

---

---

支持免电感和耳机输出应用，本资料适用范围：CS3809EO

## 1、概述

CS3809EO 是一款 18W（每声道）立体声高效 D 类音频功率放大电路。先进的 EMI 抑制技术使得在输出端口采用廉价的磁珠滤波器代替昂贵的电感滤波器就可以通过 EMC 认证，大大节省了系统成本。内部包括直流检测电路在输入电容损坏或者输入短路时关断输出级。

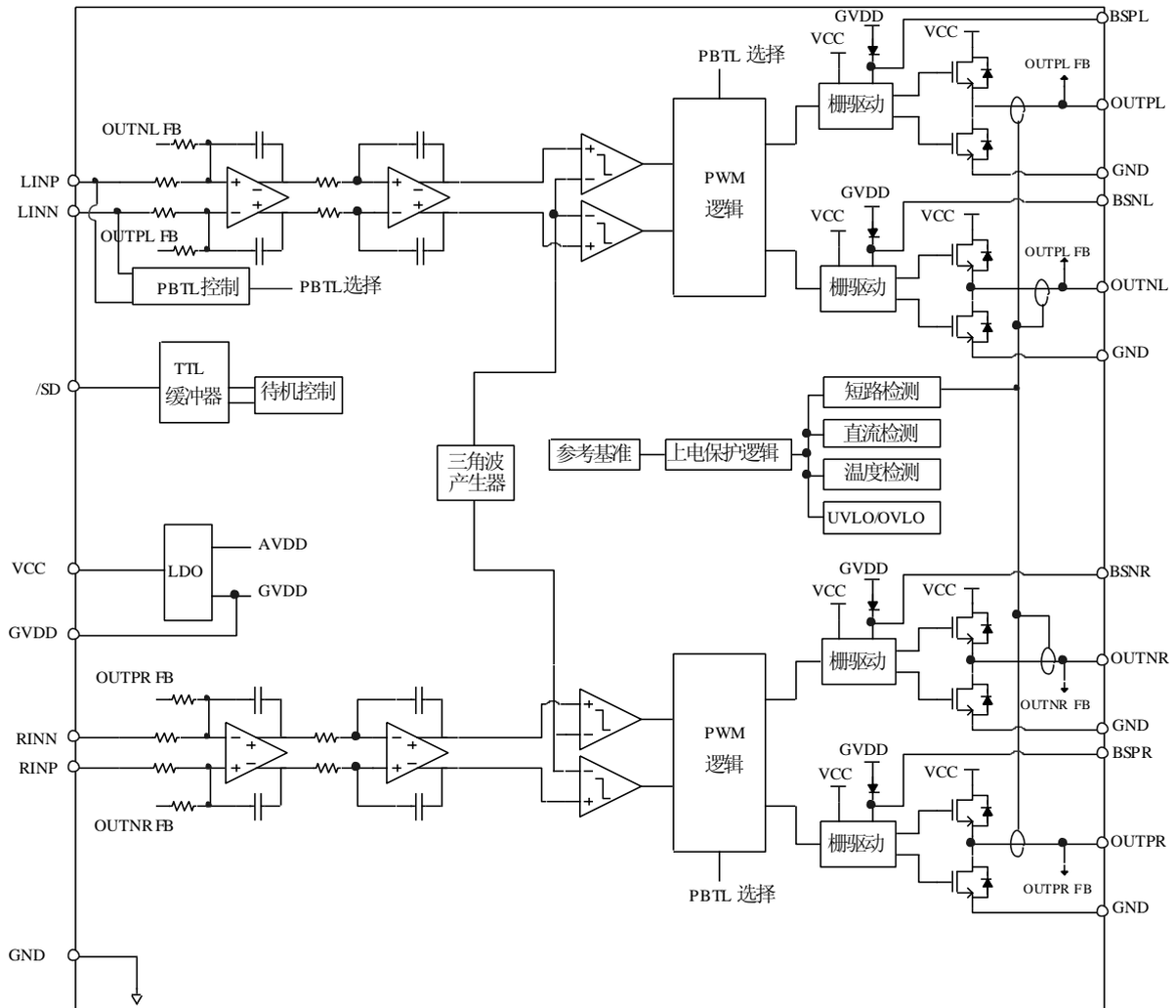
CS3809EO 可以驱动低至  $4\Omega$  负载的立体声扬声器，具有高达 92% 的效率，使得在播放音乐时不需要额外的散热器。优异的耳机噪声抑制技术使得 CS3809EO 可以通过简单的外围实现耳机输出应用。

CS3809EO 应用于 LCD 电视、消费类音频设备。其特点如下：

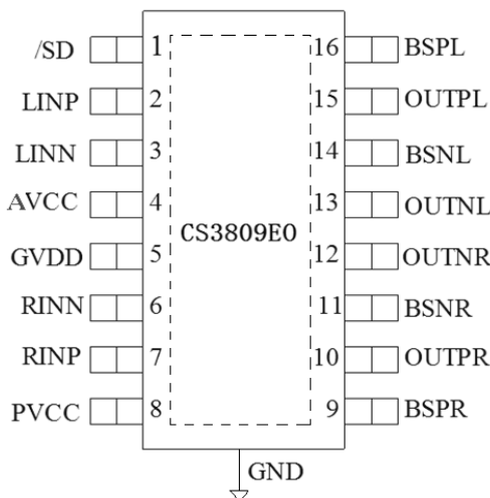
- 免电感应应用，采用廉价的磁珠滤波器即可通过 EMC 认证
- 优异的耳机噪声抑制技术，通过简单的外围即可实现耳机输出应用
- 18W/声道的功率输出（17V 电压， $8\Omega$  负载，THD 等于 10%）
- 10W/声道的功率输出（10V 电压， $4\Omega$  负载，THD 等于 10%）
- 30W 的功率输出（16V 电源， $4\Omega$  单声道负载，THD 等于 10%）
- 效率高达 92%，无需散热片
- 较大的电源电压范围 8V~20V
- 直流保护
- 良好短路保护和温度保护
- 良好的失真和防啸声功能
- 差分输入
- 输出管脚方便布线布局
- 待机功能
- 封装形式：SOP16-EP

## 2、功能框图与引脚说明

### 2.1、功能框图



### 2.2、引脚排列图



### 2.3、引脚说明与结构原理图

引脚	符 号	功 能	属性
1	/SD	待机逻辑输入, 接低电平待机, 接高电平正常工作, 接高电平时需通过 100kΩ接到 VCC	I
2	LINP	左声道正输入	I
3	LINN	左声道负输入	I
4	AVCC	模拟电源	P
5	GVDD	上管栅驱动电压	O
6	RINN	右声道负输入	I
7	RINP	右声道正输入	I
8	PVCC	功率电源	P
9	BSPR	右声道正输出上管自举	I
10	OUTPR	右声道正输出	O
11	BSNR	右声道负输出上管自举	I
12	OUTNR	右声道负输出	O
13	OUTNL	左声道负输出	O
14	BSNL	左声道负输出上管自举	I
15	OUTPL	左声道正输出	O
16	BSPL	左声道正输出上管自举	I
底板	GND	底部散热片, 地	GND

## 3、电特性

### 3.1、极限参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

参 数 名 称		符 号	额 定 值	单 位
电源电压		$V_{CC}$	-0.3~20	V
极限输入电压	/SD	$V_{IN}$	-0.3~ $V_{CC}+0.3$	V
	RINN, RINP, LINN, LINP		-0.3~5.3	
工作环境温度		$T_{amb}$	-40~85	$^{\circ}\text{C}$
贮存温度		$T_{stg}$	-65~150	$^{\circ}\text{C}$
负载		R	>3.2	$\Omega$

## 3.2、推荐工作条件

参数名称	符号	测试条件	规范值		单位
			最小	最大	
电源电压	$V_{CC}$	VCC	8	20	V
高电平输入电压	$V_{IH}$	/SD	2		V
低电平输入电压	$V_{IL}$	/SD		0.8	V
高电平输入电流	$I_{IH}$	/SD $V_I=2V$ , $V_{CC}=18V$		50	$\mu A$
低电平输入电流	$I_{IL}$	/SD $V_I=0.8V$ , $V_{CC}=18V$		5	$\mu A$
工作温度	$T_{amb}$		-40	85	$^{\circ}C$

## 3.3、电特性

## 3.3.1、直流参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ ,  $V_{CC}=18V$ ,  $R_L=8\Omega$

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输出失调电压	$ V_{OS} $	$V_I=0V$		1.5	15	mV
栅驱动电压	GVDD	$I_{GVDD}=100\mu A$	5.0	6.2	6.8	V
静态电流	$I_{CC}$	/SD=2V, 无负载, $V_{CC}=18V$		40	70	mA
待机电流	$I_{SD}$	/SD=0.8V, 无负载, $V_{CC}=18V$		250	400	$\mu A$
漏源导通电阻	$r_{DS(ON)}$	$V_{CC}=12V$ $I_o=500mA$	上管	240		$m\Omega$
			下管	240		$m\Omega$
增益	G		24	26	28	dB
开启时间	$t_{ON}$	/SD=2V		50		ms
关断时间	$t_{OFF}$	/SD=0.8V		2		$\mu s$
直流检测时间	$t_{DCDET}$	$V_{(RINN)}=6V$ , $V_{(RINP)}=0V$		420		ms

除非另外说明,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ ,  $V_{CC}=12V$ ,  $R_L=8\Omega$

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输出失调电压	$ V_{OS} $	$V_I=0V$		1.5	15	mV
静态电流	$I_{CC}$	/SD=2V, 无负载, $PV_{CC}=12V$		25	50	mA
待机电流	$I_{CC(SD)}$	/SD=0.8V, 无负载, $PV_{CC}=12V$		200		$\mu A$
漏源导通电阻	$r_{DS(ON)}$	$V_{CC}=12V$ $I_o=500mA$	上管	240		$m\Omega$
			下管	240		$m\Omega$
增益	G		25	26	27	dB
开启时间	$t_{ON}$	/SD=2V		50		ms
关断时间	$t_{OFF}$	/SD=0.8V		2		$\mu s$
栅驱动电压	GVDD	$I_{GVDD}=2mA$	5.0	6.2	6.8	V

## 3.3.2、交流参数

除非另外说明,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=18\text{V}$ ,  $R_L=8\Omega$ 

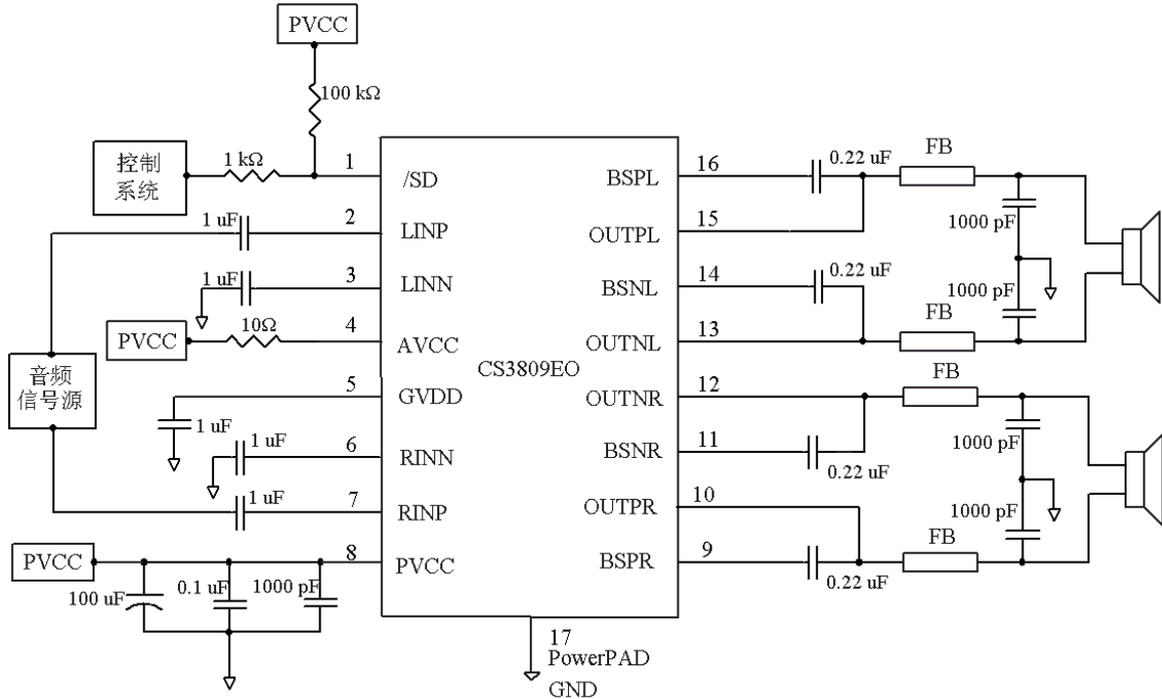
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
电源纹波抑制比	$k_{SVR}$	1kHz, 200mVpp 纹波, 输入交流耦合到地		-70		dB
输出功率	$P_O$	THD=10%, $f=1\text{kHz}$ , $V_{CC}=16\text{V}$		15		W
总失真	THD	$V_{CC}=16\text{V}$ , $f=1\text{kHz}$ $P_O=7.5\text{W}$ (半功率)		0.1		%
输出噪声	$V_N$	20~22kHz, 加滤波器		65		$\mu\text{V}$
				-80		dBV
串音	CT	$V_O=1\text{Vrms}$ , $f=1\text{kHz}$		-100		dB
信噪比	SNR	最大输出 THD<1%, $f=1\text{kHz}$		102		dB
振荡频率	$f_{OSC}$		200		450	kHz
热保护温度				150		$^{\circ}\text{C}$
迟滞温度				20		$^{\circ}\text{C}$

除非另外说明,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=12\text{V}$ ,  $R_L=8\Omega$ 

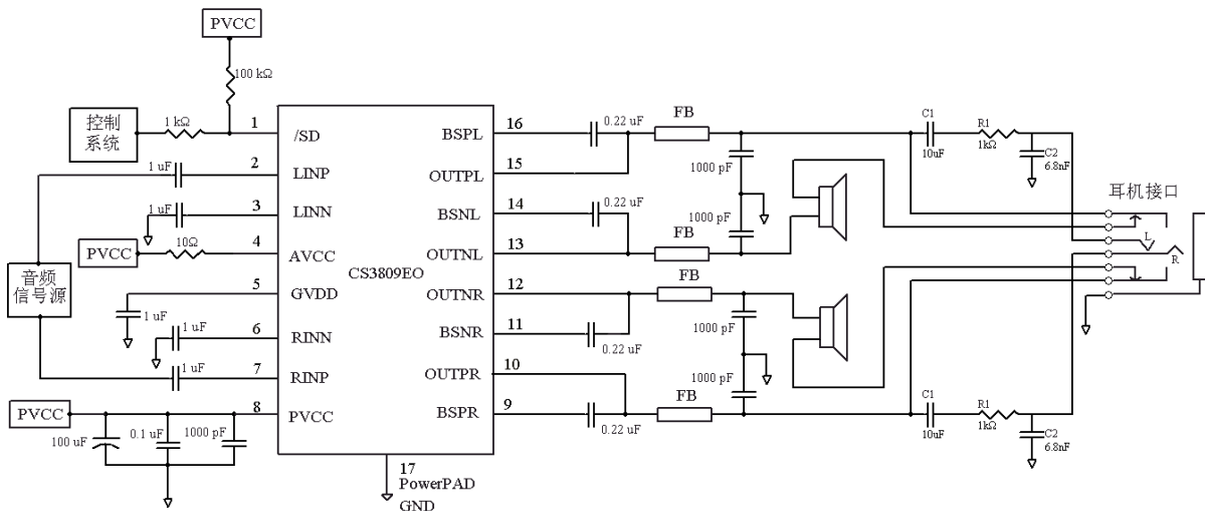
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
电源纹波抑制比	$k_{SVR}$	20kHz~1kHz 200mVpp 纹波, 输入交流耦合到地		-70		dB
输出功率	$P_O$	THD=10%, $f=1\text{kHz}$ , $V_{CC}=13\text{V}$		10		W
总失真	THD	$R_L=8\Omega$ , $f=1\text{kHz}$ $P_O=5\text{W}$ (半功率)		0.06		%
输出噪声	$V_N$	20~22kHz, 加滤波器		65		$\mu\text{V}$
				-80		dBV
串音		$P_O=1\text{W}$ , $f=1\text{kHz}$		-100		dB
信噪比	SNR	最大输出 THD<1%, $f=1\text{kHz}$		102		dB
振荡频率	$f_{OSC}$		200		450	kHz
热保护温度				150		$^{\circ}\text{C}$
迟滞温度				20		$^{\circ}\text{C}$

## 4、典型应用线路与应用说明

### 4.1、应用线路



单端输入，BTL 输出的 D 类放大器

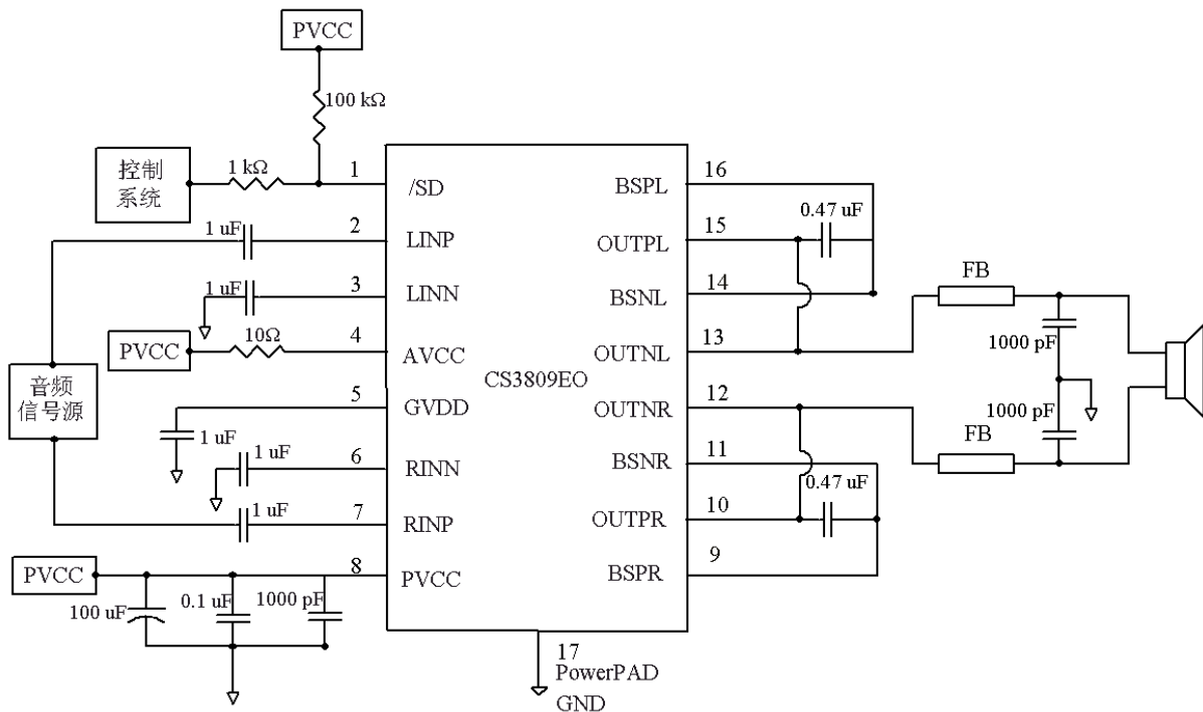


带耳机驱动的单端输入，BTL 输出的 D 类放大器

耳机驱动应用说明：

1、CS3809EO 在输出端口加上简单的外围线路，即可作为立体声耳机驱动。参考以上典型应用线路搭建外围，即可实现立体声耳机驱动。耳机接口悬空时，喇叭正常播放；当插入耳机时，喇叭端信号脱开，耳机的 L、R 端口接入滤波后的音频信号。CS3809EO 优异的耳机噪声抑制技术，使得采用简单的外围即可满足耳机应用要求；

2、耳机信号滤波器参数如下：C=10μF，R=1kΩ，C=6.8nF。



单端输入，单声道输出的 D 类放大器

单声道模式应用说明：

CS3809EO 支持单声道模式应用。LINP 脚和 LINN 脚同时置为低，则每个声道（左、右声道）的正、负输出是同步的。单声道模式，需要将输入信号加到右输入端，并将扬声器连在左、右输出端之间。

## 4.2、应用说明

### ● 待机模式

/SD 输入端口在运放正常工作时应该是高电位，/SD 拉向低电位时输出关断，电路进入待机模式。不能让 /SD 悬空不连接，因为这样将使得运放出现不可预知状态。/SD 接高电平时需通过 100kΩ 接到 VCC。

为了实现最佳的关断性能，在关断电源之前将运放置于待机模式。

### ● 直流检测

为防止输入电容损坏或输入短路引起喇叭损伤，电路内含 DC 检测功能。如果由于输入端异常造成输出差分信号保持同一个极性，且维持超过 420ms 时间，就会启动 DC 检测保护：关闭输出，直流保护只能通过重新上电来恢复。

为了避免直流检测电路导致麻烦的故障，在电源上电，输入信号达到稳定之前，使 /SD 管脚保持在低状态。

### ● 短路保护和自动恢复

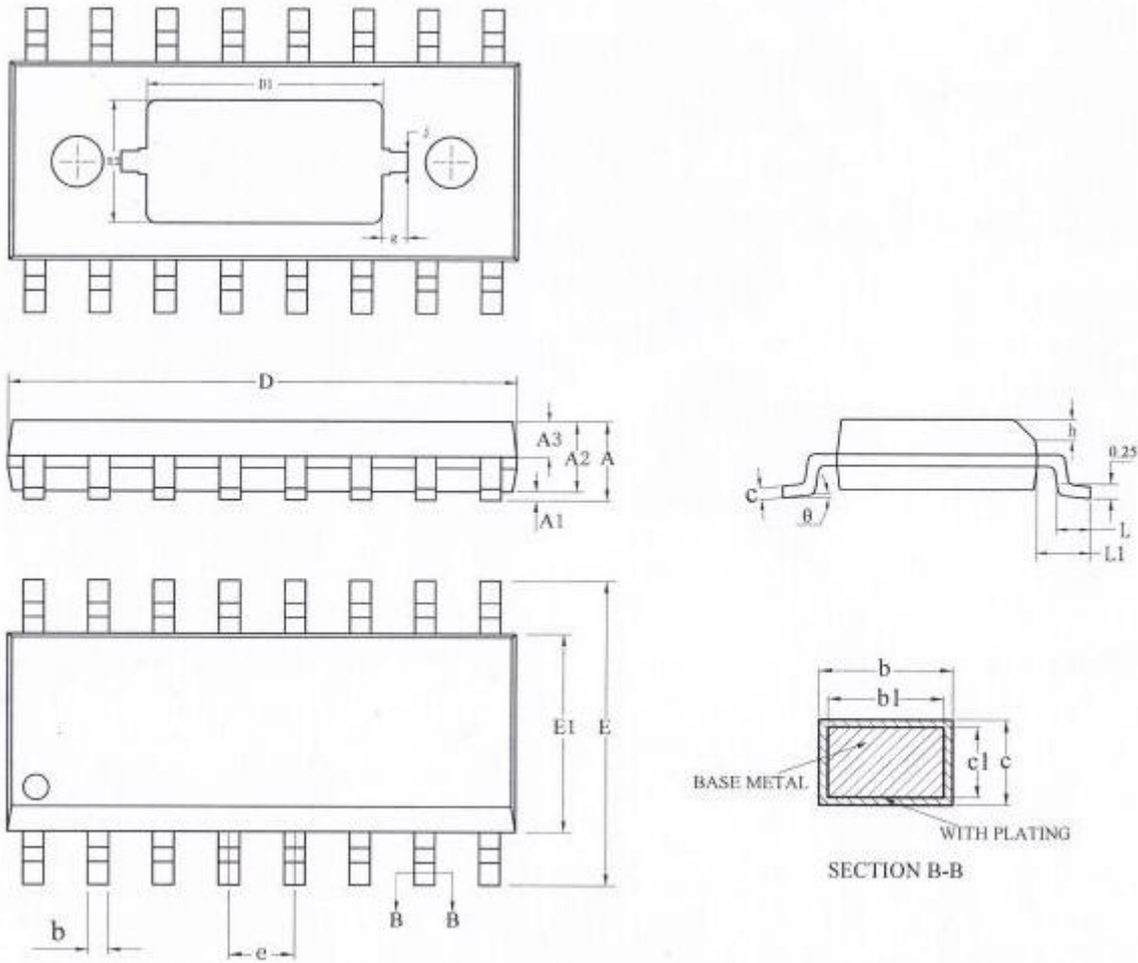
CS3809EO 对输出端短路引起的过流状态进行了保护。当短路保护时内部复位电路会将 /SD 脚拉到低电平，电路重新启动自动恢复正常工作状态。

● 温度保护

CS3809EO 的温度保护是防止当温度超过 150°C 时器件的损坏。在此温度点器件间有  $\pm 15^\circ\text{C}$  的上下容许范围。一旦温度超过设定的温度点，器件进入关闭状态，无输出，当温度下降 20°C 后温度保护就会消除，器件开始正常工作。

5、封装尺寸与外形图（单位：mm）

5.1、外形图



## 5.2、封装尺寸

Symbol	Min.	Nom.	Max.	Symbol	Min.	Nom.	Max.
A	-	-	1.75	E1	3.70	3.90	4.10
A1	0.05	-	0.15	e	1.27BSC		
A2	1.30	1.40	1.50	E2	-	2.41	-
A3	0.60	0.65	0.70	D1	-	4.57	-
b	0.39	-	0.48	g	-	0.508	-
b1	0.38	0.41	0.43	j	-	0.40	-
c	0.21	-	0.26	h	0.25	-	0.50
c1	0.19	0.20	0.21	L	0.50	-	0.80
D	9.70	9.90	10.10	L1	1.05BSC		
E	5.80	6.00	6.20	$\theta$	0	-	8°

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
引线框	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○
说明	○：表示该有毒有害物质的含量在 SJ/T11363-2006 标准的限量要求以下。 ×：表示该有毒有害物质的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。					

## 无锡华润矽科微电子有限公司

### **WUXI CHINA RESOURCES SEMICO CO., LTD.**

地址：中国江苏省无锡市菱湖大道 180-6

邮编：214135

电话：0510-85810118

传真：（销售传真）0510-85874503

网址：<http://www.semico.com.cn>