



## 音频限幅电路 D2761

### 概述：

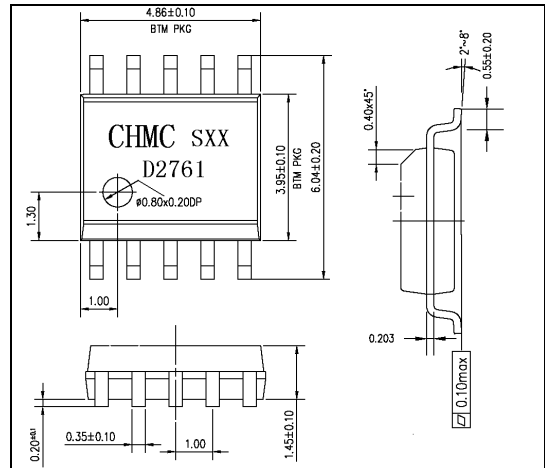
D2761 是一块为保护扬声器所设计的音频限幅电路。其限幅值可通过外接电阻来调节。适合在个人电脑、便携式音响等系统中作音频限幅用。

D2761 采用 SSOP10 的封装形式封装。

### 主要特点：

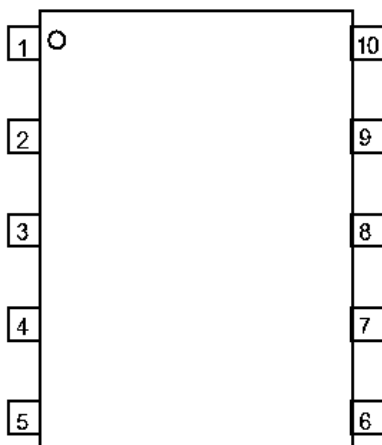
- 工作电压范围宽： +2.7V to +13.0V
- 限幅范围： 0.2 to 1V
- 输出噪声低： 最大值 -90dBV
- 双极工艺

### 封装外形图：



SSOP10

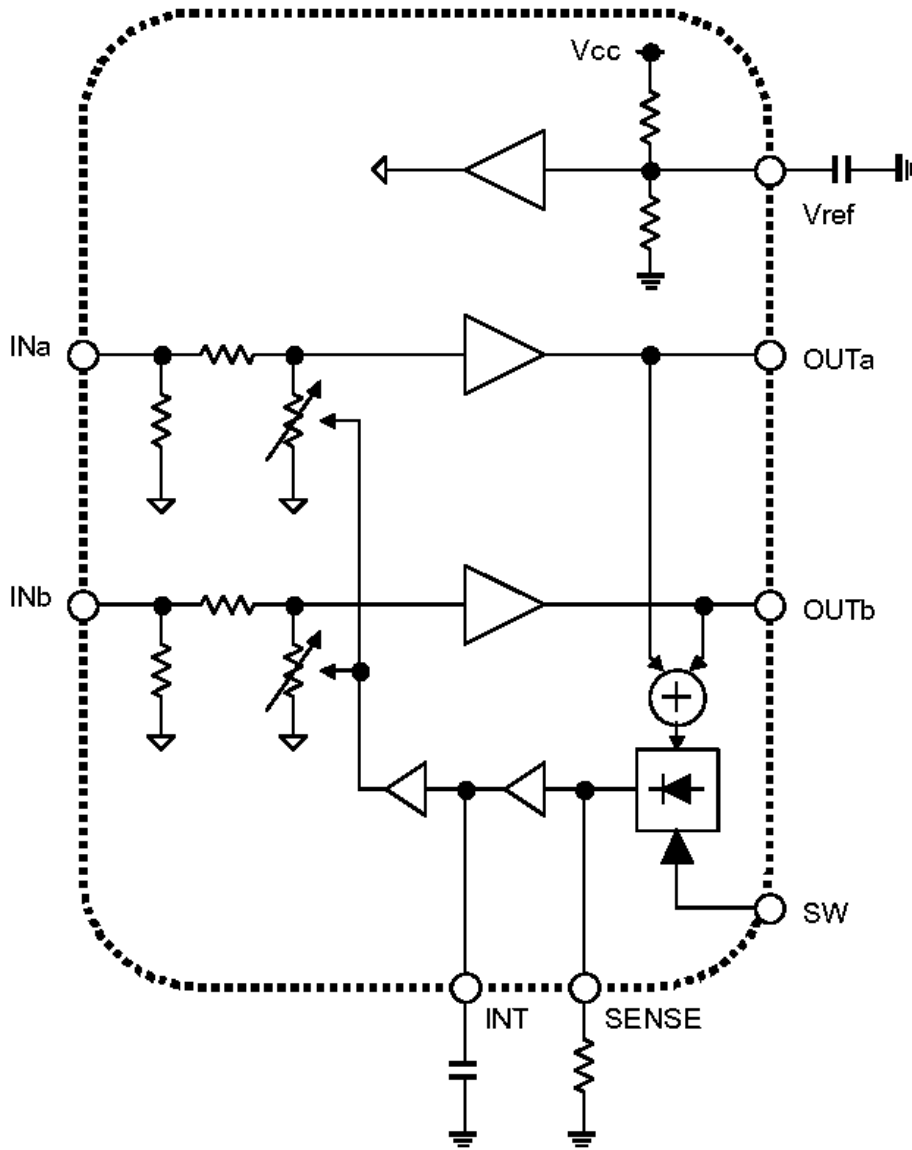
### 管脚排列图：



1. V+
2. OUTa
3. INa
4. INT
5. VREF
6. SENCE
7. SW
8. INb
9. OUTb
10. GND



功能框图：



极限值 (  $T_{amb}=25$  )

参数名称	符号	数值	单位
电源电压	$V^+$	14	V
功耗	$P_D$	320	mW
工作电压范围	$T_{opr}$	-20~+75	
贮存温度范围	$T_{stg}$	-40~+125	



**电特性：**

**电源特性**（若无其它规定， $T_a=25$ ， $V^+=5V$ ）

参数名称	测试条件	符号	最小	典型	最大	单位
工作电压		$V^+$	2.7	5.0	13.0	V
工作电流	无信号	$I_{cc}$		1.5	2.0	mA
基准电压	无信号	$V_{ref}$	2.2	2.5	2.7	V

**交流电特性**（若无其它规定， $T_a=25$ ， $V^+=5V$ ，

$V_{IN}=1V_{rms}/f=1kHz, R_{sense}=20k$ ， $BW=400\sim 30kHz$ ）

参数名称	测试条件	符号	最小	典型	最大	单位
限幅电平 1		$G_{LIM1}$	150	200	250	mVrms
限幅电平 2	$V^+=13V, R_{sense}=4k$	$G_{LIM2}$	0.7	1.0	1.3	Vrms
限幅关闭	$SW=2V$	$G_{OFF}$	0.9	1.0	1.1	Vrms
输出噪声	$R_s=0$ ，A-weighting $V_{IN}=2V_{rms}$	$V_{NO}$		-100 (10)	-90 (31.6)	dBV ( $\mu V_{rms}$ )
总谐波失真		THD+N			1	%
串音		CT			-70	dB
纹波抑制比	$V_{ripple}=100mV_{rms}, f=1kHz$	RR			-70 (316)	dBV ( $\mu V_{rms}$ )

**控制特性**（若无其它规定， $T_a=25$ ， $V^+=5V$ ）

参数名称	测试条件	符号	最小	典型	最大	单位
低电平输入电压		$V_{IL}$			0.5	V
高电平输入电压		$V_{IH}$	2.0			V

**控制终端说明：**

**SW(7pin)**

模式	状态	备注
限幅开	低	限幅工作中
限幅关	高	限幅不工作



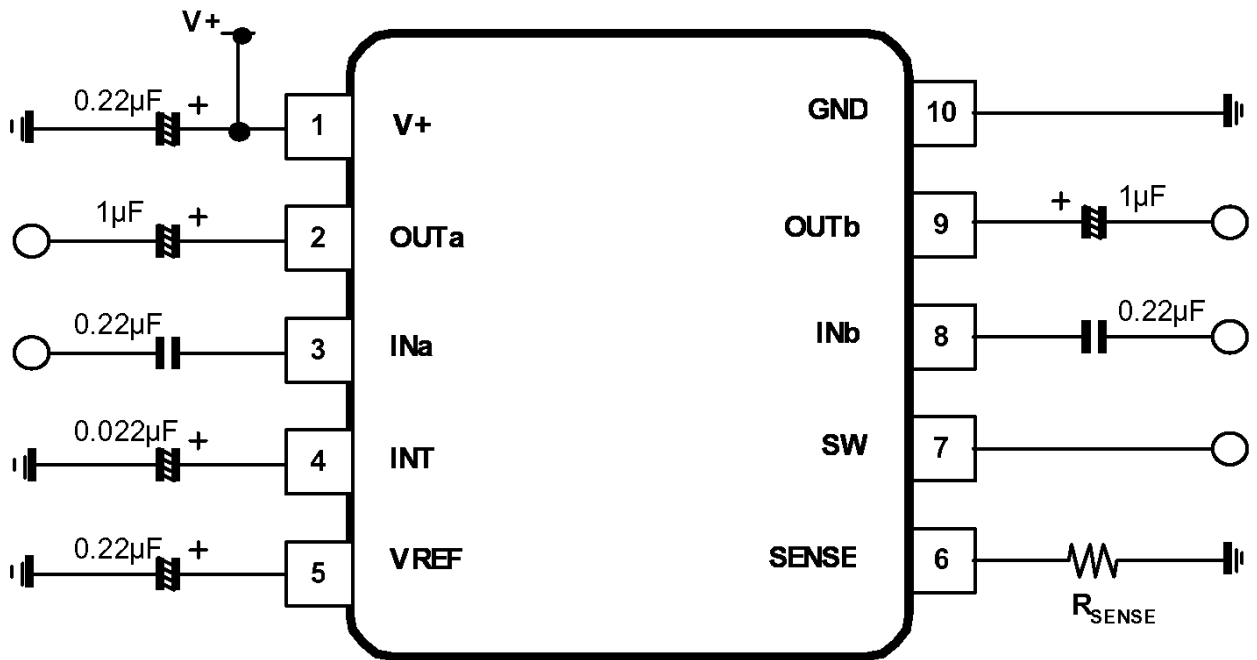
端口描述：

序号	符号	功能	等效电路	电压值
1	V <sup>+</sup>	电源终端		
2 9	OUTa OUTb	A 通道输出终端 B 通道输出终端		V <sup>+</sup> /2
3 8	INa INb	A 通道输入终端 B 通道输入终端		V <sup>+</sup> /2
4	INT	平滑电容连接终端		0.7V
5	VREFIN	基准电压固定电容连接终端		V <sup>+</sup> /2



序号	符号	功能	等效电路	电压值
6	SENSE	限幅设定电阻连接端		
7	SW	限幅开关		
8	GND	接地端		

应用图：



$$R_{SENSE} = 4000 / V_{LIMIT} [\Omega]$$



典型曲线：

