



## LTK5325 2×5.3W双声道升压G类音频功率放大器

### ■ 概述

LTK5325 是一款 2×5.3W 内置异步升压音频功率放大器，芯片具有自适应升压、防破音、AB/D 类模式切换。自适应同时具备超低底噪、超低 EMI，自适应升压在输出幅度较小时升压电路不工作，功放直接由电源供电，当输出幅度较大时内部自动启动升压电路，自适应升压能在提高电池续航时间，延长电池的使用寿命率。LTK5325 有 2 种防破音模式可选择，能满足各种不同的需求，并且保护扬声器避免过载而损坏。芯片具有 AB/D 类切换功能，AB 类时可减少功放对 FM 干扰。全差分结构有效的提高功放对 RF 噪声抑制。

### ■ 应用

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

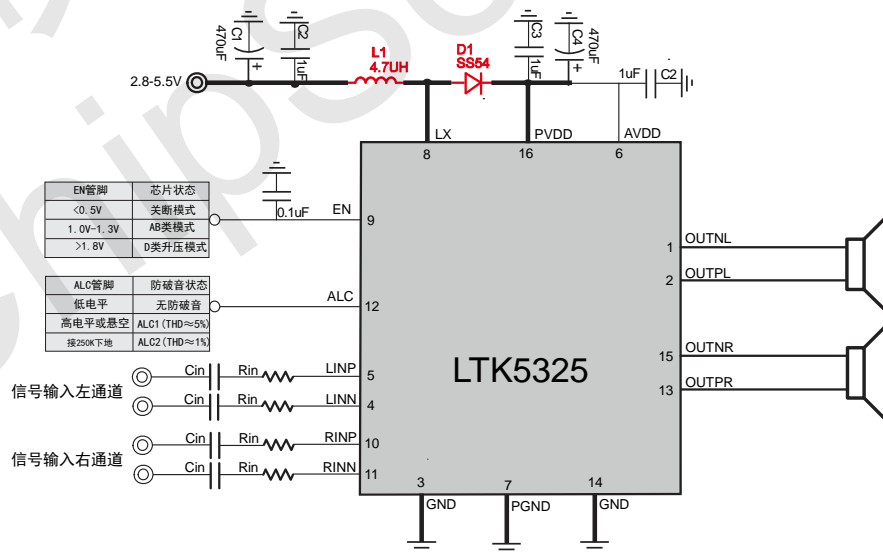
### ■ 特性

- 输入电压范围 2.8V-5.5V
- 内置异步 BOOST 升压
- 自适应升压
- 两种防破音模式 (ALC)
- 无需滤波器 D 类放大器、低静态电流和低 EMI
- 超低底噪、超低失真
- THD+N=10%，VBAT=4.2V，4Ω+33UH 负载下提供高达 2×5.3W 的输出功率
- THD+N=1%，VBAT=4.2V，4Ω+33UH 负载下提供高达 2×4.2W 的输出功率
- 短路保护、欠压保护、过温保护

### ■ 封装

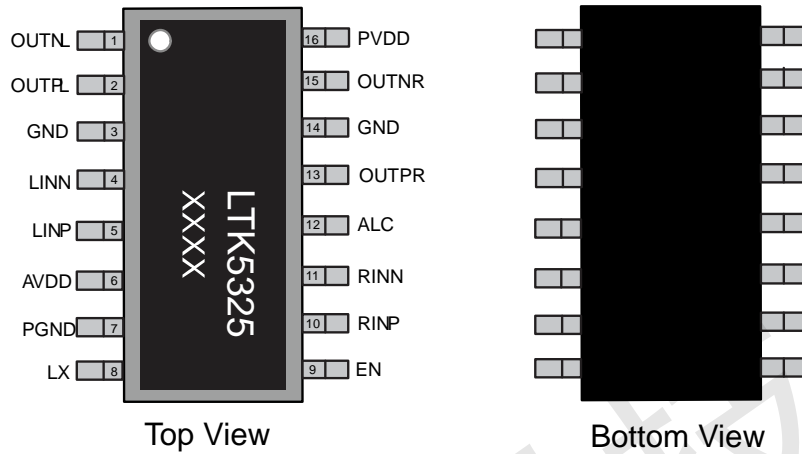
芯片型号	封装类型	封装尺寸
LTK5325	SOP_16	10mm*6mm

### ■ 典型应用图





## ■ 管脚说明及定义



管脚编号	管脚名称	I/O	功能说明
1	OUTNL	O	左声道音频输出负端
2	OUTPL	O	左声道音频输出正端
3	GND	G	电源负端
4	LINN	I	左通道输入负端
5	LINP	I	左通道输入正端
6	AVDD	I	模拟电源输入, 接PVDD
7	PGND	G	电源负端
8	LX	P	BOOST升压开关切换, 接外部电感
9	EN	I	芯片使能控制
10	RINP	I	右通道输入负端
11	RINN	I	右通道输入负端
12	ALC	I	防破音控制脚位
13	OUTPR	O	防破音控制脚位
14	GND	G	电源负端
15	OUTNR	O	右通道输出负端
16	PVDD	P	BOOST升压电压输出

## ■ 最大极限值

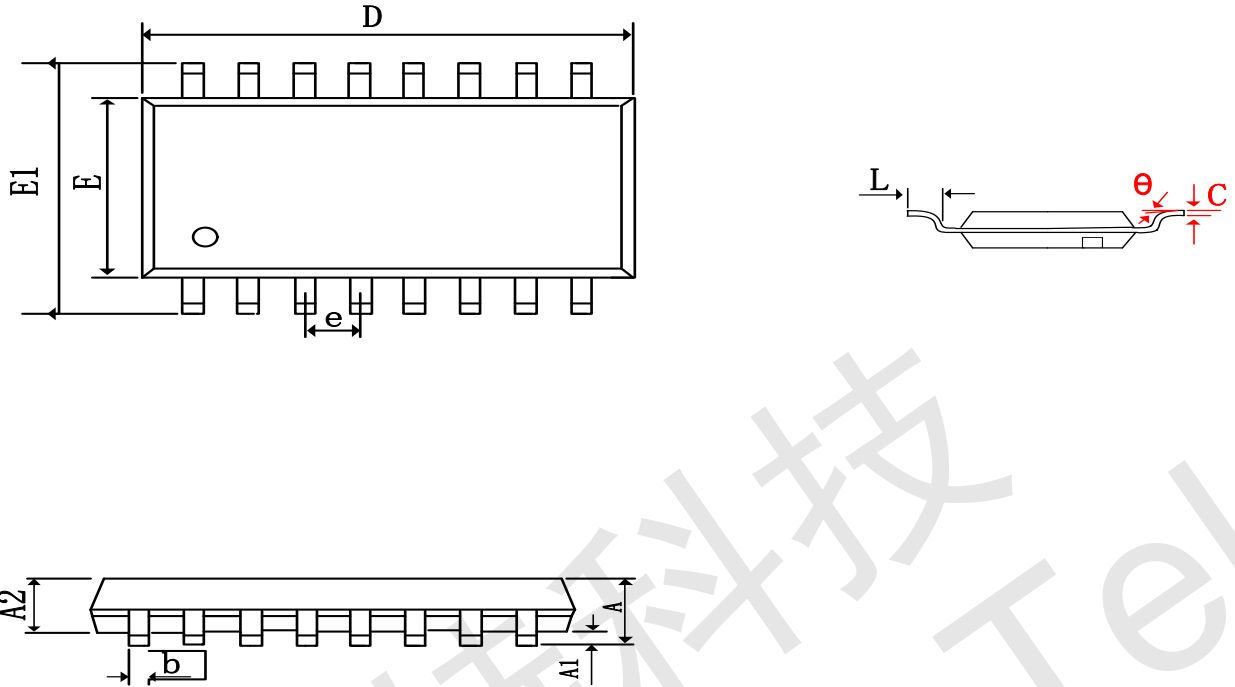
参数名称	符号	数值	单位
供电电压	$V_{BAT}$	5.5V (MAX)	V
存储温度	$T_{STG}$	-65°C~150°C	°C
结温度	$T_J$	160°C	°C
负载	$R_L$	$\geq 3$	$\Omega$

## ■ 推荐工作范围

参数名称	符号	数值	单位
供电电压	$V_{DD}$	3~4.2V	V
工作环境温度	$T_{STG}$	-40°C to 85°C	°C
结温度	$T_J$	-	°C



■ 芯片封装 (sop-16)



Symbol	Dimensions In Milli meters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.35	1.75	0.053	0.069
A1	0.10	0.25	0.004	0.010
A2	1.35	1.55	0.053	0.061
b	0.33	0.51	0.013	0.020
c	0.17	0.25	0.007	0.010
D	9.80	10.2	0.386	0.402
D1	3.50	4.50	0.138	0.177
E	3.80	4.00	0.150	0.157
E1	5.80	6.20	0.228	0.244
E2	2.00	3.00	0.079	0.118
e	1.27(BSC)		0.050(BSC)	
L	0.40	1.27	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

ESOP-16