



### LTK5158D 7V耐压、防破音\_F类、单声道音频放大器

#### ■ LTK5158D概述

LTK5158D 是一款带有防破音的差分输入单声道 F 类音频功率放大器。LTK5158D 采用高耐压工艺，耐压可达 7V，LTK5158D 具有一线脉冲功能只需使用一个 IO 口，可控制功放开启、关闭、D 类防破音模式、D 类普通模式、AB 类模式的随意切换，为用户达到节省 IO 口的目的，如不使用一线脉冲功能，也可分别控制 EN 管脚，方便地切换为各个工作模式，AB 类模式下能解决传统 D 类功放对 FM 的干扰问题，完全消除 EMI 干扰。在 D 类放大器模式下可以提供高于 90% 的效率，新型的无滤波器结构可以省去传统 D 类放大器的输出低通滤波器。LTK5158D 采用 ESOP-8 封装。

#### ■ LTK5158D应用

- 蓝牙音箱、智能音箱
- 导航仪、便携游戏机
- 拉杆音箱、DVD、扩音器、MP3、MP4
- 智能家居等各类音频产品

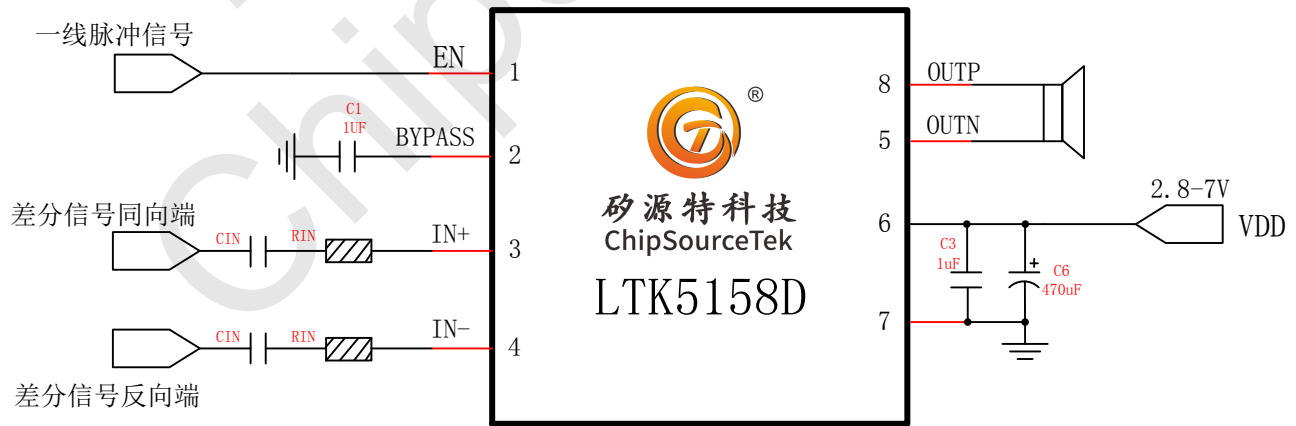
#### ■ LTK5158D特性

- 输入电压范围 2.5V-7V
- 一线脉冲控制工作模式
- 4 种防破音模式
- 无滤波的 D 类/AB 类放大器、低静态电流和低 EMI
- FM 模式无干扰
- 优异的爆破声抑制电路
- 超低底噪、超低失真
- 高达 91% 的效率
- 10% THD+N, VDD=7V, 4Ω +15uH 负载下提供高达 6.23W 的输出功率
- 10% THD+N, VDD=5V, 4Ω +33uH 负载下提供高达 3.1W 的输出功率
- 过温保护、短路保护
- 关断电流 < 1ua

#### ■ LTK5158D封装

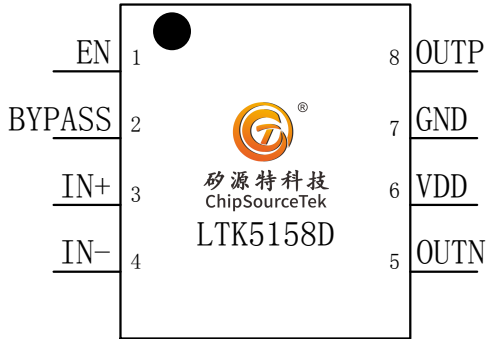
芯片型号	封装类型	封装尺寸
LTK5158D	ESOP-8	

#### ■ LTK5158D典型应用图一（硬件控制）

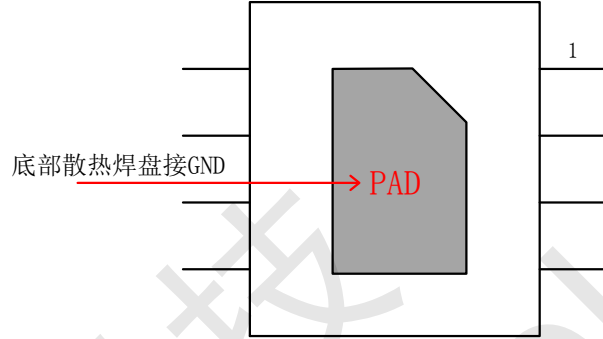




## ■ LTK5158D管脚说明及定义



TOP VIEW



BOTTOM VIEW

管脚编号	管脚名称	IO	功 能
1	EN	I	关断控制。高电平开启，低电平关闭。一线脉冲控制管脚
2	BYPASS	IO	内部共模参考电压，接电容下地
3	IN+	I	模拟输入端，同相端
4	IN-	I	模拟输入端，反相端
5	OUTN	O	输出端负极
6	VDD	IO	电源正端
7	GND	IO	电源负端
8	OUTP	O	输出端正极



### ■ LTK5158D最大极限值

参数名称	符号	数值	单位
供电电压	$V_{DD}$	7.5V (MAX)	V
存储温度	$T_{STG}$	0°C ~ 85°C	°C
结温度	$T_J$	160°C	°C

### ■ LTK5158D推荐工作范围

参数名称	符号	数值	单位
供电电压	$V_{DD}$	3-7V	V
工作环境温度	$T_{STG}$	-40°C ~ 85°C	°C
结温度	$T_J$	160°C	°C

### ■ LTK5158D ESD 信息

参数名称	符号	数值	单位
人体静电	HBM	±2000	V
机器模型静电	CDM	±300	V

### ■ LTK5158D基本电气特性

$A_V=20\text{dB}$ ,  $T_A=25^\circ\text{C}$ , 无特殊说明的项目均是在 $V_{DD}=5\text{V}$ , Class\_D类 $4\Omega+33\mu\text{H}$ 条件下测试:

描述	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
静态电流	$I_{DD}$	$V_{DD}=5\text{V}$ , D类	-	6	-	mA
		$V_{DD}=4.2\text{V}$ , AB类	-	8	-	mA
关断电流	$I_{SHDN}$	$V_{DD}=3\text{V to }5\text{V}$	-	<1	-	uA
静态底噪	$V_n$	$V_{DD}=5\text{V}$ , $A_V=20\text{DB}$ , $A_{wting}$	-	120	-	uV
D类频率	$F_{SW}$	$V_{DD}=5\text{V}$	-	670	-	kHz
信噪比	$S_{nr}$	$V_{DD}=3.7\text{V}$ $P_O=1\text{W}$ $R_L=4\Omega$ $A_{wting}$	-	87	-	dB
输出失调电压	$V_{os}$	$V_{IN}=0\text{V}$	-	10	-	mV
D类启动时间	$T_{start}$	$V_{dd}=5\text{V}$ , $Bypass=1\mu\text{F}$	-	-	-	ms
AB类启动时间	$T_{start}$	$V_{dd}=5\text{V}$ , $Bypass=1\mu\text{F}$	-	-	-	ms
增益	$A_V$	D类模式, $R_{IN}=20\text{k}$	-	≈21.6	-	dB
电源关闭电压	$V_{ddEN}$	EN=1	-	<1.7	-	V
电源开启电压	$V_{ddopen}$	EN=1	-	>2.5	-	V
EN关断电压	$EN_{sd}$	-	-	<0.6	-	V
EN_D类电压	$MODE_{class\_D}$	-	2.5	3	5	V
EN_AB类电压	$MODE_{class\_AB}$	-	1.1	1.25	1.4	V
EN_ALC类电压	$MODE_{class\_ALC}$	-	1.8	1.95	2.1	V
过温保护	$O_{TP}$	-	-	160	-	°C
静态导通电阻	$R_{DSon}$	$I_{DS}=0.5\text{A}$	P_MOSFET	150	-	mΩ
		$V_{GS}=4.2\text{V}$	N_MOSFET	120	-	
内置输入电阻	$R_s$	-	-	0	-	kΩ
内置反馈电阻	$R_f$	-	-	300K	-	kΩ
效率	$\eta_c$	$5\text{V}$ $P_O=1.7\text{W}$ $R_L=8\Omega$	-	91	-	%

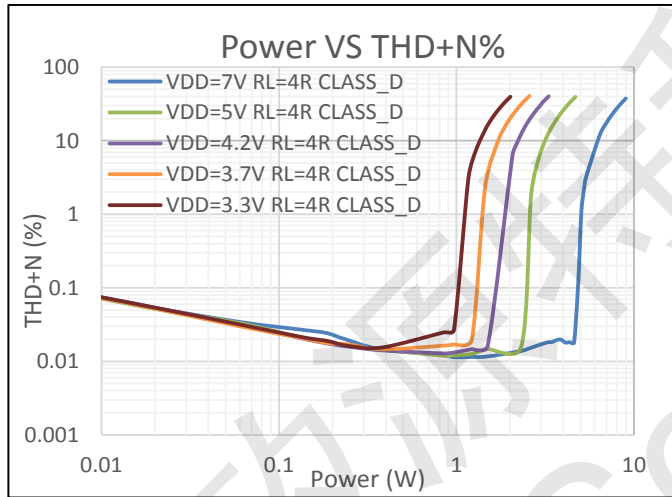


### ● Class\_D功率

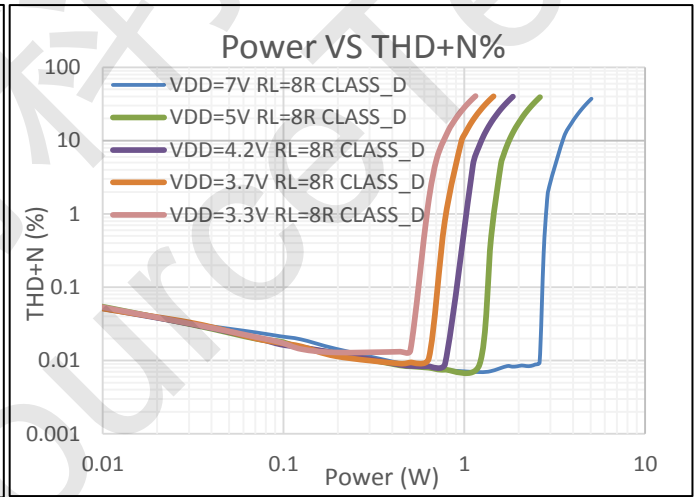
$A_V=20\text{dB}$ ,  $T_A=25^\circ\text{C}$ , 无特殊说明的项目均是在 $V_{DD}=5\text{V}$ ,  $4\ \Omega$  条件下测试:

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
输出功率	$P_o$	THD+N=10%, $f=1\text{kHz}$ , $R_L=8\ \Omega$ ;	$V_{DD}=7\text{V}$	-	3.5	-	W
			$V_{DD}=5\text{V}$	-	1.76	-	
			$V_{DD}=4.2\text{V}$	-	1.24	-	
			$V_{DD}=3.7\text{V}$	-	1.05	-	
		THD+N=10%, $f=1\text{kHz}$ , $R_L=4\ \Omega$ ;	$V_{DD}=7\text{V}$	-	6.23	-	W
			$V_{DD}=5\text{V}$	-	3.1	-	
			$V_{DD}=4.2\text{V}$	-	2.2	-	
			$V_{DD}=3.7\text{V}$	-	1.73	-	
总谐波失真加噪声	THD+N	$V_{DD}=5\text{V}$ , $P_o=1.0\text{W}$ , $R_L=4\ \Omega$	$f=1\text{kHz}$	-	0.03	-	%

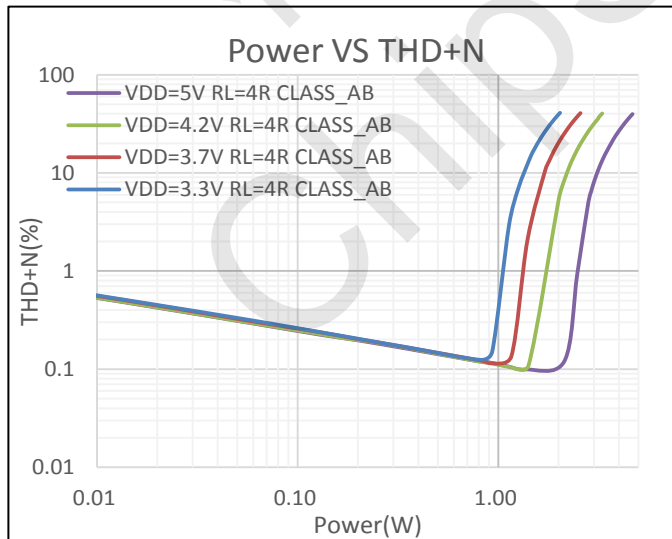
### ■ LTK5158D性能特性曲线



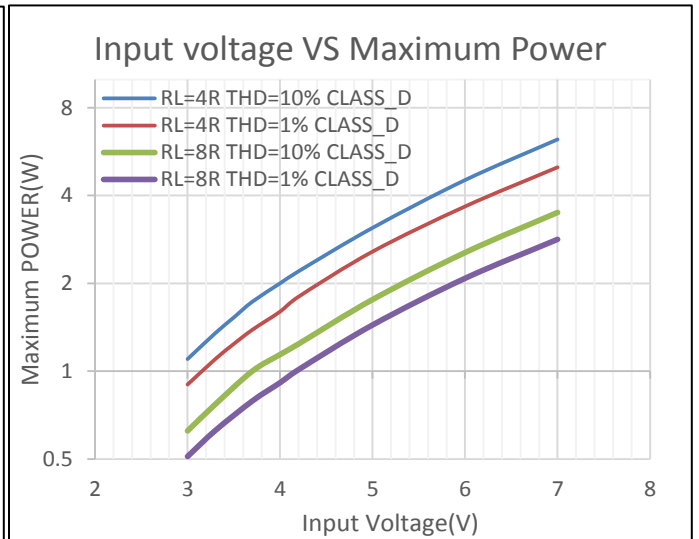
1、Power VS THD+N%



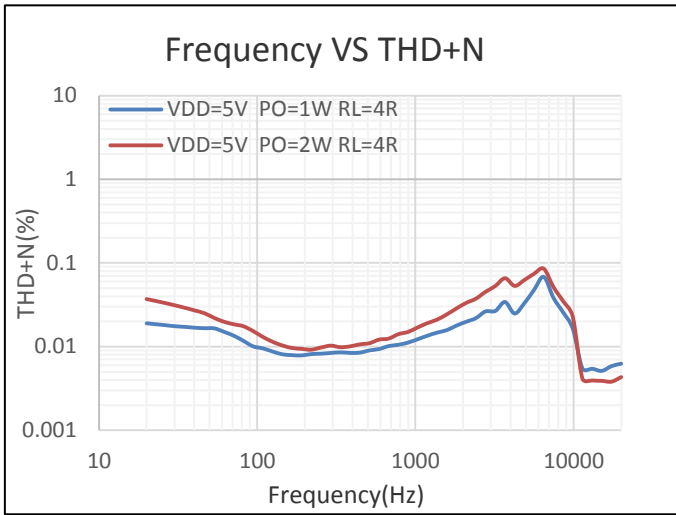
2、Power VS THD+N%



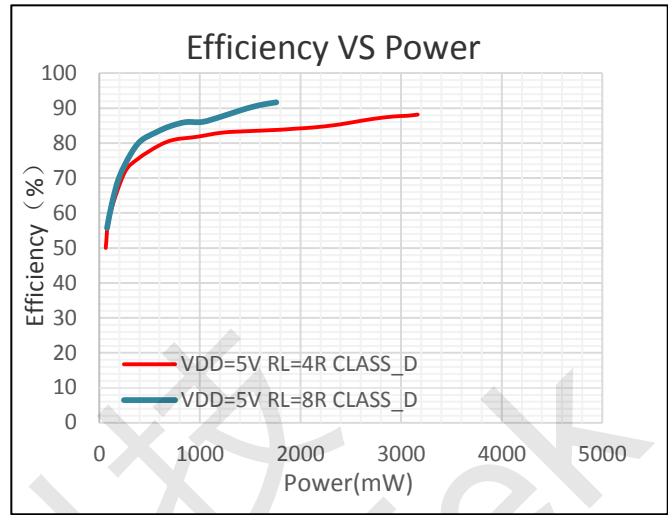
3、Power VS THD+N%



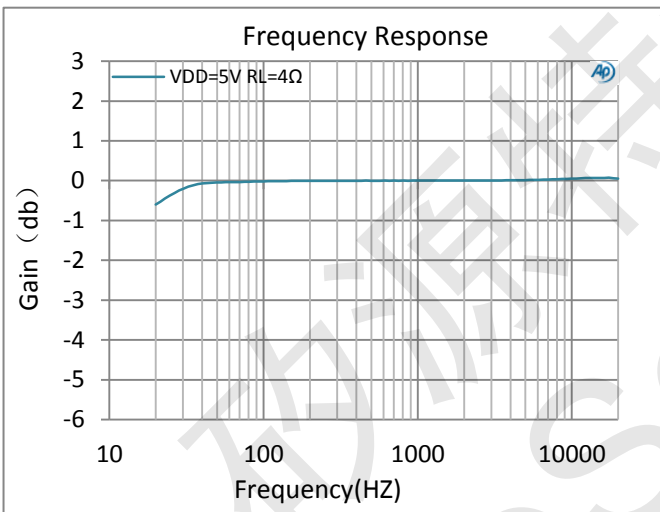
4、Input voltage VS Maximum Power



5、Frequency VS THD+N



6、Efficiency VS Power



7、Frequency Response



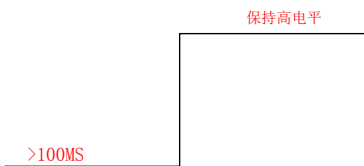
### ■ LTK5158D应用说明

LTK5158D有两种控制方式：软件控制（一线脉冲）和硬件控制（高低电平控制），一线脉冲控制的好处是可以节省主控IO，仅使用一个IO口即可切换功放多种工作模式。

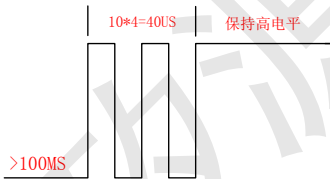
EN管脚通过软件控制（一线脉冲）：EN管脚输入不同脉冲信号切换功放：D类防破音1（AGC1：THD ≤ 6%）、D类防破音2（AGC2：THD ≤ 5%）、D类防破音3（AGC3：THD ≤ 3%）、D类防破音4（AGC4：THD ≤ 2%）、AB类和D类模式。

EN管脚软件控制说明（一线脉冲）：EN管脚输入不同脉冲信号切换功放AB类、D类各种模式。

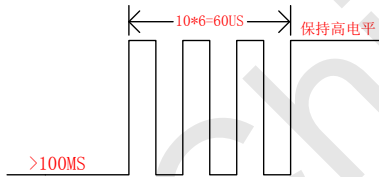
#### 1、芯片切换到D类普通模式波形：



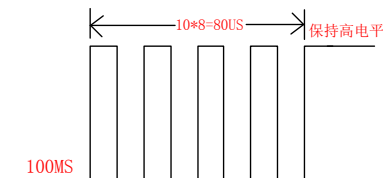
#### 2、芯片切换到D类防破音模式1（THD ≤ 6%）波形：



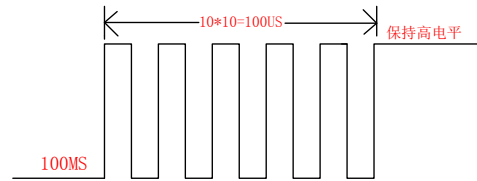
#### 3、芯片切换到D类防破音模式2（THD ≤ 5%）波形：



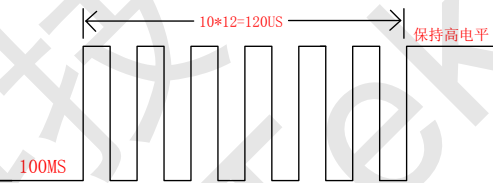
#### 4、芯片切换到D类防破音模式3（THD ≤ 3%）波形：



#### 5、芯片切换到D类防破音模式4（THD ≤ 2%）波形：



#### 6、芯片切换到AB类模式波形：



#### ● 硬件控制（高低电平控制）：

EN管脚电压 < 0.5V，功放芯片关断。

EN管脚电压 1.1-1.4V，功放芯片工作在AB类模式，升压关闭。

EN管脚电压 1.8-2.1V，功放芯片工作在防破音类模式。

EN管脚电压 2.5-5V，功放芯片工作在D类模式。

#### （硬件控制状态）

EN管脚	芯片状态
<0.5V	关闭状态
1.1-1.4V	AB类模式
1.8-2.1V	防破音2
2.5-5V	D类升压模式状态

（硬件控制时从低到高开启时间 < 1MS）

#### ● 功放增益控制

D类模式时输出为（PWM信号）数字信号，AB类模式输出模拟信号，其增益均可通过RIN调节。

$$A_v = \frac{300k}{R_{IN}}$$

AV为增益，通常用dB表示，上述计算结果单位为倍数、20Log倍数=dB。

RIN电阻的单位为KΩ、300KΩ为内部反馈电阻（RF），0Ω为内置串联电阻（RS），RIN由用户根据实际供电电压、输入幅度、和失真度定义。如RIN=20K时，≈12倍、AV≈22dB



### ● 输入电容

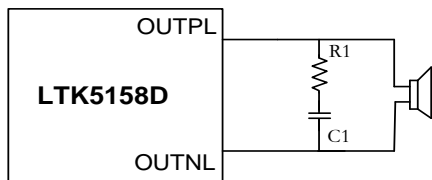
输入电容 (C<sub>IN</sub>) 和输入电阻 (R<sub>IN</sub>) 组成高通滤波器，其截止频率为：

$$f_c = \frac{1}{2\pi \times R_{IN} \times C_{IN}}$$

C<sub>in</sub>电容选取较小值时，可以滤除从输入端耦合入的低频噪声，同时有助于减小开启时的POPO

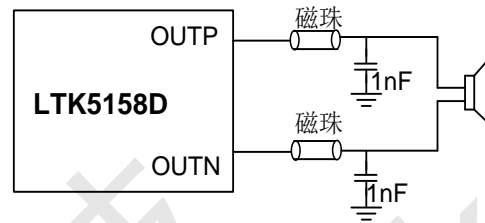
### ● RC缓冲电路

如喇叭负载阻抗值较小时，建议在输出端并一个电阻和一个电容来吸收电压尖峰，防止芯片工作异常。电阻推荐使用：2Ω-8Ω，电容推荐：500PF-10NF。



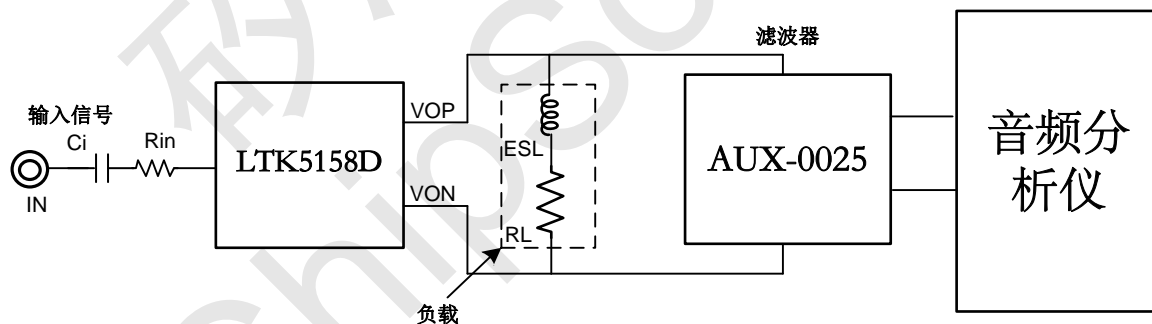
### ● EMI处理

对于输出走线较长或靠近敏感器件时，建议加上磁珠和电容，能有效减小EMI。器件靠近芯片放置。



## ■ LTK5158D测试方法

在测试D类模式时必须加滤波器测试。AUX-0025为滤波器，为了测试数据精准并符合实际应用，在RL负载端串联一个电感，模拟喇叭中的寄生电感。

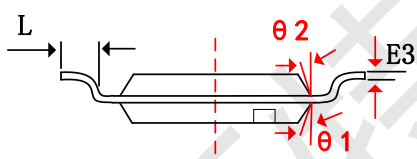
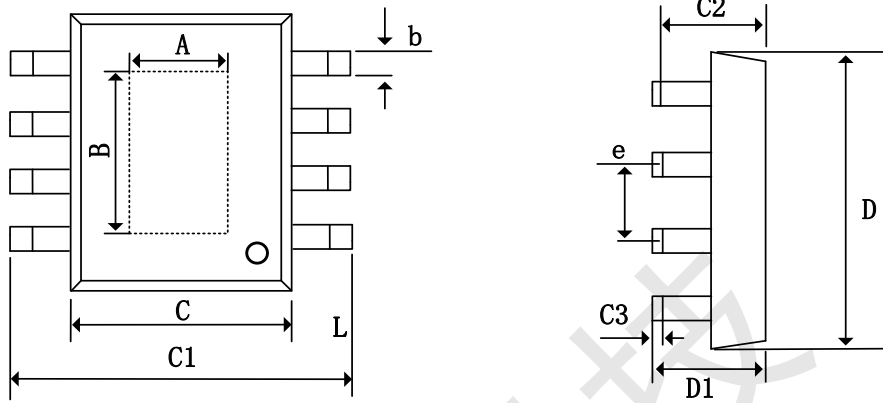


## ■ LTK5158D PCB设计注意事项

- 电源供电脚 (VDD) 走线网络中如有过孔必须使用多孔连接，并加大过孔内径，不可使用单个过孔直接连接，电源电容尽量靠近管脚放置。
- 输入电容 (C<sub>in</sub>)、输入电阻 (R<sub>in</sub>) 尽量靠近功放芯片管脚放置，走线最好使用包地方式，可以有效的抑制其他信号耦合的噪声。
- LTK5158D 的底部散热片建议焊接在 PCB 板上，用于芯片散热，建议 PCB 使用大面积敷铜来连接芯片中间的散热片，并有一定范围的露铜，帮助芯片散热。
- LTK5158D 输出连接到喇叭的管脚走线管脚尽可能的短，并且走线宽度需在 0.5mm 以上。
-



### ■ LTK5158D芯片封装ESOP-8



ESOP-8

字符	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	2.31	2.40	2.51	0.091	0.094	0.098
B	3.20	3.30	3.40	0.126	0.129	0.132
b	0.33	0.42	0.51	0.013	0.017	0.020
C	3.8	3.90	4.00	0.150	0.154	0.157
C1	5.8	6.00	6.2	0.228	0.235	0.244
C2	1.35	1.45	1.55	0.053	0.058	0.061
C3	0.05	0.12	0.15	0.004	0.007	0.010
D	4.70	5.00	5.1	0.185	0.190	0.200
D1	1.35	1.60	1.75	0.053	0.06	0.069
e	1.270 (BSC)			0.050 (BSC)		
L	0.400	0.83	1.27	0.016	0.035	0.050

声明：深圳市矽源特科技有限公司保留在任何时间、不另行通知的情况下对规格书的更改权。  
 深圳市矽源特科技有限公司提醒：请务必严格应用建议和推荐工作条件使用。如超出推荐工作条件以及不按应用建议使用，本公司不保证产品后续的任何售后问题。