Separation	CS	Rg=600Ω, Vin = 0dBV	70	80	-	dB
Mute Level	Mute	"Mute" terminal=H, Vin = 0dBV	-	-85	-75	dB
Output Noise Voltage 1	V _{NO1}	Rg=0Ω, A-Weighted	-	-95 (18)	-85 (56)	dBV (μV _{rms})
Output Noise Voltage 2	V _{NO2}	"Mute" terminal =H Rg=0Ω, A-Weighted	-	-105 (5.6)	-95 (18)	dBV (μV _{rms})
Power Supply Ripple Rejection	PSRR	Vripple=-20dBV Rg=0Ω	-	70	-	dB

●CONTROL

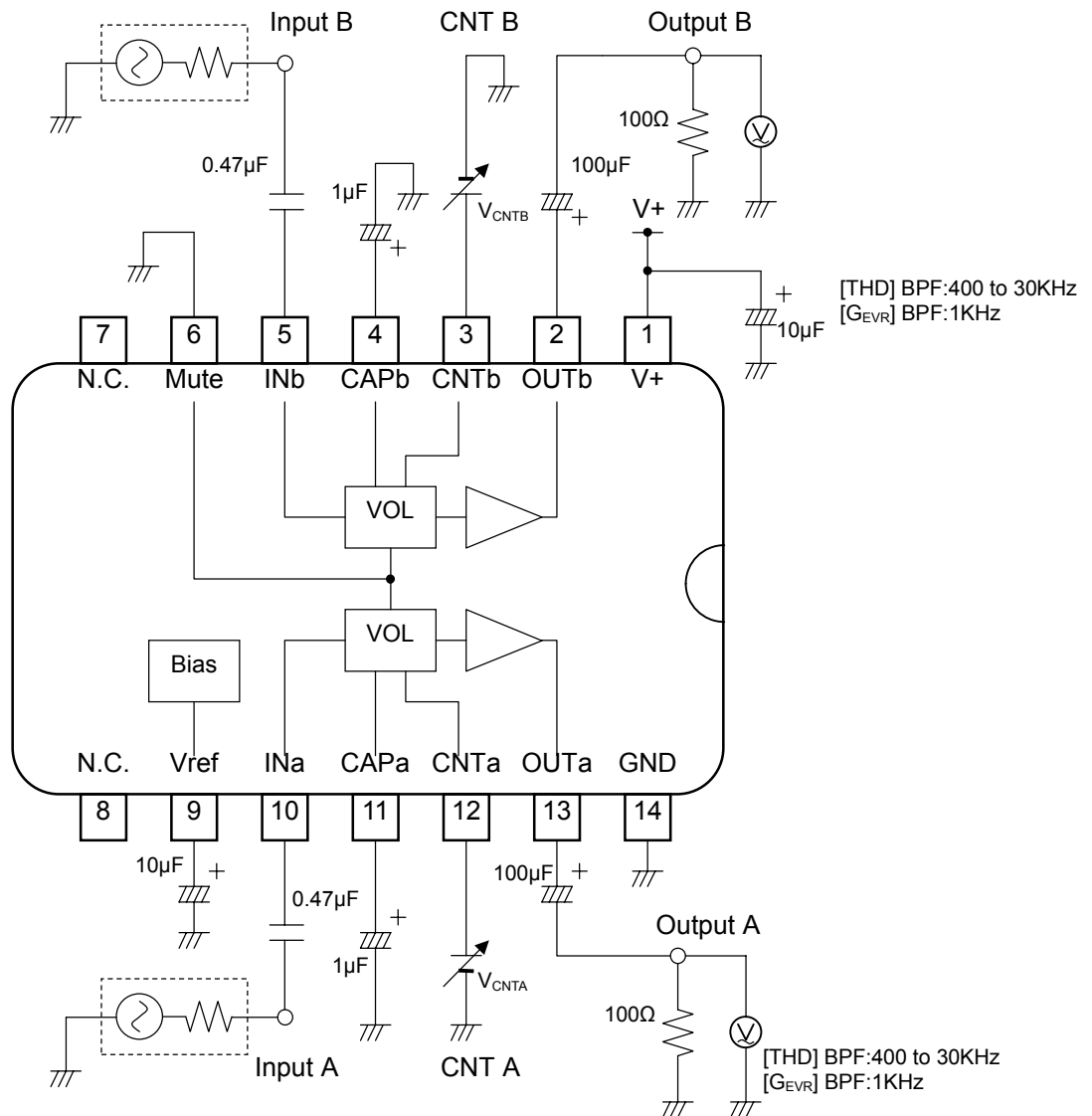
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
High Level Input Voltage	V _{IH}		2	-	V ⁺	V
Low Level Input Voltage	V _{IL}		0	-	0.4	V

■ CONTROL TERMINAL

Operating Condition		Control Terminal Mute Terminal	Description
Operating Condition	Mute	H	Mute the signal
	Active	L, OPEN	Output the signal

■ TEST CIRCUIT

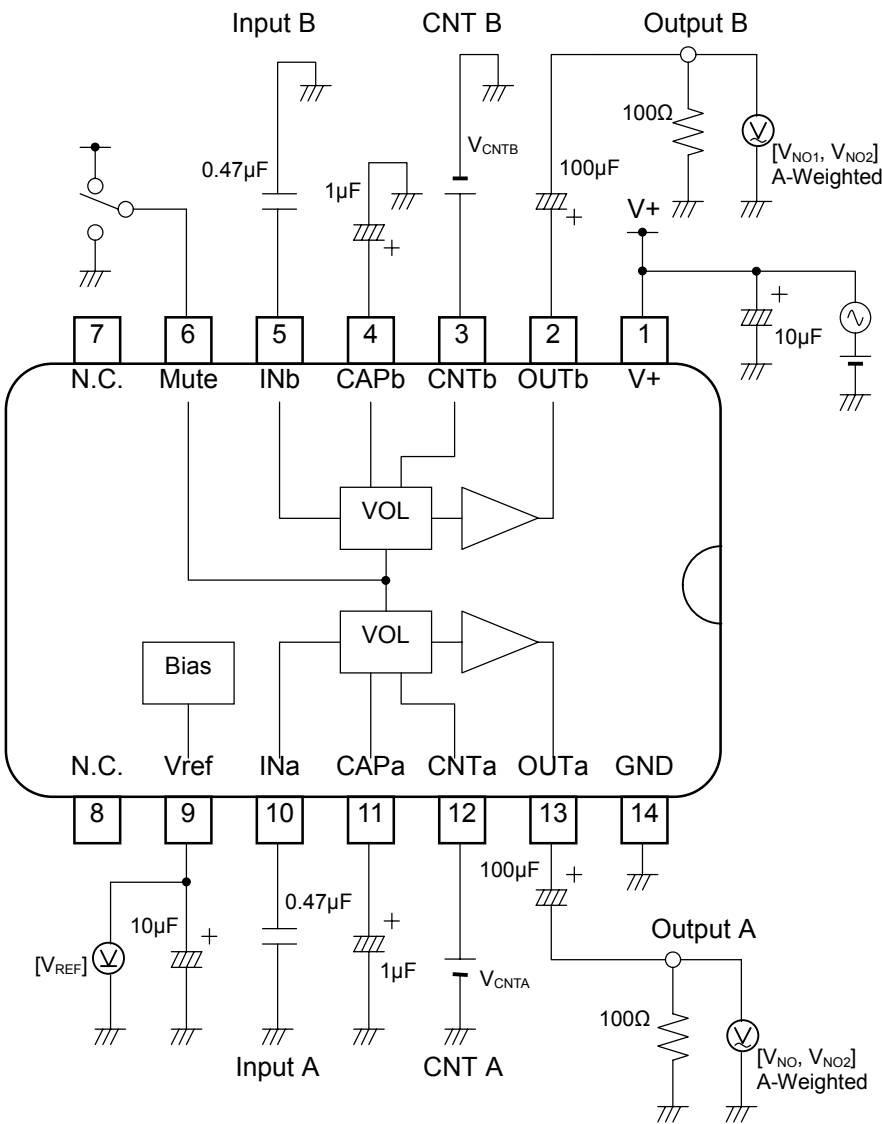
TEST CIRCUIT1 (THD, GEVR, VIM, PO)



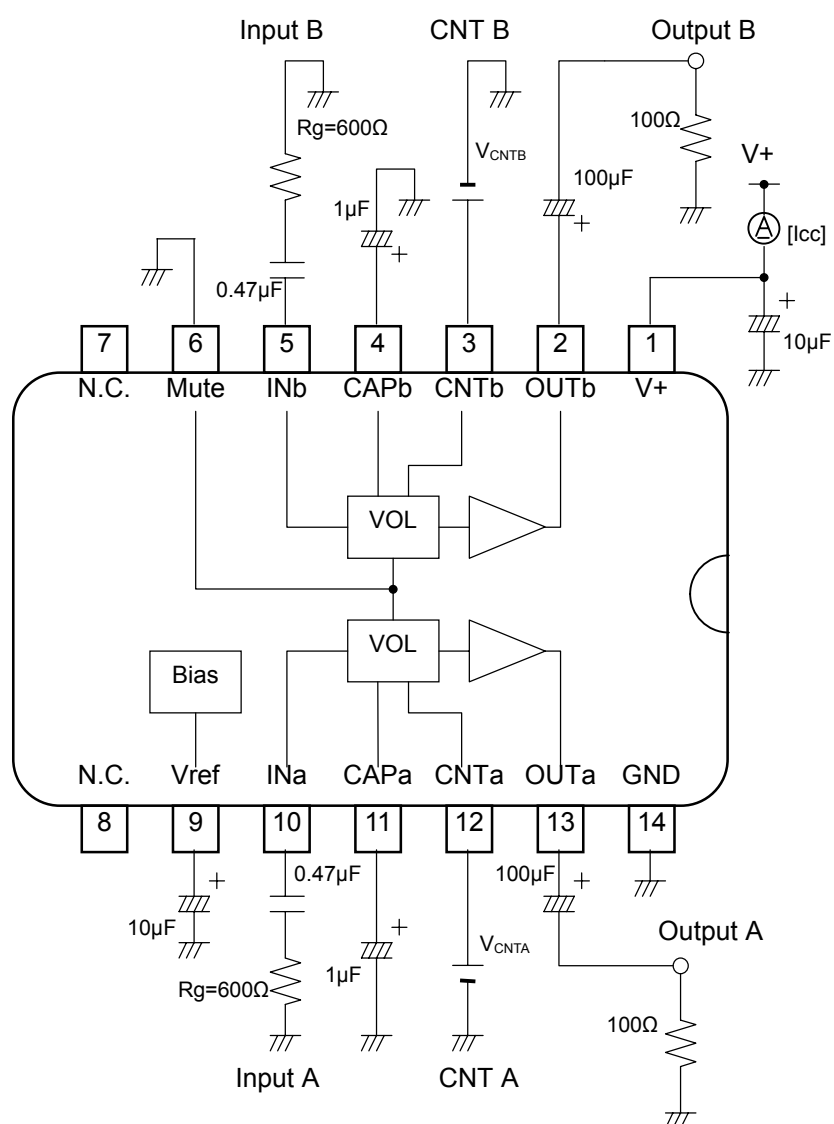
$$\text{Volume Range : GEVR} = 20 \log \frac{V_{o \max}}{V_{o \min}}$$

[
V_{omin} : Output voltage at VCNT=0V
V_{omax} : Output voltage at VCNT=3.3V
]

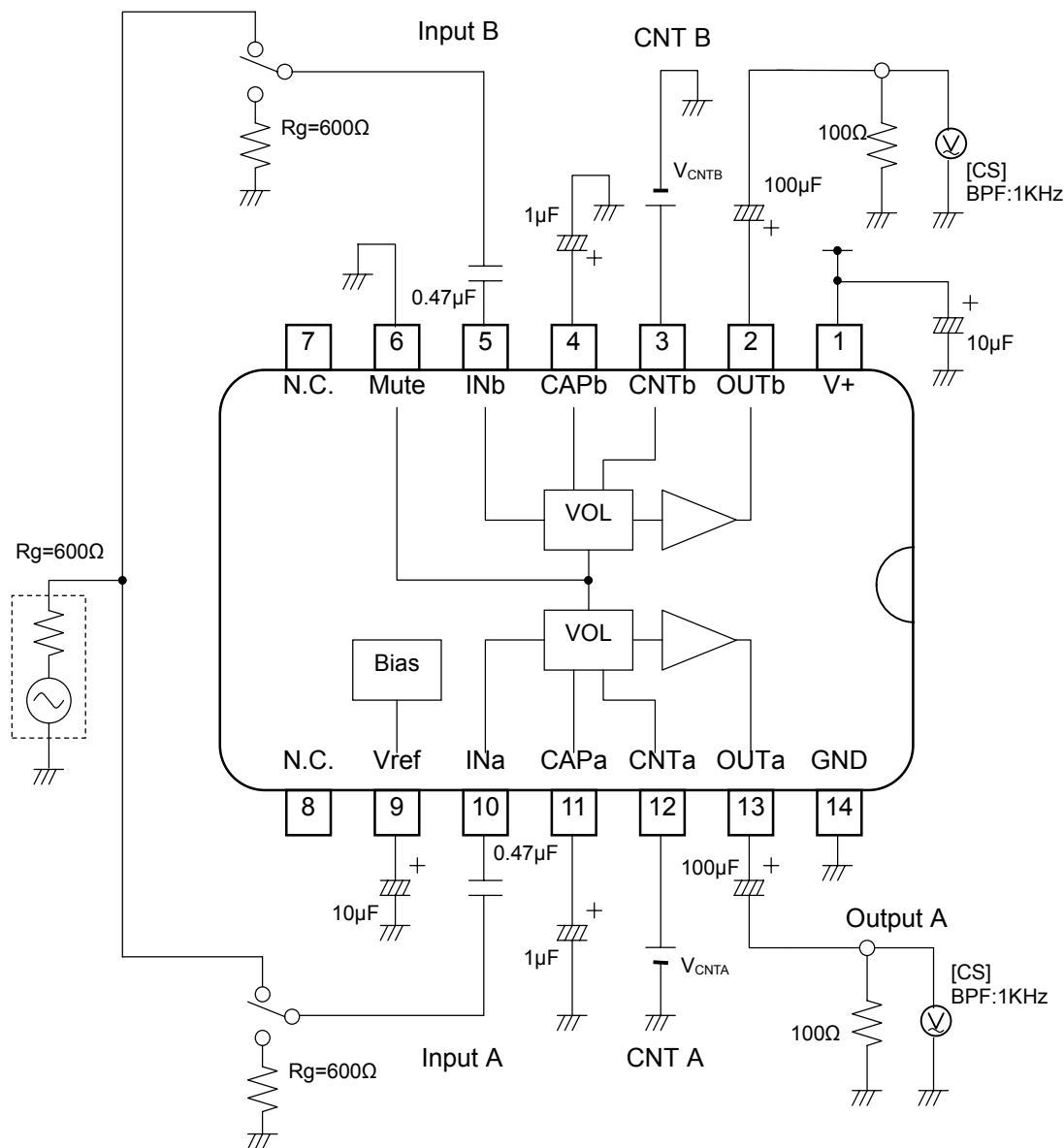
TEST CIRCUIT 2 (VNO1,VNO2,VREF)



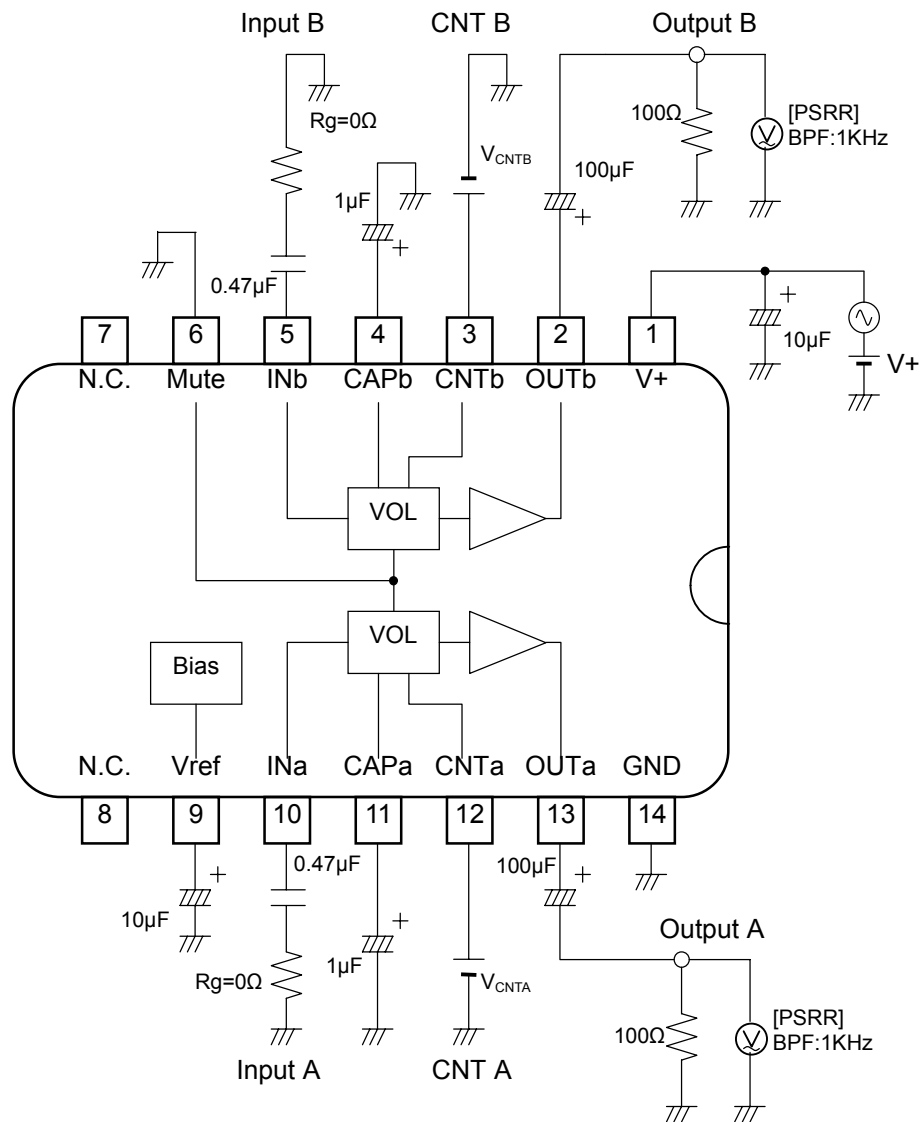
TEST CIRCUIT 3 (I_{cc})



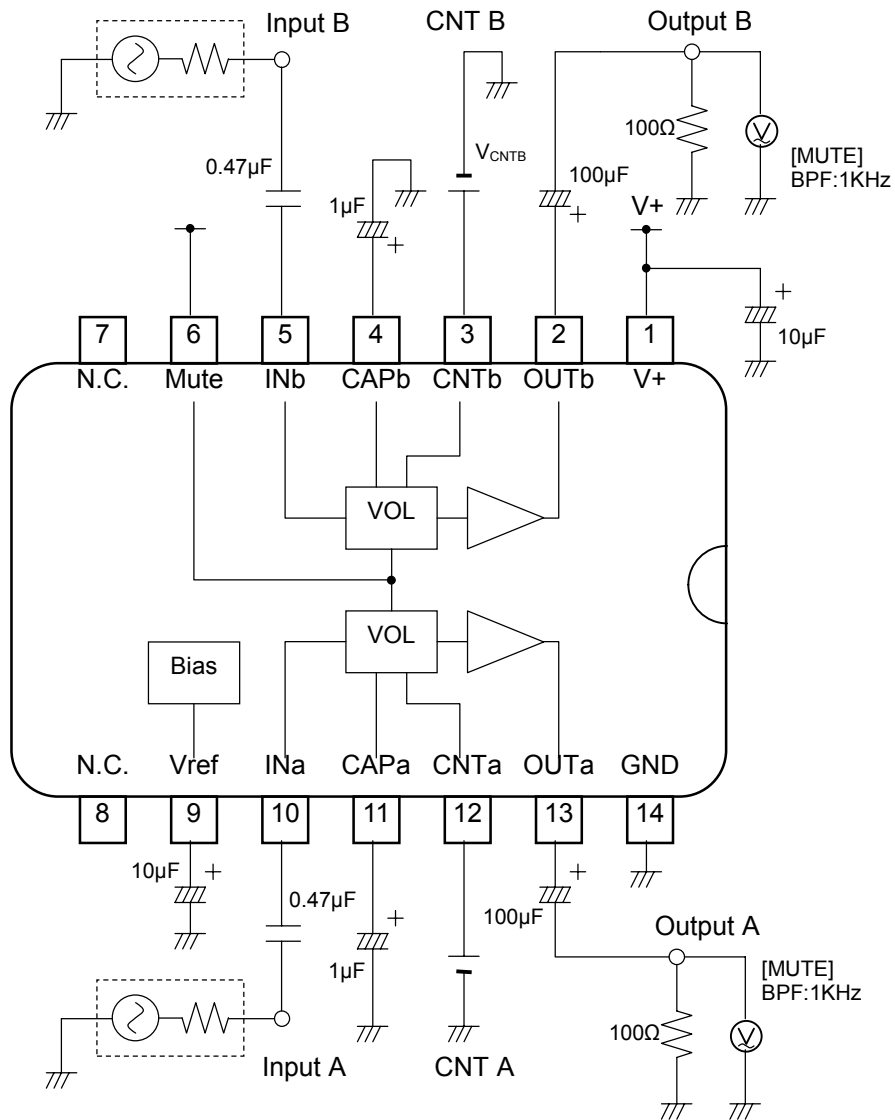
TEST CIRCUIT 4 (CS)



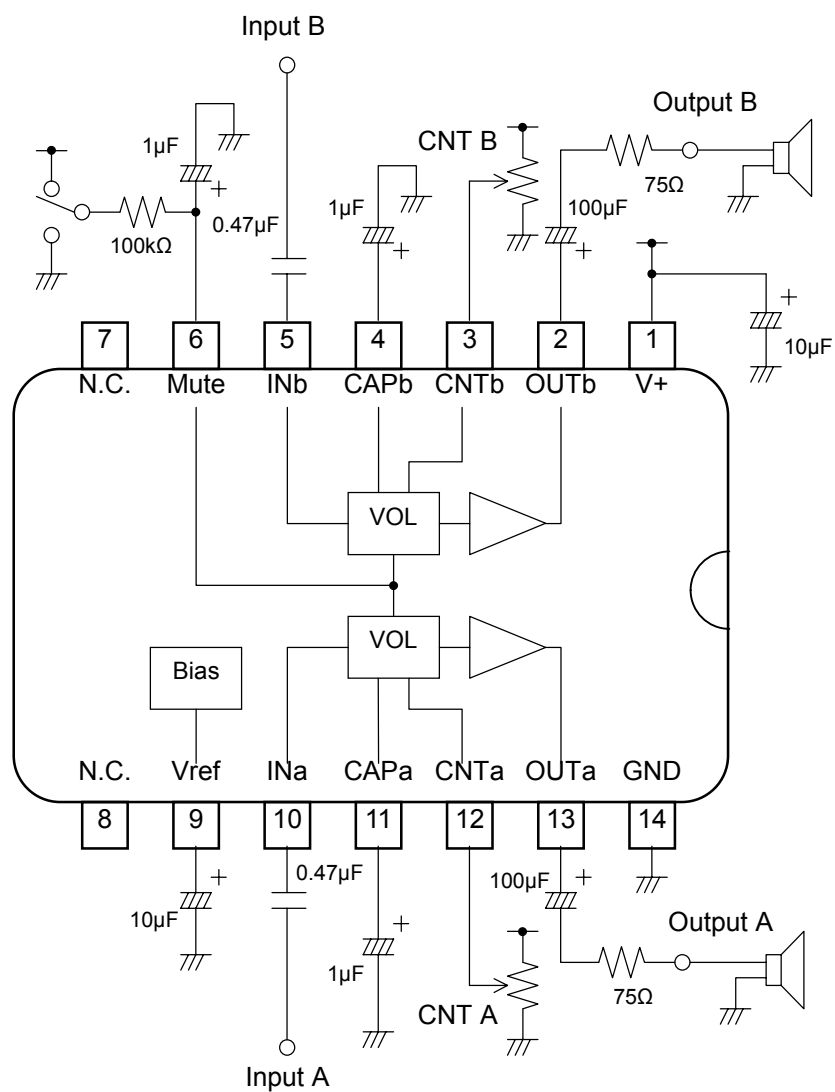
TEST CIRCUIT 5 (PSRR)



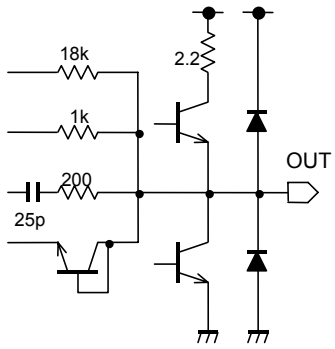
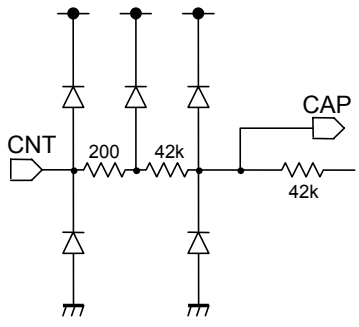
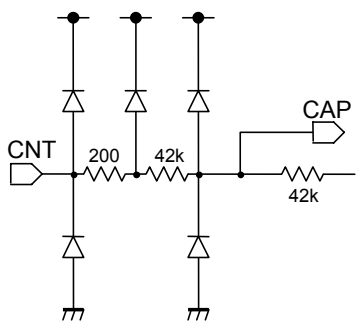
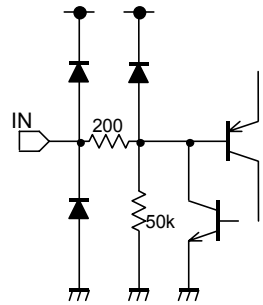
TEST CIRCUIT 6 (MUTE)



APPLICATION CIRCUIT



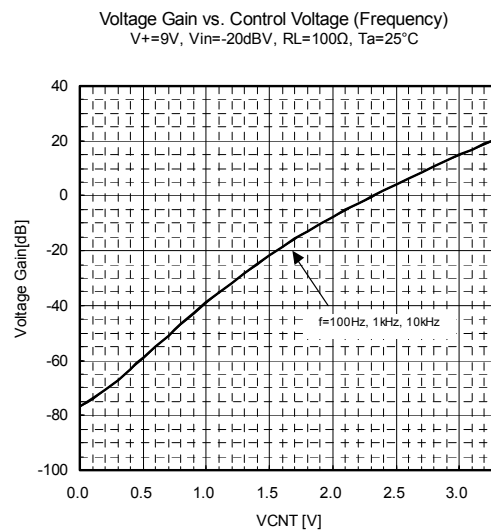
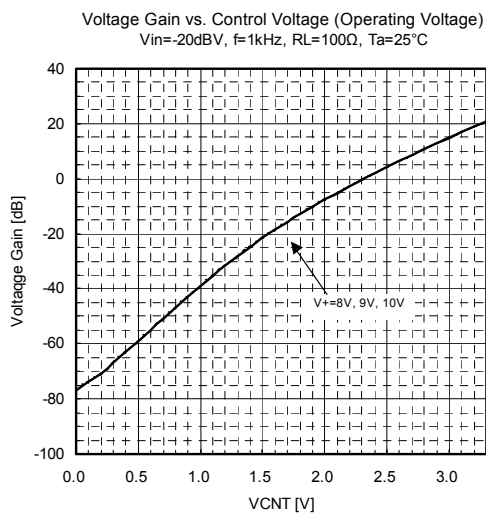
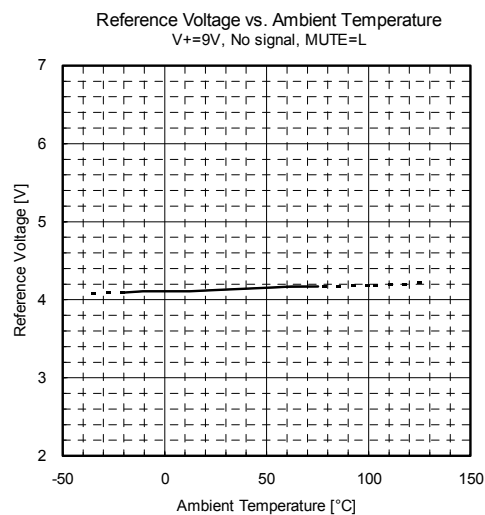
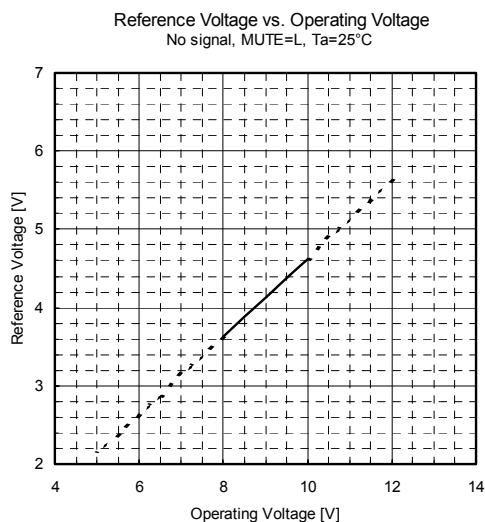
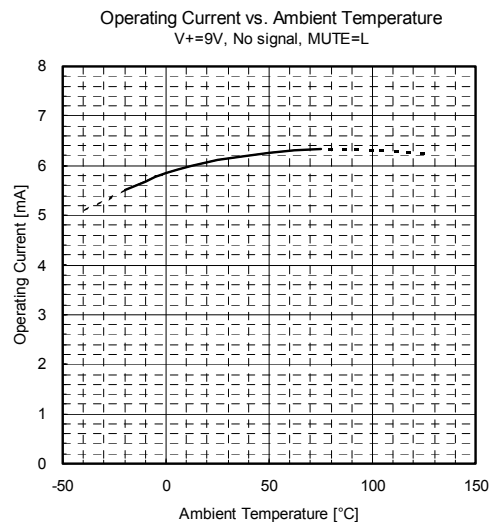
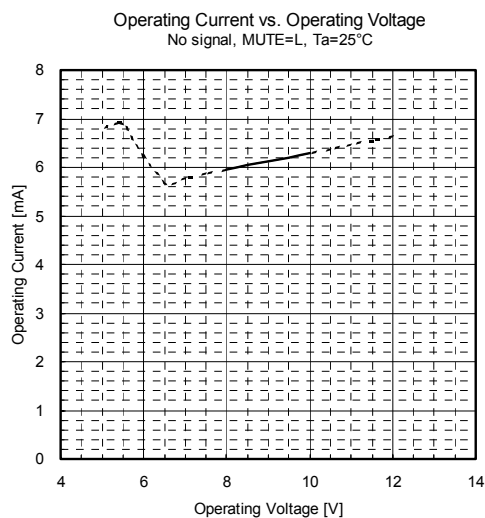
■ TERMINAL DESCRIPTION

PIN NO.	SYMBOL	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT	TERMINAL VOLTAGE
2 13	OUTb OUTa	Bch Output Ach Output		V+/2
3 12	CNTb CNTa	Bch Volume Control Ach Volume Control		-
4 11	CAPb CAPa	Bch Volume control click noise absorbing capacitor connect terminal Ach Volume control click noise absorbing capacitor connect terminal		-
5 10	INb INa	Bch Input Ach Input		GND

■ TERMINAL DESCRIPTION

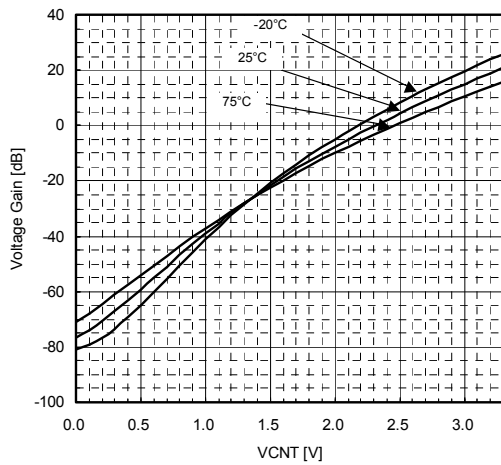
PIN NO.	SYMBOL	FUNCTION	EQUIVALENT CIRCUIT	TERMINAL VOLTAGE
6	Mute	Mute Control		GND
9	Vref	Reference voltage stabilized capacitor connect terminal		$V+/2$

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

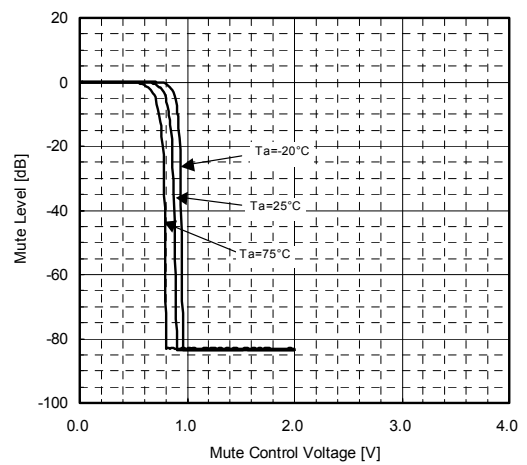


TYPICAL CHARACTERISTICS

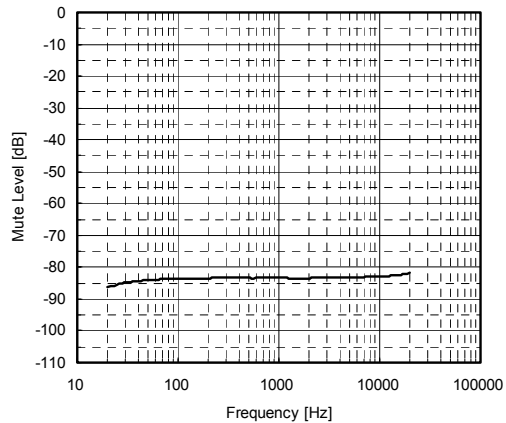
Voltage Gain vs. Control Voltage (Ambient Temperature)
 $V_+ = 9V$, $V_{in} = -20dBV$, $f = 1kHz$, $R_L = 100\Omega$



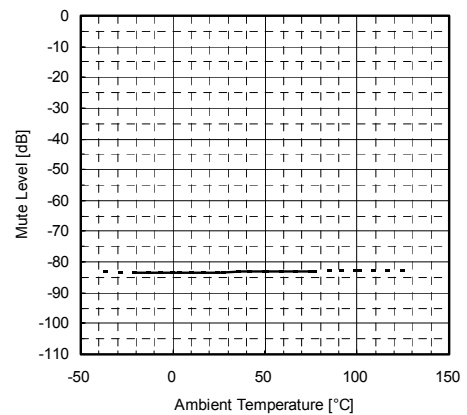
Mute Level vs. Mute Control Voltage
 $V_+ = 9V$, $V_{in} = 0dBV$, $f = 1kHz$, $G_v = 0dB$, $R_L = 100\Omega$



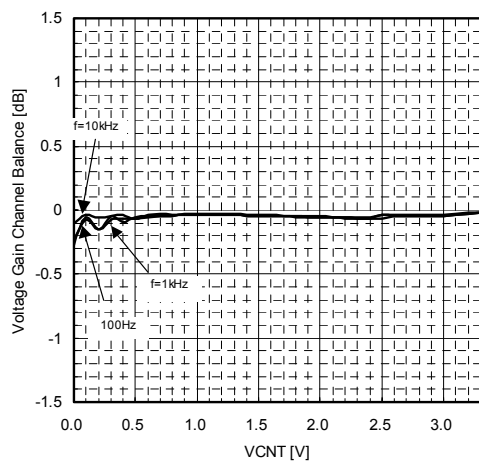
Mute Level vs. Frequency
 $V_+ = 9V$, $V_{in} = 0dBV$, $G_v = 0dB$, $R_L = 100\Omega$, MUTE=H, $T_a = 25^\circ C$



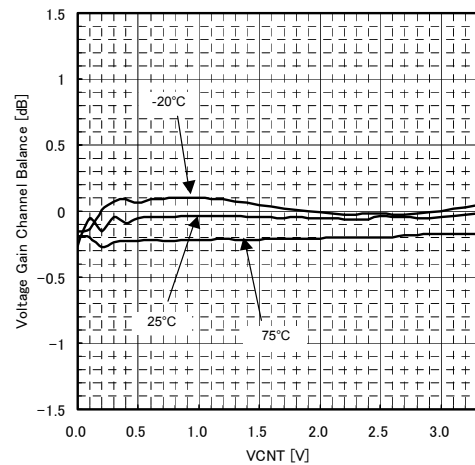
Mute Level vs. Ambient Temperature
 $V_+ = 9V$, $V_{in} = 0dBV$, $f = 1kHz$, $G_v = 0dB$, $R_L = 100\Omega$, MUTE=H



Voltage Gain Channel Balance vs. Control Voltage (Frequency)
 $V_+ = 9V$, $V_{in} = -20dBV$, $R_L = 100\Omega$, $T_a = 25^\circ C$

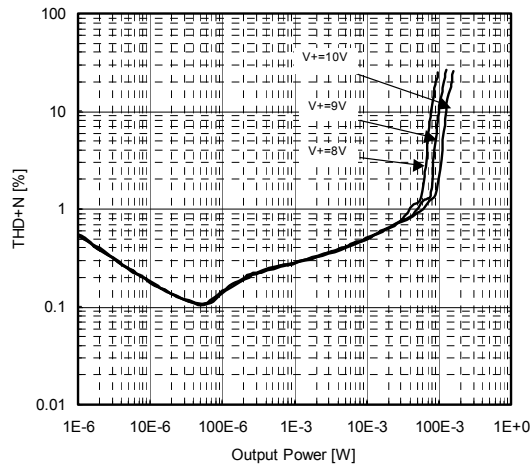


Voltage Gain Channel Balance vs. Control Voltage (Ambient Temperature)
 $V_+ = 9V$, $V_{in} = -20dBV$, $f = 1kHz$, $R_L = 100\Omega$

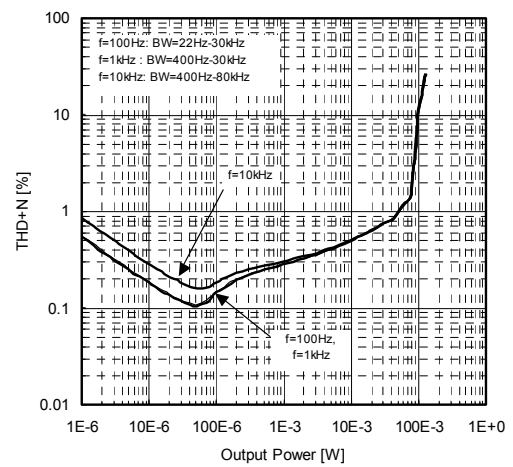


TYPICAL CHARACTERISTICS

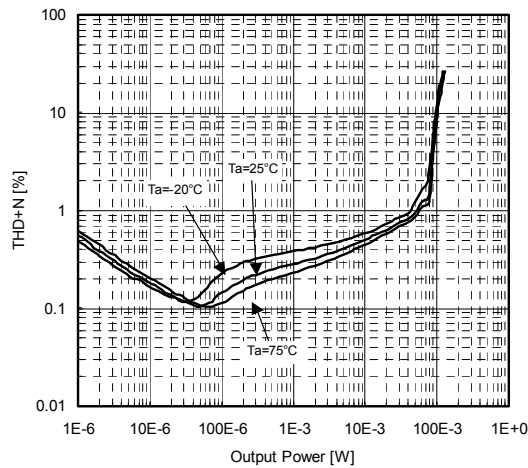
THD+N vs. Output Power (Operating Voltage)
 $f=1\text{kHz}$, $G_v=10\text{dB}$, $R_L=100\Omega$, $BW=400\text{Hz}-30\text{kHz}$, $T_a=25^\circ\text{C}$



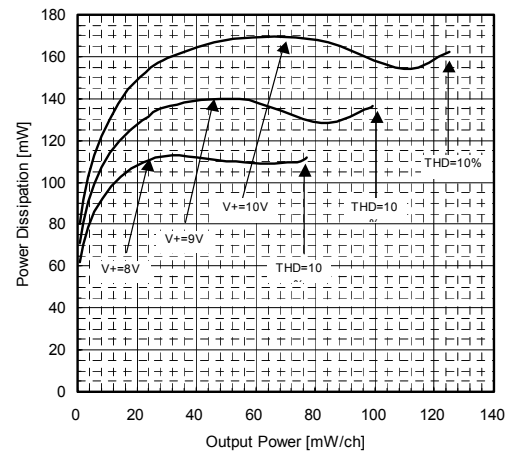
THD+N vs. Output Power (Frequency)
 $V_+=9\text{V}$, $G_v=10\text{dB}$, $R_L=100\Omega$, $T_a=25^\circ\text{C}$



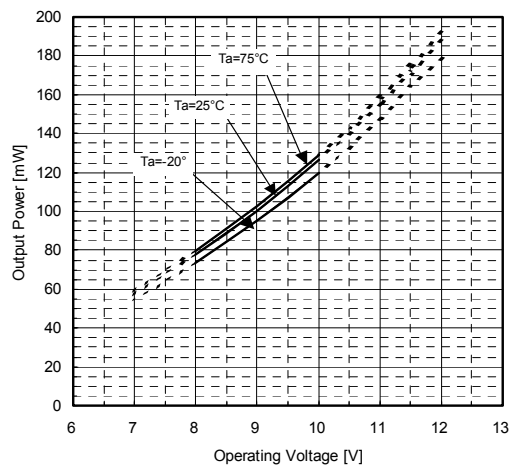
THD+N vs. Output Power (Ambient Temperature)
 $V_+=9\text{V}$, $f=1\text{kHz}$, $G_v=10\text{dB}$, $R_L=100\Omega$, $BW=400\text{Hz}-30\text{kHz}$



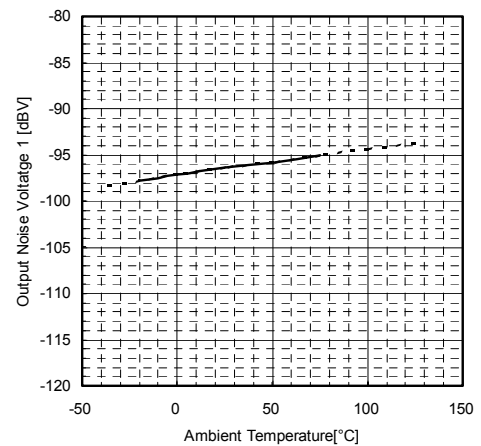
Power Dissipation vs. Output Power
 $f=1\text{kHz}$, $G_v=10\text{dB}$, $R_L=100\Omega$, $BW=400\text{Hz}-30\text{kHz}$, $T_a=25^\circ\text{C}$, 2ch Input



Output Power vs. Operating Voltage
 $f=1\text{kHz}$, $\text{THD}=10\%$, $G_v=10\text{dB}$, $R_L=100\Omega$, $BW=400\text{Hz}-30\text{kHz}$

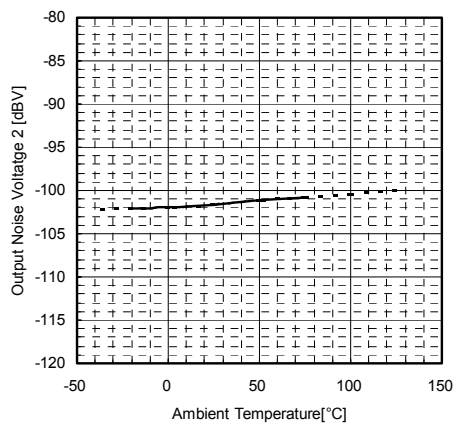


Output Noise Voltage 1 vs. Ambient Temperature
 $V_+=9\text{V}$, $G_v=0\text{dB}$, $R_L=100\Omega$, $R_g=0\Omega$, A-Weighted, MUTE=L



■ TYPICAL CHARACTERISTICS

Output Noise Voltage 2 vs. Ambient Temperature
 $V_{+}=9V$, $R_L=100\Omega$, $R_g=0\Omega$, A-Weighted, MUTE=H



[CAUTION]

The specifications on this data book are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this data book 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