

## Analog Signal Input Monaural Filter Less 3.0W Class-D Amplifier

### ■GENERAL DESCRIPTION

The **NJU8759** is an analog signal input monaural filterless class-D power amplifier. Operating voltage is 1.8V to 5.5V.

The **NJU8759** is capable of driving 3W at 5V into 4ohms without external LC low-pass filters. The **NJU8759** incorporates BTL amplifier, which eliminate AC coupling capacitors. The **NJU8759** features high power-efficiency by class-D operation, and is suited for security equipment, portable set with speaker, PC, etc.

### ■Package

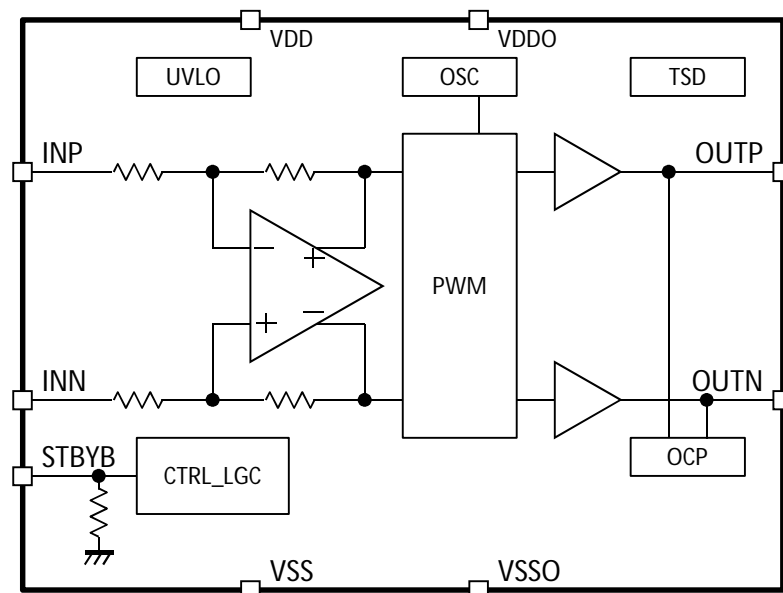


NJU8759WLC1

### ■ FEATURES

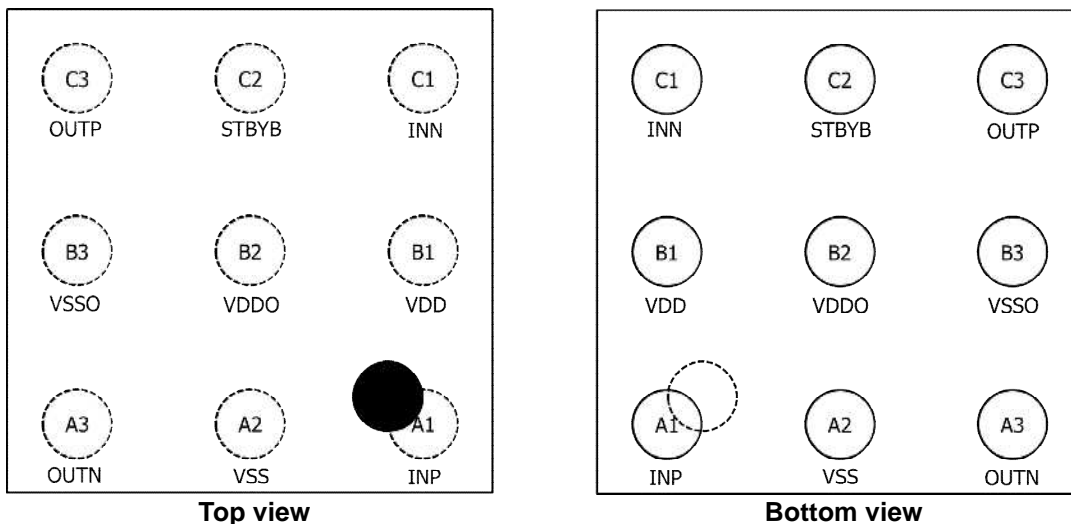
- Operating Voltage                            +1.8 to +5.5 V( $3.6\Omega \leq R_L$ )  
    +2.0 to +5.5 V( $3.4\Omega \leq R_L < 3.6\Omega$ )
- Output power                                3.0 W (5 V, 4 Ω)
- No output filters
- Built-in Pop noise reduction(Turn on/Turn off)
- Built-in Short Protector, Thermal Shut Down Function, Under Voltage Lock Out Function
- CMOS Technology
- Package Outline                             WCSP9(1.45mmX1.45mm)

### ■Block Diagram



# NJU8759

## ■PIN DESCRIPTION



No.	SYMBOL	FUNCTION	
A1	INP	Positive input	
A2	VSS	Analog GND	
A3	OUTN	Negative output	
B1	VDD	Power supply	
B2	VDDO	Output power supply	
B3	VSSO	Power GND	
C1	INN	Negative input	
C2	STBYB	Standby control	
C3	OUTP	Positive output	

## ■ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

PARAMETER	SYMBOL	RATING		UNIT
Supply Voltage	$V^+$	7.0		V
Power Dissipation	$P_{D_2}$	Mounted on two-layer board	640 <sup>*)1)</sup>	mW
	$P_{D_4}$	Mounted on four-layer board	1200 <sup>*)1)</sup>	mW
Thermal Resistance	$\theta_{ja2}$	Mounted on two-layer board	156.6 <sup>*)1)</sup>	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
	$\theta_{ja4}$	Mounted on four-layer board	83.4 <sup>*)1)</sup>	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Input Voltage	$V_{IMAX}$	0 to $V^+$		V
Operating Temperature1 ( $3.6\Omega \leq R_L \leq 3.6\Omega$ )	Topr1	-40 to +85		$^{\circ}\text{C}$
Operating Temperature2 ( $3.4\Omega \leq R_L < 3.6\Omega$ )	Topr2	-40 to +80		$^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature	Tstg	-40 to +125		$^{\circ}\text{C}$
Load Resistance		$>=3.4$		$\Omega$

<sup>\*)1)</sup> Mounted on 2-layer/ 4-layer board based on EIA/JEDEC. Applying a thermal via hole mounted on 4-layer board.

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**DC CHARACTERISTICS (Ta=25°C, V<sup>+</sup>=3.6V)

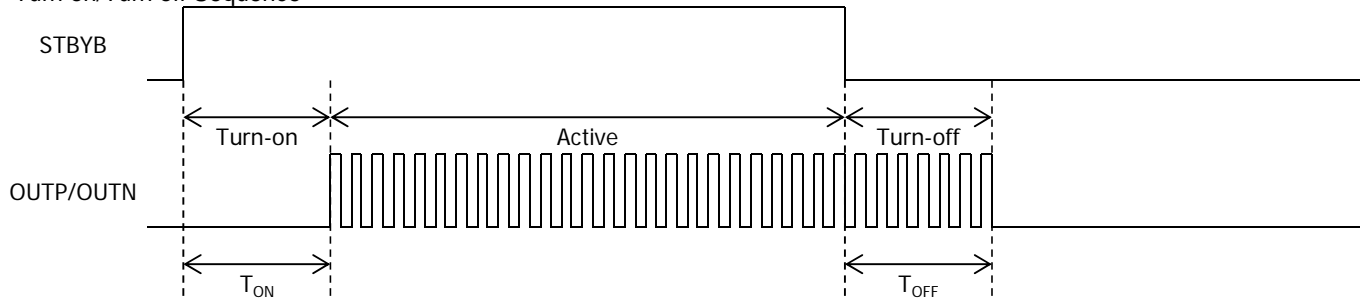
PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Supply Voltage1	V <sup>+</sup> <sup>1</sup>	VDD=VDDO=V <sup>+</sup> VSS=VSSO=GND (3.6Ω≤R <sub>L</sub> )	1.8	3.6	5.5	V
Supply Voltage2	V <sup>+</sup> <sup>2</sup>	VDD=VDDO=V <sup>+</sup> VSS=VSSO=GND (3.4Ω≤R <sub>L</sub> <3.6Ω)	2.0	3.6	5.5	V
Operating Current (Standby)	I <sub>ST</sub>		-	-	1.0	μA
Operating Current	I <sub>Q</sub>		-	2.7	-	mA
UVLO Detect Voltage	V <sub>DDDET</sub>		1.1	1.4	1.7	V
UVLO Hysteresis Voltage	V <sub>DDHYS</sub>		-	0.05	-	V
Digital Input Voltage	V <sub>IH</sub>		1.5	-	VDD	V
	V <sub>IL</sub>		0	-	0.3	V
Pull Down Resistance	R <sub>DWN</sub>	STBYB Terminal	-	100	-	kΩ
Input Impedance	R <sub>IN</sub>	INP, INN Terminal	-	30	-	kΩ
Frequency	F <sub>Osc</sub>		100	250	395	kHz
Turn On Time	T <sub>ON</sub>		10	16	40	ms
Turn Off Time	T <sub>OFF</sub>		10	16	40	ms
Voltage Gain	A <sub>V</sub>		17.5	18	18.5	dB
Output OFF Set Voltage Turn ON/Turn OFF	V <sub>OS</sub>		-20	-	20	mV

**AC CHARACTERISTICS**Ta=25°C, V<sup>+</sup>=3.6V, BW=20Hz-20kHz, R<sub>L</sub>=8Ω, f=1kHz

PARAMETER	SYMBOL	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
Output Power 1	P <sub>08</sub>	V <sup>+</sup> =5.0V, THD+N=10%	-	1.7	-	W
Output Power 2	P <sub>04</sub>	V <sup>+</sup> =5.0V, THD+N=10%, R <sub>L</sub> =4	-	3.0	-	W
Output Power Efficiency	η	V <sup>+</sup> =5.0V, THD+N=10% R <sub>L</sub> =8Ω+33uH	-	93	-	%
THD+N1	THD+N	P <sub>o</sub> =0.5W	-	0.05	-	%
THD+N2	THD+N	V <sup>+</sup> =5.0V, P <sub>o</sub> =1.0 W	-	0.035	-	%
Power Supply Rejection Ratio	PSRR	f <sub>in</sub> =217Hz, ripple=200mV <sub>p-p</sub>	-	-55	-	dB
Common Signal Rejection Ratio	CMRR	f <sub>in</sub> =217Hz, V <sub>inc</sub> =1V <sub>p-p</sub>	-	-55	-	dB
Output Noise Voltage	V <sub>NO</sub>	A-weighting	-	62	-	μV

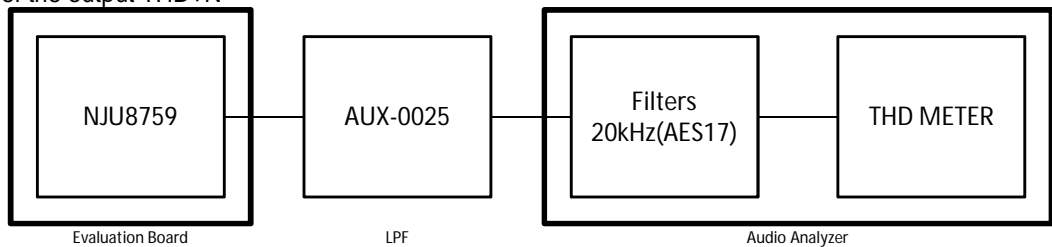
# NJU8759

- Turn on/Turn off Sequence

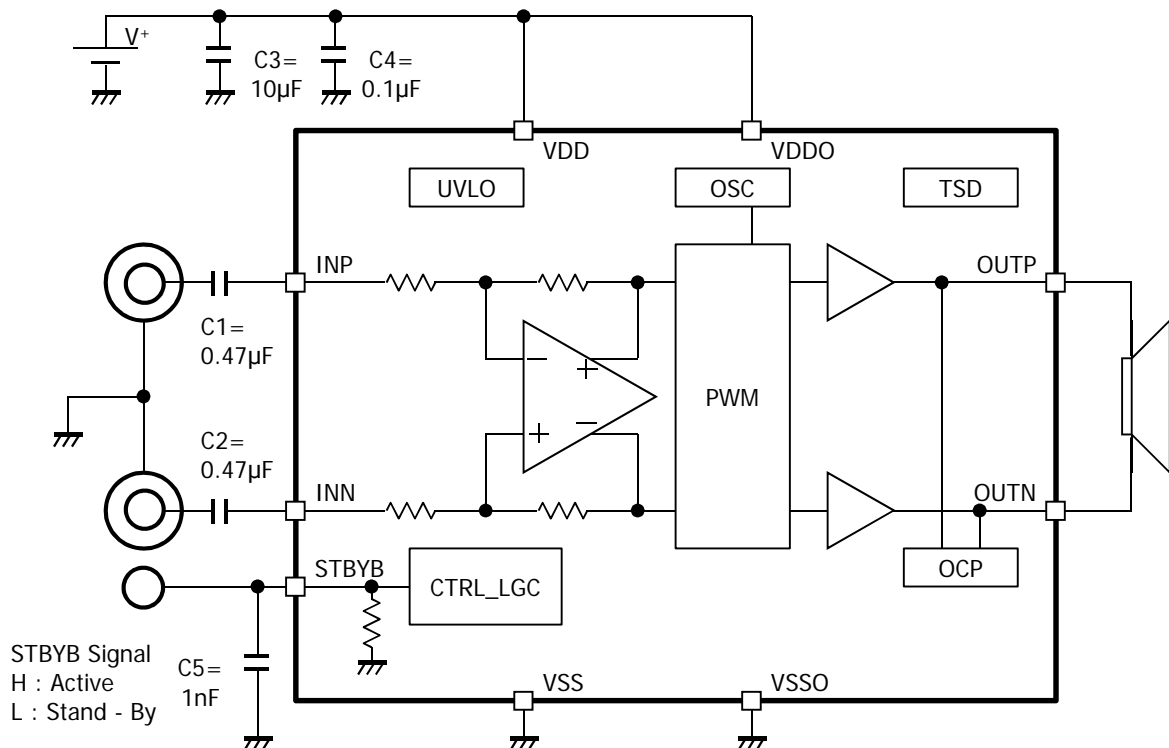


When STBYB is set to "H" in the  $T_{OFF}$ , it shifts to Active mode immediately.

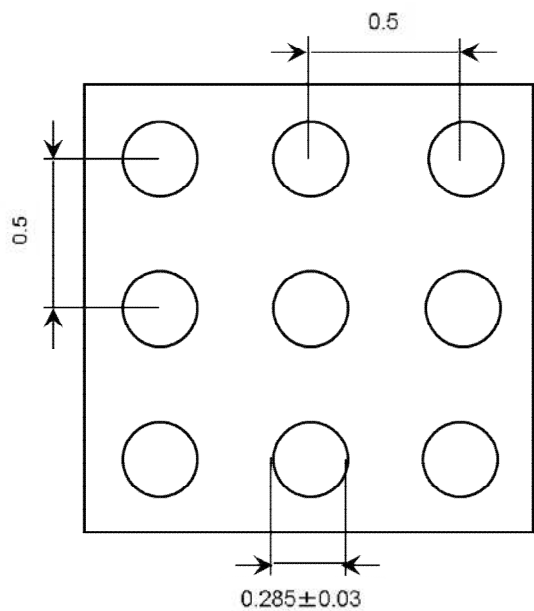
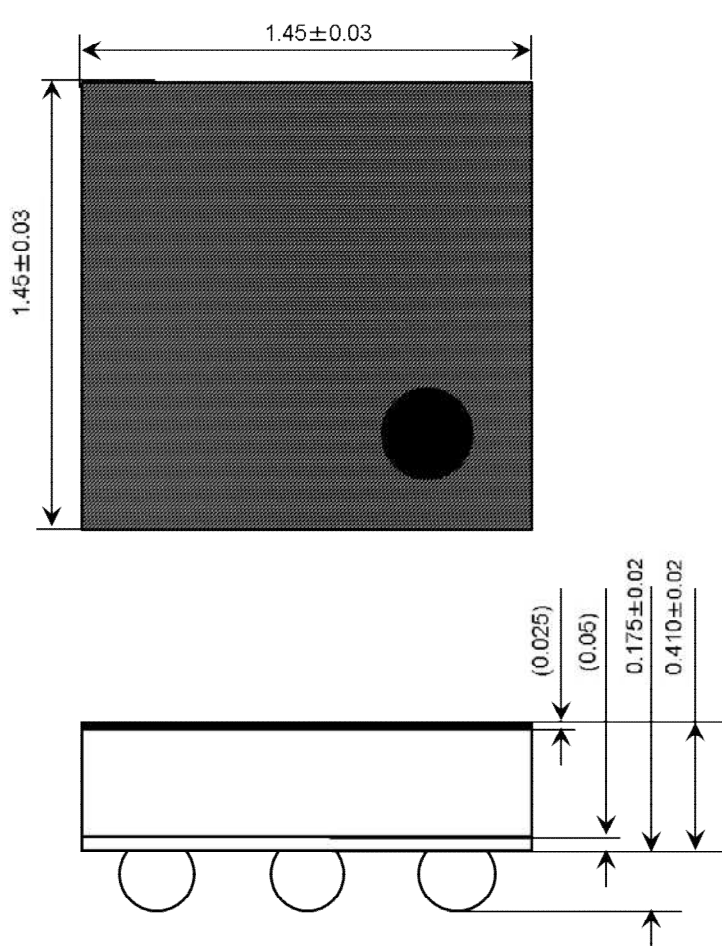
- Test system of the output THD+N



- Application Circuit



## ■ Package



**[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:](#)

[NJU8759](#) [NJU8759WLC1-TE2](#)



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.