

可提供评估板



# 单声道、3.2W D类放大器

MAX98304

## 概述

MAX98304单声道、3.2W、D类放大器能够以D类放大器的效率提供AB类放大器的音频性能。器件提供5种可选增益设置(0dB、3dB、6dB、9dB和12dB)，由一个增益选择输入(GAIN)设置。

具有有源辐射抑制的边沿速率和过冲控制电路大大降低了EMI。无滤波、扩展频谱调制架构省去了传统D类器件中常见的输出滤波电路。这些功能可减少系统所需的元件数量。

IC在3.7V时的静态电流仅为0.95mA (5V时为1.2mA)，可延长便携设备的电池使用寿命。

IC采用9焊球(1.0mm x 1.0mm) WLP封装，焊球间距为0.3mm，工作在-40°C至+85°C扩展级温度范围。

## 特性

- ◆ 低静态电流：3.7V时为0.95mA
- ◆ 扩展频谱和有源辐射抑制
- ◆ 通过引脚可选择5种增益设置
- ◆ 19 $\mu$ V<sub>RMS</sub>超低噪声
- ◆ 90dB PSRR
- ◆ 咔嗒/噼噗声抑制
- ◆ 过热和过流保护
- ◆ 低电流关断模式
- ◆ 节省空间的1.0mm x 1.0mm、9焊球WLP封装(焊球间距为0.3mm)

## 应用

笔记本电脑和上网本计算机

蜂窝电话

平板电脑

MP3播放器

便携式音频播放器

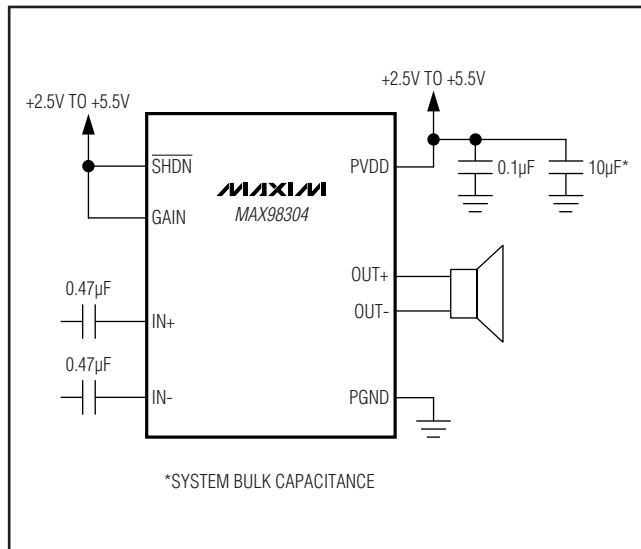
VoIP电话

## 定购信息

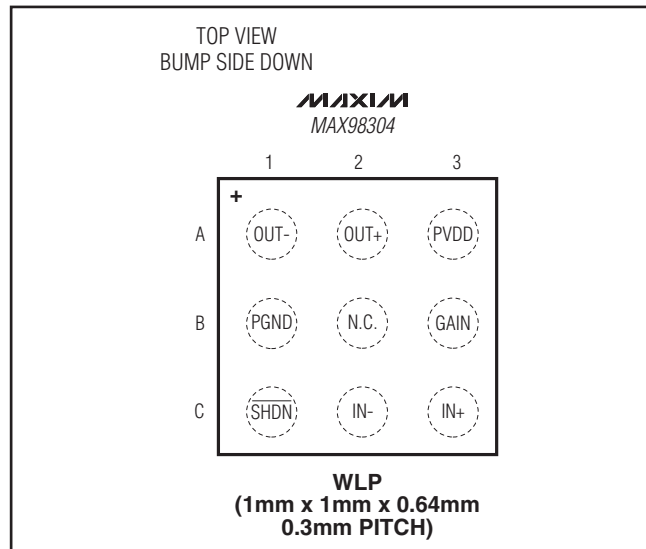
PART	TEMP RANGE	PIN-PACKAGE	TOP MARK
MAX98304EWL+	-40°C to +85°C	9 WLP	AIR

+表示无铅(Pb)/符合RoHS标准的封装。

## 典型应用电路



## 焊球配置



本文是英文数据资料的译文，文中可能存在翻译上的不准确或错误。如需进一步确认，请在您的设计中参考英文资料。

有关价格、供货及订购信息，请联络Maxim亚洲销售中心：10800 852 1249 (北中国区)，10800 152 1249 (南中国区)，或访问Maxim的中文网站：[china.maxim-ic.com](http://china.maxim-ic.com)。

# 单声道、3.2W D类放大器

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

PVDD, IN+, IN-, $\overline{SHDN}$ , GAIN to PGND	-0.3V to +6V
All Other Pins to PGND	-0.3V to ( $V_{PVDD} + 0.3V$ )
Continuous Current Into/Out of PVDD, PGND, OUT_	... ±750mA
Continuous Input Current (all other pins)	... ±20mA
Duration of Short Circuit Between OUT_ and PVDD, PGND	Continuous
OUT+ and OUT-	Continuous

Continuous Power Dissipation ( $T_A = +70^\circ C$ ) for Multilayer Board	
9-Bump WLP (derate 10.6mW/ $^\circ C$ )	848mW
Junction Temperature	+150°C
Operating Temperature Range	-40°C to +85°C
Storage Temperature Range	-65°C to +150°C
Soldering Temperature (reflow)	+260°C

Stresses beyond those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

( $V_{PVDD} = V_{SHDN} = 5.0V$ ,  $V_{PGND} = 0V$ ,  $A_v = 12dB$  ( $GAIN = PGND$ ),  $R_L = \infty$ ,  $R_L$  connected between OUT+ to OUT-, AC measurement bandwidth 20Hz to 22kHz,  $T_A = T_{MIN}$  to  $T_{MAX}$ , unless otherwise noted. Typical values are at  $T_A = +25^\circ C$ .) (Notes 1, 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNITS
Supply Voltage Range	$V_{PVDD}$	Inferred from PSRR test		2.5	5.5		V
Undervoltage Lockout	UVLO	$V_{PVDD}$ falling		1.5	1.8	2.2	V
Quiescent Supply Current	$I_{DD}$	$T_A = +25^\circ C$			1.2	1.8	mA
		$V_{PVDD} = 3.7V$			0.95		
Shutdown Supply Current	$I_{SHDN}$	$V_{SHDN} = 0V$ , $T_A = +25^\circ C$		< 0.1	10		$\mu A$
Turn-On Time	$t_{ON}$				3.4	10	ms
Bias Voltage	$V_{BIAS}$			$V_{PVDD}/2$			V
Input Resistance	$R_{IN}$	$T_A = +25^\circ C$ , single-ended	$A_v = 12dB$	45	70		$k\Omega$
			$A_v = 9dB$	64	100		
			$A_v = 6dB$	90	140		
			$A_v = 3dB$	128	200		
			$A_v = 0dB$	180	280		
Voltage Gain	$A_v$	Connect GAIN to PGND		11.5	12	12.5	dB
		Connect GAIN to PGND through $100k\Omega \pm 5\%$		8.5	9	9.5	
		Connect GAIN to $V_{PVDD}$		5.5	6	6.5	
		Connect GAIN to $V_{PVDD}$ through $100k\Omega \pm 5\%$		2.5	3	3.5	
		GAIN unconnected		-0.5	0	+0.5	
Output Offset Voltage	$V_{OS}$	$T_A = +25^\circ C$ (Note 3)			±1	±4.5	mV
Click and Pop	$K_{CP}$	Peak voltage, A-weighted, 32 samples per second, $R_L = 8\Omega$ (Notes 3, 4)	Into shutdown		-74		dBV
			Out of shutdown		-60		
Common-Mode Rejection Ratio	$CMRR$	$f_{IN} = 1kHz$ , input referred			80		dB

# 单声道、3.2W D类放大器

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (continued)

( $V_{PVDD} = V_{SHDN} = 5.0V$ ,  $V_{PGND} = 0V$ ,  $AV = 12dB$  (GAIN = PGND),  $R_L = \infty$ ,  $R_L$  connected between OUT+ to OUT-, AC measurement bandwidth 20Hz to 22kHz,  $T_A = T_{MIN}$  to  $T_{MAX}$ , unless otherwise noted. Typical values are at  $T_A = +25^\circ C$ .) (Notes 1, 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Power-Supply Rejection Ratio (Note 3)	PSRR	$V_{PVDD} = 2.5V$ to $5.5V$ , $T_A = +25^\circ C$	72	90		dB
		$f = 217Hz$		80		
		$f = 1kHz$		84		
		$f = 20kHz$		84		
Output Power	POUT	$THD+N = 10\%$ , $f = 1kHz$ , $R_L = 4\Omega + 33\mu H$	$V_{PVDD} = 5.0V$	3.2		W
			$V_{PVDD} = 4.2V$	2.2		
			$V_{PVDD} = 3.7V$	1.7		
		$THD+N = 1\%$ , $f = 1kHz$ , $R_L = 4\Omega + 33\mu H$	$V_{PVDD} = 5.0V$	2.6		
			$V_{PVDD} = 4.2V$	1.8		
			$V_{PVDD} = 3.7V$	1.4		
		$THD+N = 10\%$ , $f = 1kHz$ , $R_L = 8\Omega + 68\mu H$	$V_{PVDD} = 5.0V$	1.8		
			$V_{PVDD} = 4.2V$	1.2		
			$V_{PVDD} = 3.7V$	0.96		
		$THD+N = 1\%$ , $f = 1kHz$ , $R_L = 8\Omega + 68\mu H$	$V_{PVDD} = 5.0V$	1.4		
			$V_{PVDD} = 4.2V$	1		
			$V_{PVDD} = 3.7V$	0.8		
Total Harmonic Distortion Plus Noise	THD+N	$f_{IN} = 1kHz$	$R_L = 4\Omega$	0.03	0.1	%
			$P_{OUT} = 1W$		0.03	
Oscillator Frequency	fOSC			300		kHz
Spread-Spectrum Bandwidth				$\pm 12.5$		kHz
Efficiency	$\eta$	$P_{OUT} = 1.75W$ , $R_L = 8\Omega$		93		%
Noise	VN	A-weighted (Note 3)	$A_V = 12dB$	31		$\mu V_{RMS}$
			$A_V = 9dB$	26		
			$A_V = 6dB$	23		
			$A_V = 3dB$	21		
			$A_V = 0dB$	19		
Output Current Limit	I <sub>LIM</sub>			2.8		A
Thermal Shutdown Level				155		°C
Thermal Shutdown Hysteresis				15		°C
<b>DIGITAL INPUT (SHDN)</b>						
Input-Voltage High	V <sub>INH</sub>	$V_{PVDD} = 2.5V$ to $5.5V$		1.4		V
Input-Voltage Low	V <sub>INL</sub>	$V_{PVDD} = 2.5V$ to $5.5V$			0.4	V
Input Leakage Current		$T_A = +25^\circ C$			±1	μA

**Note 1:** This device is 100% production tested at  $+25^\circ C$ . All temperature limits are guaranteed by design.

**Note 2:** Testing performed with a resistive load in series with an inductor to simulate an actual speaker load. For  $R_L = 4\Omega$ ,  $L = 33\mu H$ . For  $R_L = 8\Omega$ ,  $L = 68\mu H$ .

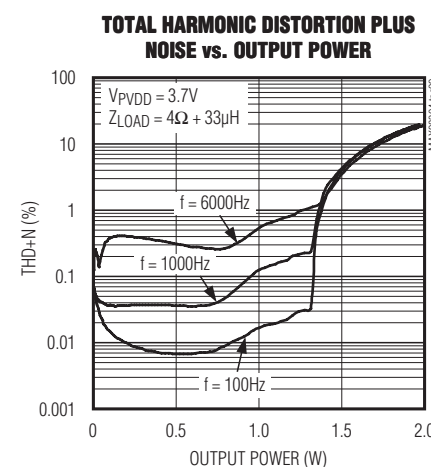
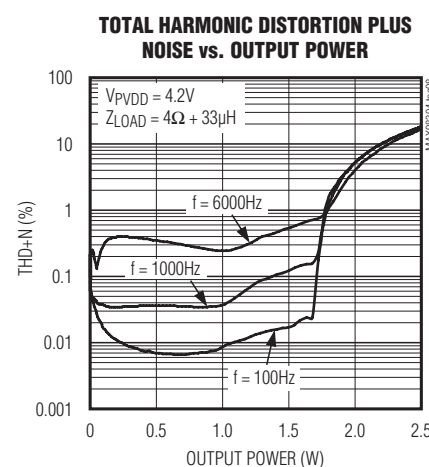
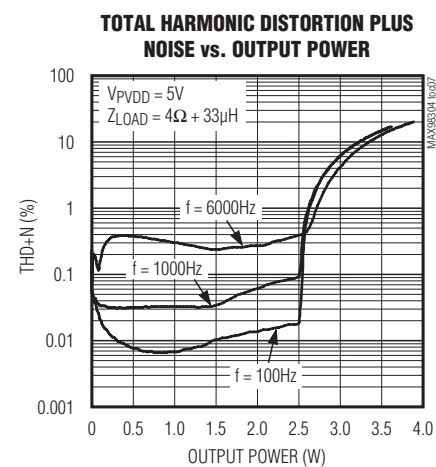
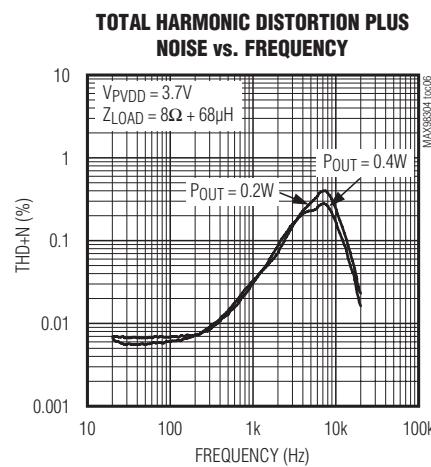
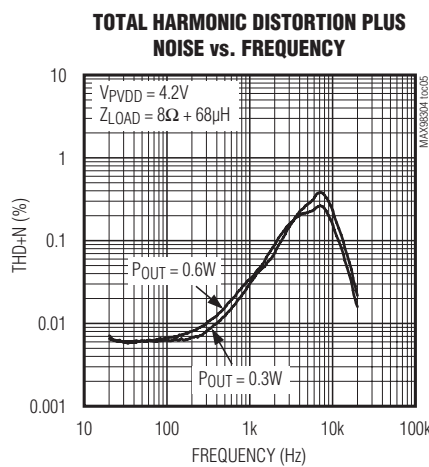
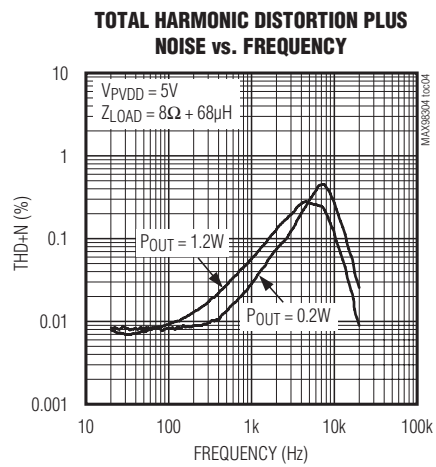
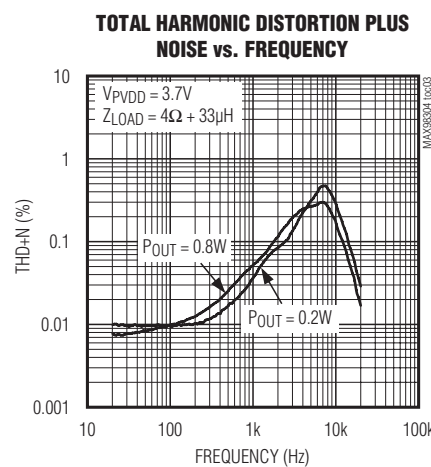
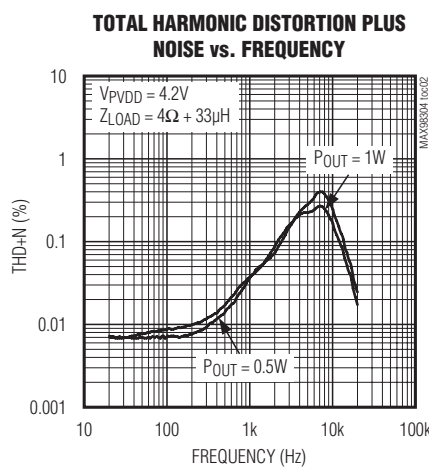
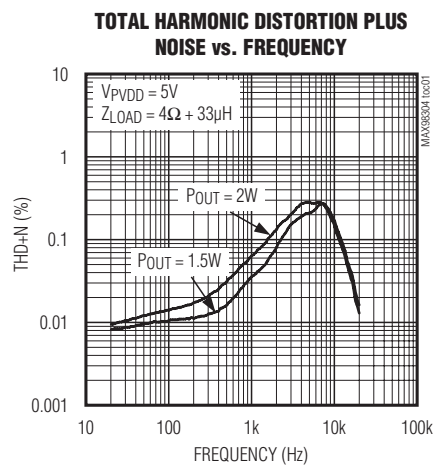
**Note 3:** Amplifier inputs AC-coupled to ground.

**Note 4:** Mode transitions controlled by SHDN.

# 单声道、3.2W D类放大器

## 典型工作特性

( $V_{PVDD} = V_{SHDN} = 5.0V$ ,  $V_{PGND} = 0V$ ,  $A_V = 6dB$ ,  $R_L = \infty$ ,  $R_L$  connected between OUT+ to OUT-, AC measurement bandwidth 20Hz to 22kHz,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.)



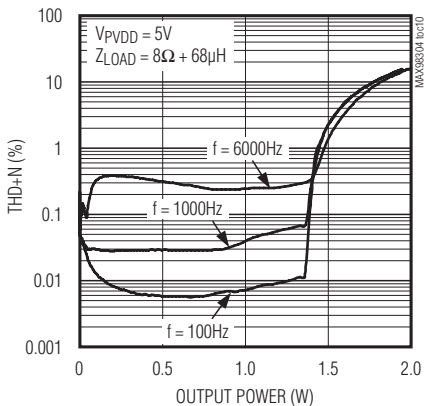
# 单声道、3.2W D类放大器

MAX98304

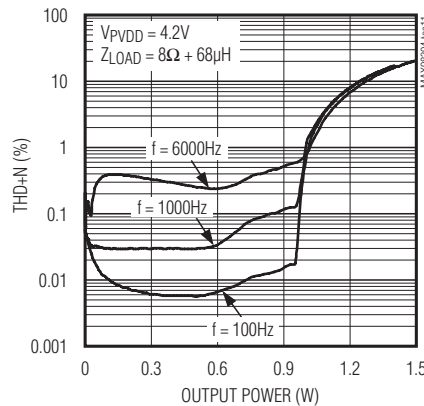
## 典型工作特性(续)

( $V_{PVDD} = V_{SHDN} = 5.0V$ ,  $V_{PGND} = 0V$ ,  $A_v = 6dB$ ,  $R_L = \infty$ ,  $R_L$  connected between OUT+ to OUT-, AC measurement bandwidth 20Hz to 22kHz,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.)

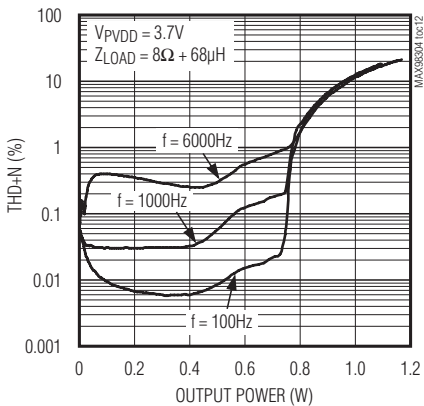
**TOTAL HARMONIC DISTORTION PLUS NOISE vs. OUTPUT POWER**



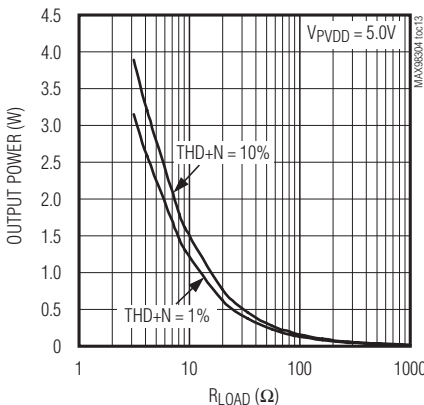
**TOTAL HARMONIC DISTORTION PLUS NOISE vs. OUTPUT POWER**



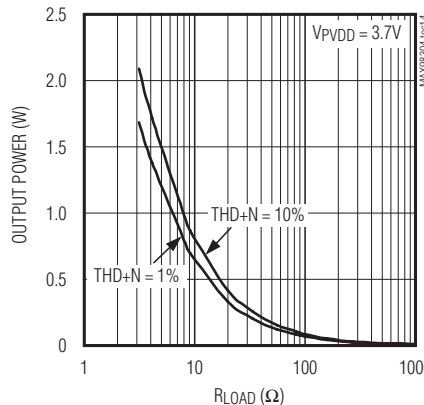
**TOTAL HARMONIC DISTORTION PLUS NOISE vs. OUTPUT POWER**



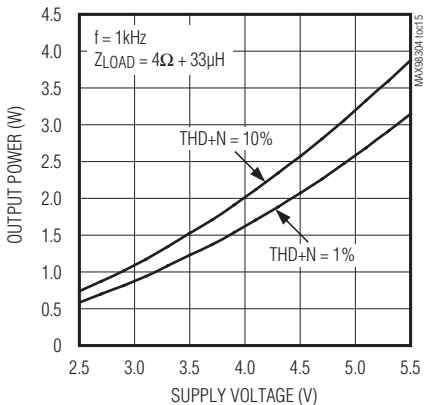
**OUTPUT POWER vs. LOAD RESISTANCE**



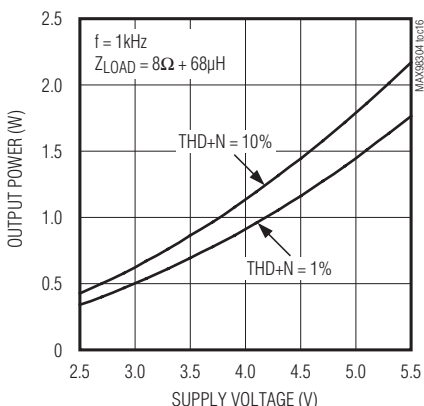
**OUTPUT POWER vs. LOAD RESISTANCE**



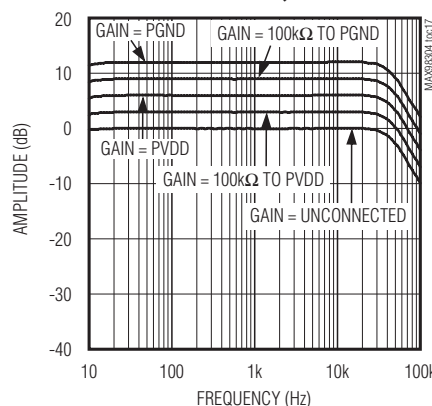
**OUTPUT POWER vs. SUPPLY VOLTAGE**



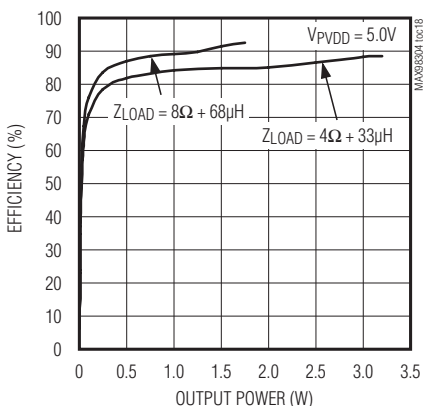
**OUTPUT POWER vs. SUPPLY VOLTAGE**



**GAIN vs. FREQUENCY**



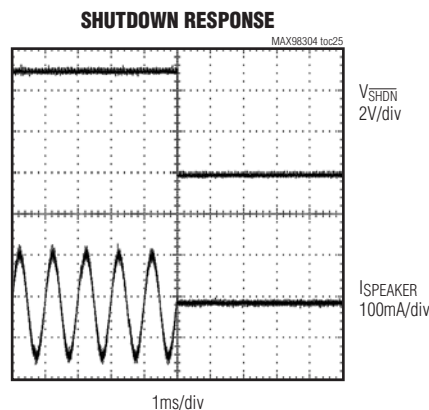
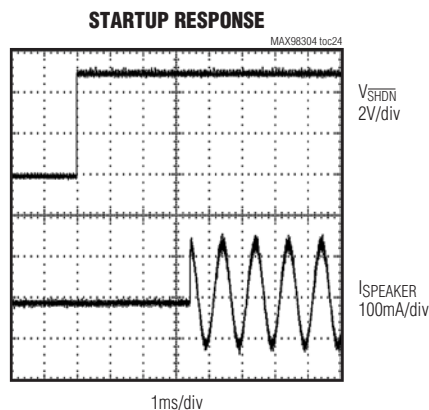
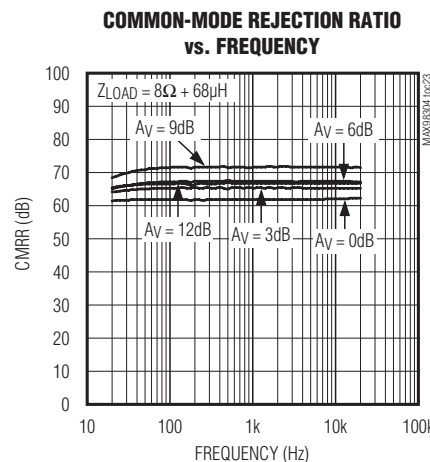
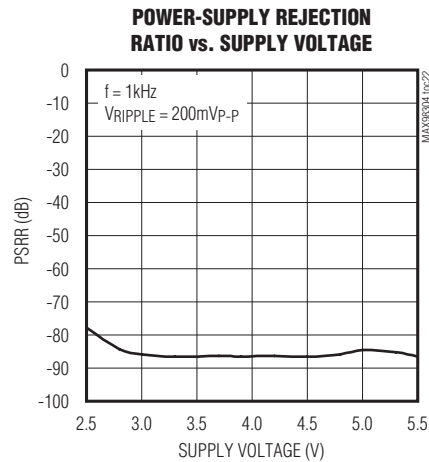
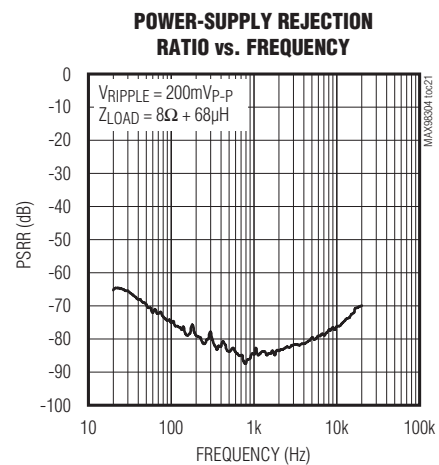
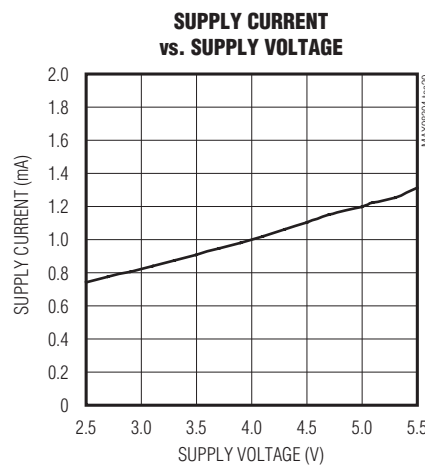
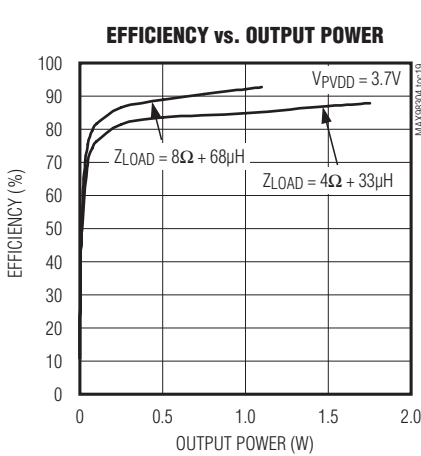
**EFFICIENCY vs. OUTPUT POWER**



# 单声道、3.2W D类放大器

## 典型工作特性(续)

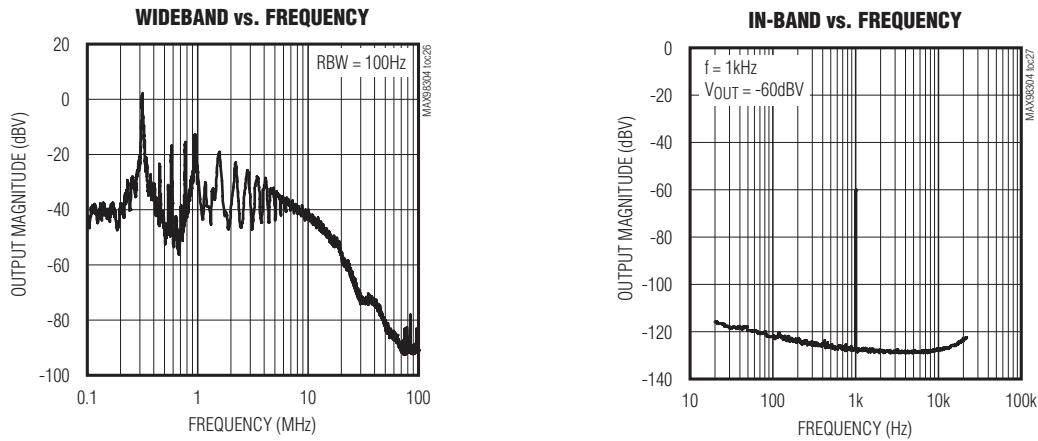
( $V_{PVDD} = V_{SHDN} = 5.0V$ ,  $V_{PGND} = 0V$ ,  $A_V = 6dB$ ,  $R_L = \infty$ ,  $R_L$  connected between OUT+ to OUT-, AC measurement bandwidth 20Hz to 22kHz,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.)



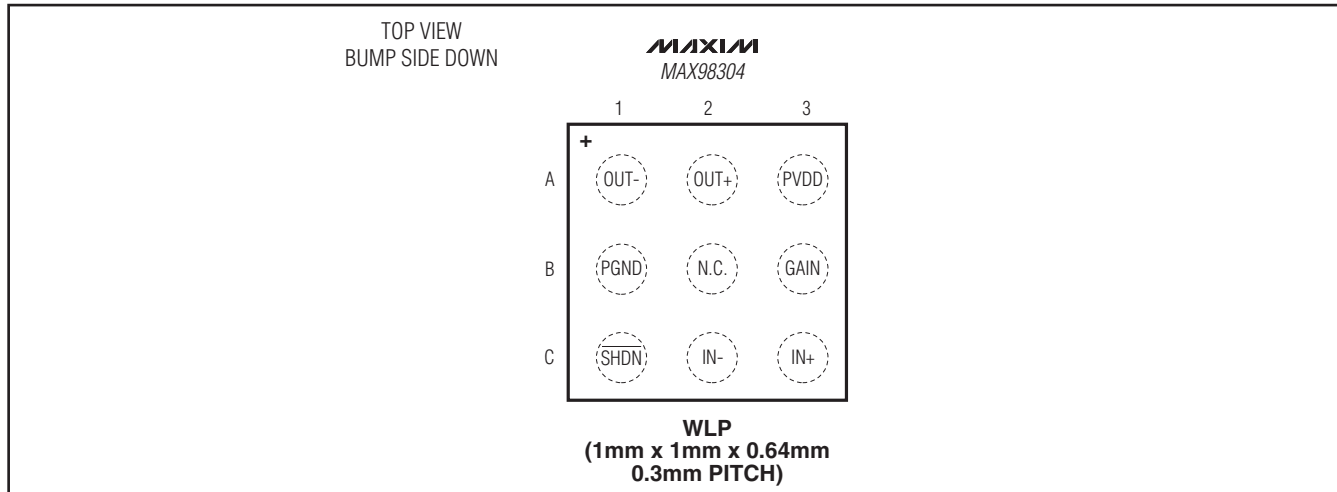
# 单声道、3.2W D类放大器

## 典型工作特性(续)

( $V_{PVDD} = V_{SHDN} = 5.0V$ ,  $V_{PGND} = 0V$ ,  $A_v = 6dB$ ,  $R_L = \infty$ ,  $R_L$  connected between OUT+ to OUT-, AC measurement bandwidth 20Hz to 22kHz,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.)



## 焊球配置



## 焊球说明

焊球	名称	功能
A1	OUT-	扬声器输出负端。
A2	OUT+	扬声器输出正端。
A3	PVDD	电源。采用0.1μF和10μF并联电容将PVDD旁路至PGND。
B1	PGND	地。
B2	N.C.	无连接。可以不连接或连接至PGND。
B3	GAIN	增益选择。增益设置请参见表1。
C1	SHDN	低电平有效关断输入。驱动SHDN为低电平，将器件置于关断模式。
C2	IN-	反相音频输入。
C3	IN+	同相音频输入。

# 单声道、3.2W D类放大器

## 详细说明

MAX98304具有低静态电流、低功耗关断模式，提供完备的咔嗒/噼噗声抑制以及优异的RF抑制性能。

该器件能够以D类放大器的效率提供AB类放大器的音频性能，占用最小的电路板空间。

该款D类放大器具有扩展频谱调制、边沿速率控制和过冲控制电路，可显著改善开关模式放大器的电磁辐射性能。

放大器具有咔嗒/噼噗声抑制功能，可降低启动和关断过程中的可闻噪声。放大器还具有热过载和短路保护功能。

### D类扬声器放大器

无滤波D类放大器的效率远远高于AB类放大器。D类放大器的高效率源于输出级晶体管的开关工作。所有与D类放大器输出级相关的功耗几乎都来自于MOSFET的导通电阻和静态电流造成的 $I^2R$ 损耗。

### 超低EMI无需滤波输出级

传统的D类放大器需要使用外部LC滤波器或采用屏蔽，以满足EN55022B电磁干扰(EMI)规范的要求。Maxim专有的带有源辐射抑制的边沿速率控制电路和扩展频谱调制技术可有效降低EMI辐射，同时还可保持高达93%的工作效率。

Maxim专有的扩展频谱调制模式将频谱分量扩展至较宽频带，同时采用专有技术确保开关周期的逐周期变化不会劣化音频重建或效率。IC的扩展频谱调制器在中心频率(300kHz)附近以±12.5kHz的幅度随机改变开关频率。高于10MHz时，EMI测试中，宽带频谱类似于噪声频谱(图1)。

### 扬声器限流

如果扬声器放大器的输出电流超过电流门限(2.8A，典型值)，IC将禁止输出大约100μs。100μs结束后，重新使能输出。如果仍然存在故障条件，IC则继续禁止和重新使能输出的过程，直到故障条件消除。

### 可选增益

IC提供5个可编程增益选项，通过一个增益输入(GAIN)选择。

**表1. 增益控制配置**

GAIN PIN	MAXIMUM GAIN (dB)
Connect to PGND	12
Connect to PGND through 100kΩ ±5% resistor	9
Connect to PVDD	6
Connect to PVDD through 100kΩ ±5% resistor	3
Unconnected	0

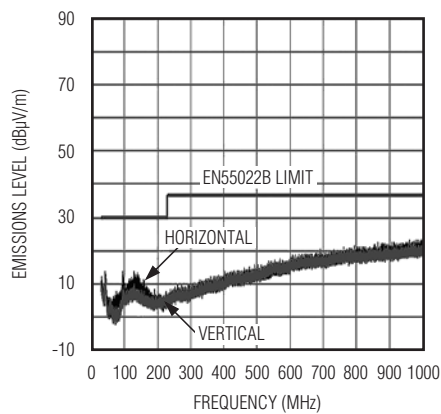


图1. 采用60cm扬声器电缆、无输出滤波器时的EMI特性

# 单声道、3.2W D类放大器

## 关断

IC具有低功耗关断模式，电源电流小于0.1μA（典型值）。SHDN为低电平时，该IC进入关断模式。

## 咔嗒/噼噗声抑制

IC的扬声器放大器集成了Maxim完备的咔嗒/噼噗声抑制功能。启动期间，咔嗒/噼噗声抑制电路可以降低器件内部的任何瞬态噪声。进入关断模式时，扬声器的差分输出将同时快速地线性下降到PGND。

## 应用信息

### 无滤波D类放大器工作

传统的D类放大器需要一个输出滤波器。该滤波器会增加成本、增大体积、降低效率和THD+N性能。IC的无滤波调制方案省去了输出滤波器。

由于IC的开关频率超出了绝大多数扬声器的带宽，在开关频率处的音圈移动非常小。使用串联电感大于10μH的扬声器，典型的8Ω扬声器的串联电感通常在20μH至100μH范围内。

## 元件选择

### 电源输入(PVDD)

PVDD为扬声器放大器供电，PVDD的范围为2.5V至5.5V，通过0.1μF和10μF电容将PVDD旁路至PGND。如果在PVDD和电源之间使用了较长的输入引线，则在器件位置采用一个附加的大电容。

## 输入滤波

输入耦合电容( $C_{IN}$ )与放大器内部的输入电阻( $R_{IN}$ )一起构成了一个高通滤波器，可以消除输入信号中的直流偏压。这些电容允许放大器将信号偏置在最佳直流电平。

假设源阻抗为零，则 $C_{IN}$ 为：

$$C_{IN} = \frac{2\pi \times R_{IN}}{f_{-3dB}} [\mu F]$$

其中， $f_{-3dB}$ 为-3dB角频率， $R_{IN}$ 为输入电阻，如*Electrical Characteristics*表所示。使用电压系数足够低的电容，以获得最佳的低频THD性能。

## 布局和接地

适当的布局和接地对于获得最优性能至关重要。良好的接地可以改善音频性能并防止将开关噪声耦合到音频信号。

使用较宽的低阻输出引线。负载电阻下降时，从器件端吸收的电流增大。电流较大时，输出引线电阻会降低传送到负载的功率。例如，如果通过100mΩ扬声器引线将2W功率从器件的输出传送至4Ω负载，则实际传送到扬声器的功率为1.904W。如果通过10mΩ扬声器引线传输功率，实际传送到扬声器的功率为1.99W。较宽的输出、电源和接地引线还有助于降低器件的功耗。

IC设计具有优异的RF抗干扰能力。为获得最佳性能，可在PCB顶层或底层的所有信号线周围铺设接地区域。

## WLP应用信息

关于WLP结构、尺寸、载带信息、PCB技术、焊球-焊盘布局和推荐的回流焊温度特性等最新的应用信息，以及最新的可靠性测试结果，请参考应用笔记1891：晶片级封装(WLP)及其应用。图2给出了该款IC使用的WLP焊球尺寸。

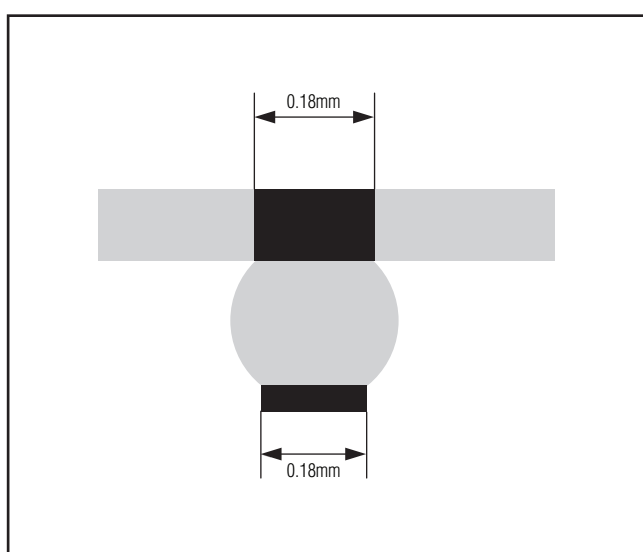
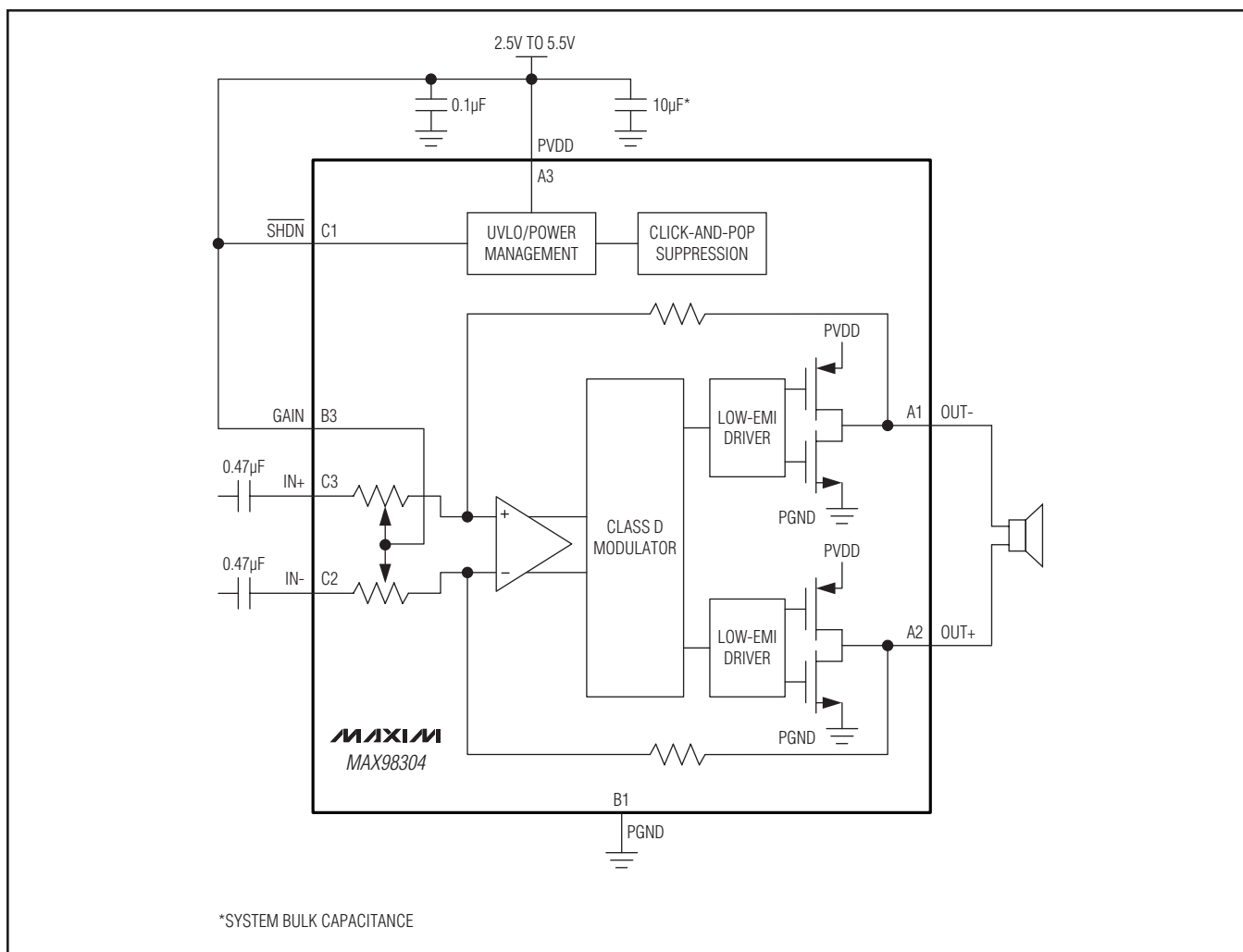


图2. MAX98304的WLP焊球尺寸

# 单声道、3.2W D类放大器

功能框图



## 芯片信息

PROCESS: CMOS

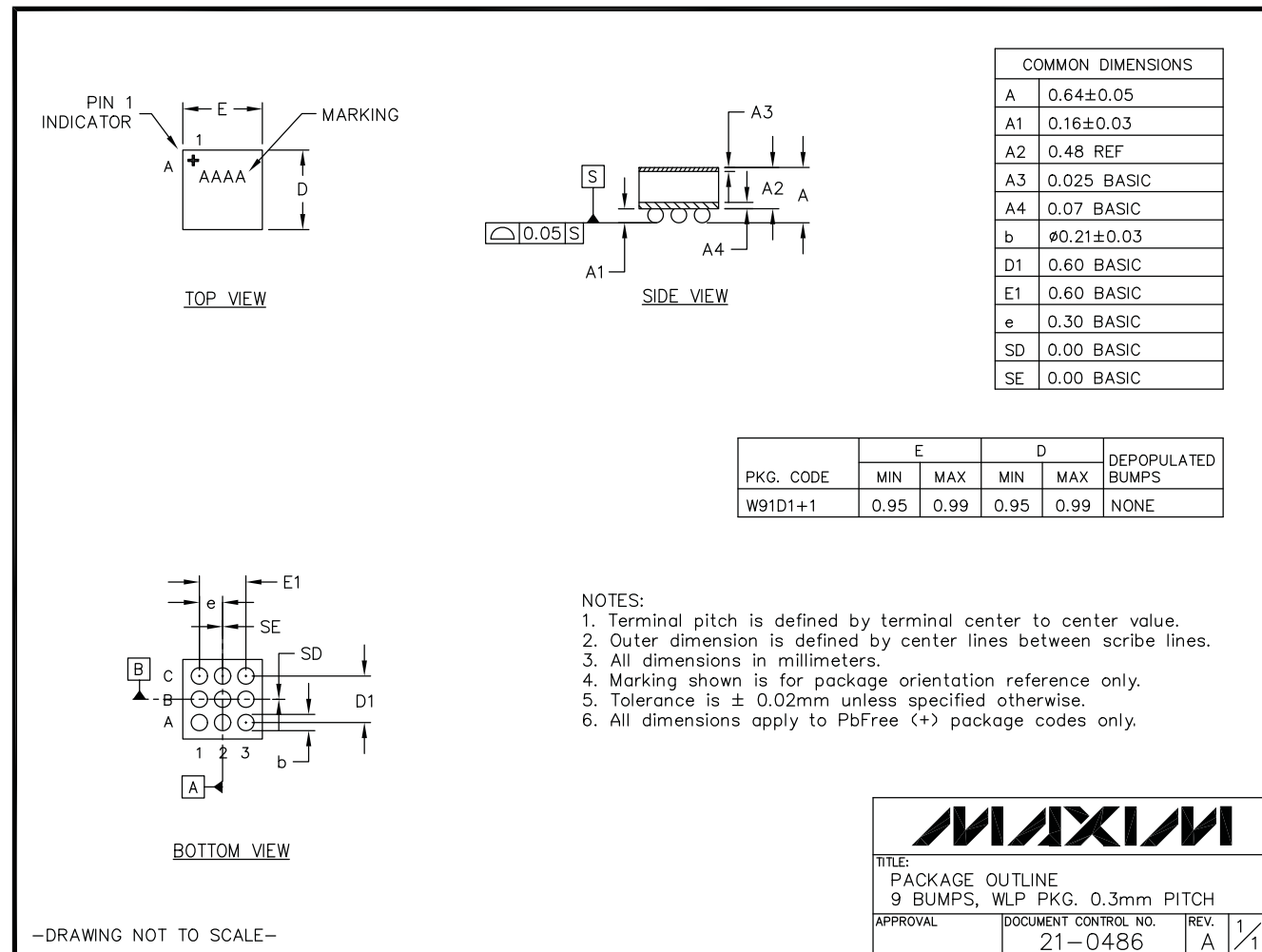
# 单声道、3.2W D类放大器

## 封装信息

如需最近的封装外形信息和焊盘布局，请查询[china.maxim-ic.com/packages](http://china.maxim-ic.com/packages)。请注意，封装编码中的“+”、“#”或“-”仅表示RoHS状态。封装图中可能包含不同的尾缀字符，但封装图只与封装有关，与RoHS状态无关。

封装类型	封装编码	外形编号	焊盘布局编号
9 WLP	W91D1+1	<a href="#">21-0486</a>	—

MAX98304



# 单声道、3.2W D类放大器

## 修订历史

修订号	修订日期	说明	修改页
0	9/10	最初版本。	—

## Maxim北京办事处

北京8328信箱 邮政编码 100083

免费电话: 800 810 0310

电话: 010-6211 5199

传真: 010-6211 5299

Maxim不对Maxim产品以外的任何电路使用负责，也不提供其专利许可。Maxim保留在任何时间、没有任何通报的前提下修改产品资料和规格的权利。

12 **Maxim Integrated Products, 120 San Gabriel Drive, Sunnyvale, CA 94086 408-737-7600**

© 2010 Maxim Integrated Products

Maxim是Maxim Integrated Products, Inc.的注册商标。