



AB类/D类切换功能, 12W输出功率 单通道音频功率放大器

概要

HAA2018A是一款FM无干扰、AB/D类可切换、高效率、无滤波器的12W单声道音频功率放大器。超低的EMI非常适合应用于带FM功能的便携式设备中。

HAA2018A的单端输入架构和极高的PSRR有效地提高了HAA2018A对RF噪声的抑制能力。无需滤波器的PWM调制结构及增益内置方式减少了外部元件、PCB面积和系统成本,并简化了设计。高达90%的效率,快速地启动时间和纤小的封装尺寸使得HAA2018A成为便携式音频产品的最佳选择。

HAA2018A具有极低的关断电流,极大的延长系统的待机时间。OCP、OTP、UVLO保护功能增强系统的可靠性。开启、关闭POP-click抑制功能改善了系统的听觉感受,同时简化系统调试。

HAA2018A提供带散热片的ESOP8封装

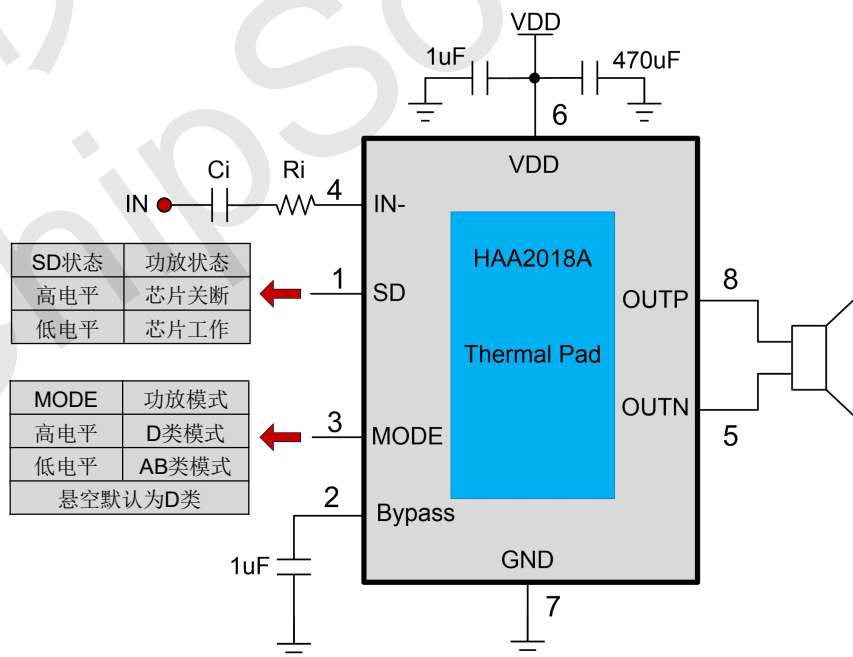
特性

- AB类、D类切换功能
- D类输出功率:
 - 12W (VDD=7.0V, $R_L=2\Omega$, THD+N=10%)
 - 6.5W (VDD=7.0V, $R_L=4\Omega$, THD+N=10%)
- AB类输出功率:
 - 12W (VDD=7.0V, $R_L=2\Omega$, THD+N=10%)
 - 6.5W (VDD=7.0V, $R_L=4\Omega$, THD+N=10%)
- 工作电压范围: 2.5V to 7.0V
- 低失真和低噪声
- 开启、关闭POP-click抑制功能
- 关断电流 (<1uA)
- OCP、OTP、UVLO保护功能

应用

- 扩音器
- 便携式音箱 / 插卡音箱
- 蓝牙音箱 / USB音箱

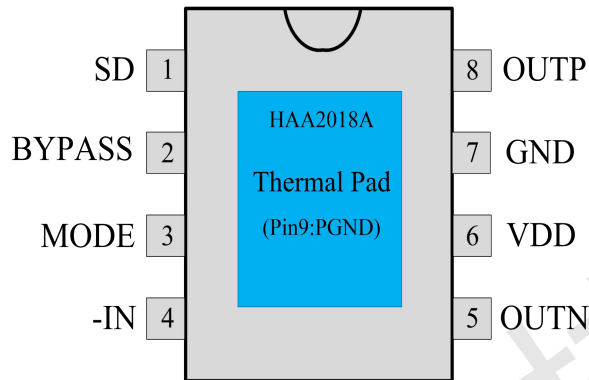
典型应用电路图





AB 类/D 类切换功能，12W 输出功率 单通道音频功率放大器

引脚排列



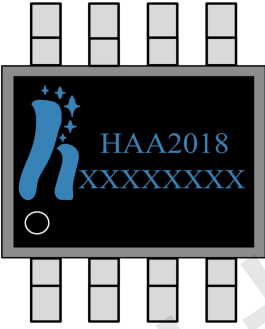
管脚描述

管脚	符号	I/O	描述
1	SD	I	系统关断控制（高电平关机，低电平工作）
2	BYPASS	I	参考电压
3	MODE	I/O	D 类，AB 类选择（高电平 D 类，低电平 AB 类）
4	-IN	I	音频负输入端
5	OUTN	O	音频负输出端
6	VDD		电源
7	GND		地
8	OUTP	O	音频正输出端
9(Thermal Pad)	GND		芯片底部散热片接地



AB 类/D 类切换功能, 12W 输出功率 单通道音频功率放大器

订购信息

料号	封装	表面印字	包装
HAA2018A	ESOP8		100颗/管 (管装)
HAA2018A	ESOP8		4000颗/盘 (卷带)

极限参数表

V _{DD}	供电电压	-0.3V to 8.0V
V _I	输入电压	-0.3V to V _{DD} +0.3V
T _A	工作温度	-40°C to 85°C
T _J	结温	-40°C to 125°C
T _{STG}	储存温度	-65°C to 150°C
T _{SLD}	焊接温度	300°C, 5sec

推荐的工作条件

			MIN	MAX	UNIT
V _{DD}	供电电压	V _{DD}	2.5	7.0	V
V _{IH}	SD高电平	V _{DD} =5.0V	1.3		V
	MODE高电平		1.3		
V _{IL}	SD低电平	V _{DD} =5.0V		0.35	V
	MODE低电平			0.35	V

热效应参数

Parameter	Symbol	Package	MAX	UNIT
热阻 (Junction to Ambient)	θ _{JA}	ESOP8	40	°C/W
热阻 (Junction to Case)	θ _{JC}	ESOP8	11	°C/W



AB类/D类切换功能，12W输出功率 单通道音频功率放大器

D类 电气特性

(Gain=23dB, $R_L=4\Omega$, $T=25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted.)

Symbol	Parameter	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
P_o	D类模式输出功率	THD+N=10%, f=1KHZ, $R_L=4\Omega$	$V_{DD}=7.0V$	6.5		W
			$V_{DD}=5.0V$	3.2		
			$V_{DD}=3.7V$	1.7		
		THD+N=1%, f=1KHZ, $R_L=4\Omega$	$V_{DD}=7.0V$	5.5		W
			$V_{DD}=5.0V$	2.6		
			$V_{DD}=3.7V$	1.4		
		THD+N=10%, f=1KHZ, $R_L=2\Omega$	$V_{DD}=7.0V$	12		W
			$V_{DD}=5.0V$	5.3		
			$V_{DD}=3.7V$	2.8		
		THD+N=1%, f=1KHZ, $R_L=2\Omega$	$V_{DD}=7.0V$	8.5		W
			$V_{DD}=5.0V$	4.2		
			$V_{DD}=3.7V$	2.2		
THD+N	总谐波失真+噪声	$V_{DD}=5.0V, P_o=1W, R_L=4\Omega$	f=1KHz	0.1		%
		$V_{DD}=3.7V, P_o=1W, R_L=4\Omega$		0.28		
		$V_{DD}=5.0V, P_o=2W, R_L=2\Omega$	f=1KHz	0.21		%
		$V_{DD}=3.7V, P_o=2W, R_L=2\Omega$		1.1		
G_v	D类模式增益	$R_i = 22K$		23		dB
PSRR	电源纹波抑制比	$V_{DD}=5V \pm 200mVp-p$	f=217Hz	70		dB
SNR	信噪比	$V_{DD}=5.0V, V_{rms}=1V, G_v=23dB$	f=1KHz	-85		dB
V_n	残余噪声	$V_{DD}=5.0V, \text{Input floating with } C_{IN}=0.1\mu F$	A-weighting	75		μV
			No A-weighting	110		
Dyn	动态范围	$V_{DD}=5.0V, THD=1\%$	f=1KHz	-90		dB
I_q	静态电流	$V_{DD}=5.0V$	No Load	4		mA
		$V_{DD}=3.0V$		3.6		
η	效率	$V_{DD}=5V, R_L=4\Omega, P_o=3W$	f=1KHz	90		%
		$V_{DD}=5V, R_L=2\Omega, P_o=5W$	f=1KHz	85		
$r_{DS(on)}$	源漏导通电阻	$V_{DD}=5V, I_o=500mA$	N+P	480		m Ω
Fosc	D类调制频率	$V_{IN}=2.5V \text{ to } 5.0V$		600		kHz
Rin	内置输入电阻			5		K Ω
Rf	内置反馈电阻			400		K Ω
I_{SD}	关断电流	$V_{IN}=0V, V_{DD}=5V$		0.1	1	μA
Vos	失调电压	$V_{IN}=0V, V_{DD}=5V$		10	30	mV
Tst	启动时间	Bypass capacitor = 1uF	$V_{DD}=5V$	130		mS
OTP	—	No Load, Junction Temperature	$V_{DD}=5.0V$	165		$^\circ C$
OTH	—			15		



AB类/D类切换功能, 12W输出功率 单通道音频功率放大器

AB类 电气特性

(Gain=23dB, $R_L=4\Omega$, $T=25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted.)

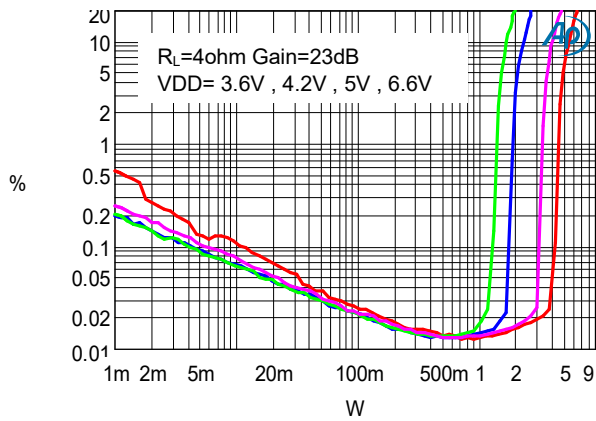
Symbol	Parameter	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
P _o	AB类模式输出功率	THD+N=10%, f=1KHZ, R _L =4Ω	V _{DD} =7.0V	6.5		W
			V _{DD} =5.0V	3.2		
			V _{DD} =3.7V	1.7		
		THD+N=1%, f=1KHZ, R _L =4Ω	V _{DD} =7.0V	5.5		W
			V _{DD} =5.0V	2.6		
			V _{DD} =3.7V	1.4		
		THD+N=10%, f=1KHZ, R _L =2Ω	V _{DD} =7.0V	12		W
			V _{DD} =5.0V	5.3		
			V _{DD} =3.7V	2.8		
		THD+N=1%, f=1KHZ, R _L =2Ω	V _{DD} =7.0V	8.5		W
			V _{DD} =5.0V	4.2		
			V _{DD} =3.7V	2.2		
THD+N	总谐波失真+噪声	V _{DD} =5.0V, P _o =1W, R _L =4Ω	f=1KHz	0.09		%
		V _{DD} =3.6V, P _o =1W, R _L =4Ω		0.23		
		V _{DD} =5.0V, P _o =2W, R _L =2Ω	f=1KHz	0.2		%
		V _{DD} =3.6V, P _o =2W, R _L =2Ω		1.05		
G _v	D类模式增益	R _i = 22K		23		dB
PSRR	电源纹波抑制比	V _{DD} =5V ±200mVp-p	f=217Hz	70		dB
SNR	信噪比	V _{DD} =5.0V, V _{rms} =1V, G _v =23dB	f=1KHz	-88		dB
V _n	残余噪声	V _{DD} =5.0V, Input floating with C _{IN} =0.1μF	A-weighting	70		μV
			No	105		
			A-weighting			
Dyn	动态范围	V _{DD} =5.0V, THD=1%	f=1KHz	-89		dB
I _q	静态电流	V _{DD} =5.0V	No Load	4.2		mA
		V _{DD} =3.0V		3.8		
R _{in}	内置输入电阻			5		KΩ
R _f	内置反馈电阻			400		KΩ
I _{SD}	关断电流	V _{IN} =0V, V _{DD} =5V		0.1	1	μA
V _{OS}	失调电压	V _{IN} =0V, V _{DD} =5V		10	30	mV
T _{st}	启动时间	Bypass capacitor =1uF	V _{DD} =5V	130		mS
OTP	—	No Load, Junction Temperature	V _{DD} =5.0V	165		°C
OTH	—			15		



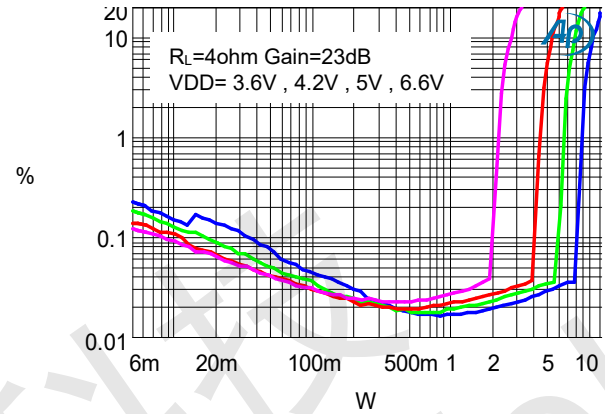
AB类/D类切换功能, 12W输出功率 单通道音频功率放大器

典型特征曲线 (D类工作模式, VDD =5V, Gain=23dB, $R_L = 4\Omega$, T =25°C, unless otherwise noted.)

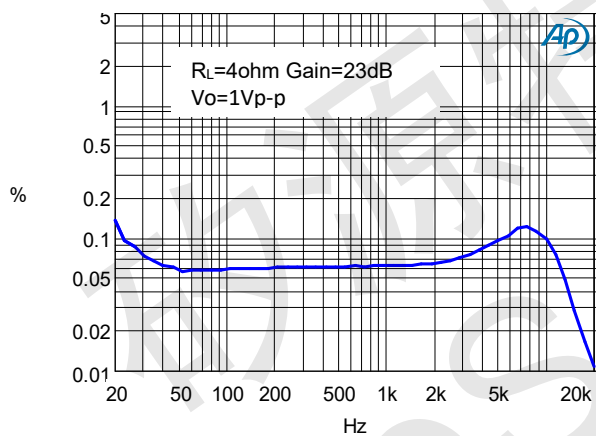
THD+N vs Output Power



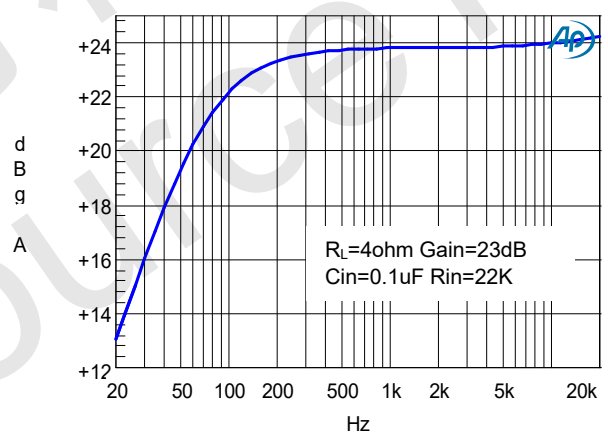
THD+N vs Output Power



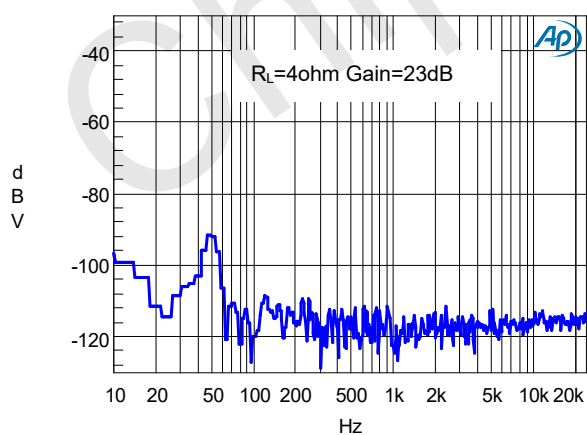
THD+N VS FREQUENCY



Frequency Response



NOISE FLOOR FF

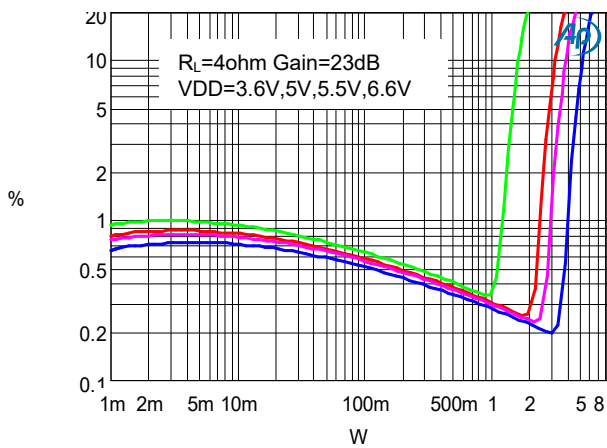




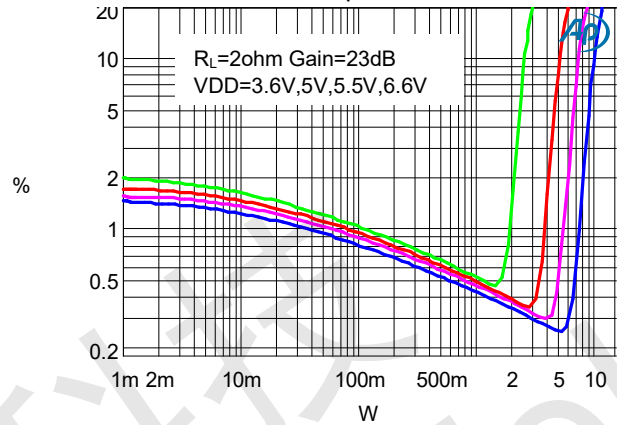
AB类/D类切换功能, 12W 输出功率 单通道音频功率放大器

典型特征曲线(AB类工作模式, Gain=23dB, $R_L=4\Omega$, $T=25^\circ\text{C}$, 除非特殊说明.)

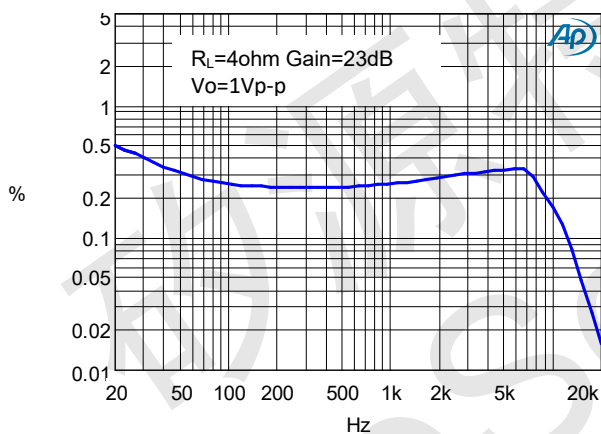
THD+N vs Output Power



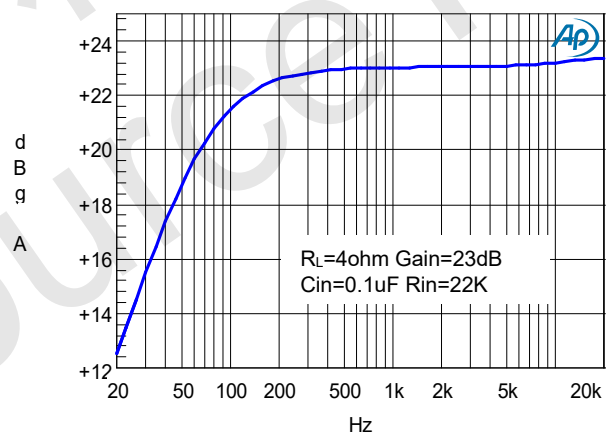
THD+N vs Output Power



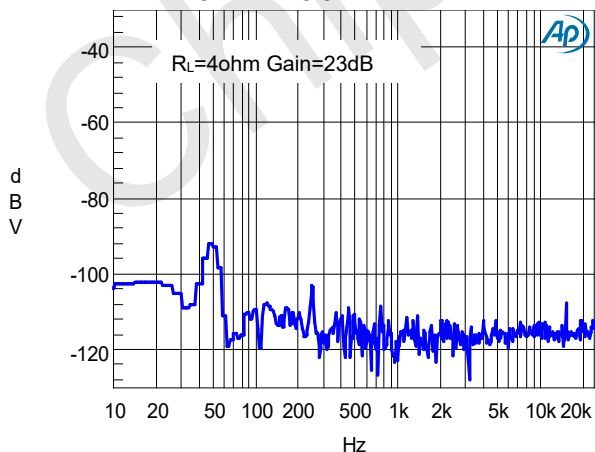
THD+N VS FREQUENCY



Frequency Response



NOISE FLOOR FFT





AB类/D类切换功能，12W输出功率 单通道音频功率放大器

应用信息

MODE模式

AB类，D类切换控制功能使用功放的第3管脚来控制。MODE管脚置高电平时HAA2018A工作在D类的模式；MODE管脚置低电平时HAA2018A工作在AB类的模式。

输入电阻(Ri)

HAA2018A的增益由音量调节控制的输入电阻(RI)和反馈电阻(RF)控制。

增益计算公式：

$$A_v = \frac{R_f}{R_i + 5} \left(\frac{V}{V} \right)$$

其中，输入电阻RI为外部的输入电阻（HAA2018A内部集成输入电阻为5KΩ），反馈电阻Rf为400KΩ（反馈电阻为内部固定，不可外部调节）。

例如，外部输入电阻为22K，则放大倍数为：

$$A_v = 400 / (22+5) = 14.8 \text{倍} = 23.4 \text{ dB}$$

输入电容 (Ci)

输入电容与输入电阻构成一个高通滤波器，其截止频率可由下式得出：

$$f_c = \frac{1}{(2\pi R_i C_i)}$$

Ci的值不仅会影响到电路的低频响应，而且也会影响电路启动和关断时所产生的POP声，输入电容越大，则到达其稳定工作点所需的电荷越多，在同等条件下，小的输入电容所产生的POP声比较小。

Bypass电容CBYP

偏置电容是最关键的电容，它与几个重要性能相关，当电路启动时，偏置电容决定了放大器的开启速度，偏置电容同时会影响到电路的噪声，电源抑制比以及开关机的POP声。

为避免启动时的POP声，偏置电压的上升速度应该比输入偏置电压的上升速度慢。

SD工作模式

为了减少在关断模式下的功率损耗，HAA2018A带有关闭放大器偏置的关断电路。当SD引脚为高电平时，放大器被关闭，工作电流达到最小。

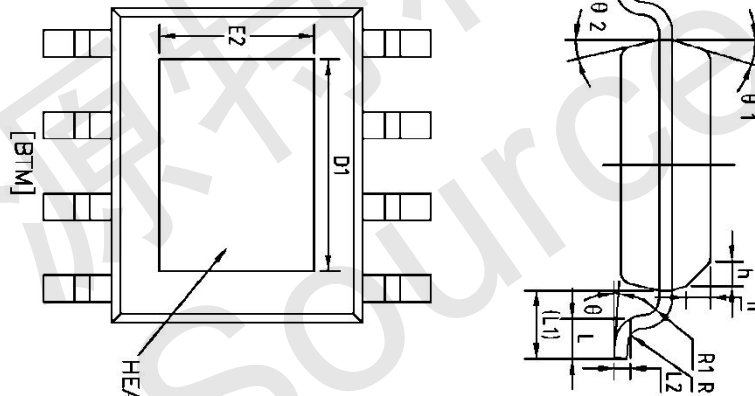
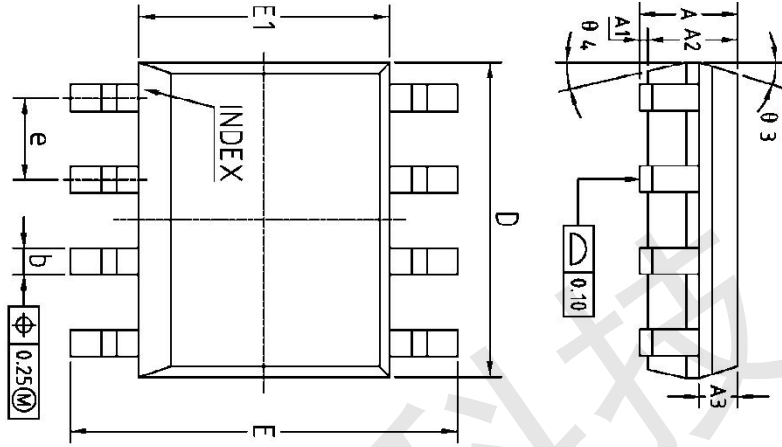
过温保护

HAA2018A 带有过温保护电路以防止内部温度超过165°C时器件损坏。在不同器件之间，这个值有25°C的差异。当内部电路超过设置的保护温度时，器件进入关断状态，输出被截止。当温度下降 15°C后，器件重新正常工作。

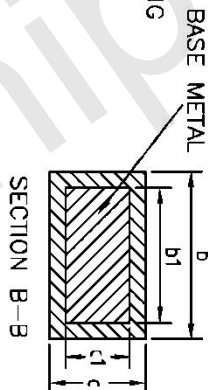


AB类/D类切换功能, 12W输出功率 单通道音频功率放大器

封装图 (ESOP8)



NOTES:
 ALL DIMENSIONS REFER TO JEDEC STANDARD MS-012 AA
 DO NOT INCLUDE MOLD FLASH OR PROTRUSIONS.



(UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	1.35	1.55	1.75
A1	0	0.10	0.15
A2	1.25	1.40	1.65
A3	0.50	0.60	0.70
b	0.38	-	0.51
b1	0.37	0.42	0.47
c	0.17	0.20	0.25
c1	0.17	0.20	0.25
D	4.80	4.90	5.00
D1	3.10	3.30	3.50
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
E2	2.20	2.40	2.60
e	-	1.27/BSG	-
L	0.45	0.60	0.80
L1	-	1.04REF	-
L2	-	0.25BSC	-
R	0.07	-	-
R1	0.07	-	-
h	0.30	0.40	0.50
theta	0°	-	8°
theta 1	15°	17°	19°
theta 2	11°	15°	15°
theta 3	15°	17°	19°
theta 4	11°	15°	15°