

#### 直流马达驱动器

#### 特性

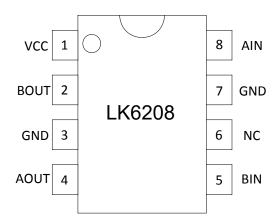
- 低静态工作电流
- 宽电源电压范围: 4.5V-15V
- 每通道连续电流输出能力 (典型值: 100mA)
- 较低的饱和压降
- 输出具有正转、反转、刹车和高阻四种状态
- TTL/CMOS输出电平兼容,可直接连CPU
- 输出内置钳位二极管,适用于感性负载
- 控制和驱动集成于单片IC之中
- 具备管脚高压保护功能
- 工作温度范围: -20℃~+80℃

### 典型应用

• 双向马达驱动

### 描述

LK6208是为控制和驱动双向马达设计的专用集成电路。该电路输入端兼容TTL/CMOS电平,具有良好的抗干扰性;内部逻辑控制电路可控制双向马达正转、反转和刹车;该电路功率管能通过典型值为100mA的持续电流;该电路内置的钳位二极管能释放感性负载的反向冲击电流。



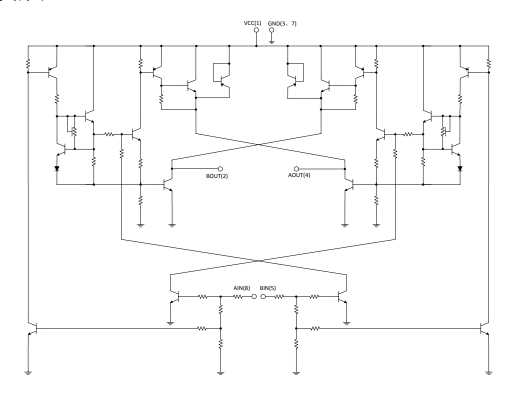
## 订购信息

产品型号	封装	工作温度
LK6208	SOP8	-20°C∼+ 80°C

# 引脚定义

引脚编号	引脚名称	输入/输出	引脚功能描述
1	VCC	-	电源电压
2	BOUT	0	B 路输出管脚
3	GND	-	接地
4	AOUT	0	A 路输出管脚
5	BIN	I	B 路输入管脚
6	NC	-	空
7	GND	-	接地
8	AIN	I	A 路输入管脚

# 内部线路图



## 逻辑真值表

AIN	BIN	AOUT	BOUT	
Н	L	Н	L	
L	Н	L	Н	
L	L	z(高阻)	z (高阻)	
Н	Н	L (刹车)	L (刹车)	

## 绝对最大额定值

(T<sub>A</sub>=25℃,除另有规定外)

参数	符号		范 围			单位
少			最 小	典 型	最 大	<b>半</b> 型
电源电压	VCC		4.5	12	18	V
输出电流峰值	I <sub>Max</sub>		-	-	0.5	Α
输入高电平	V <sub>HIN</sub>		1.8	-	-	V
输入低电平	V <sub>LIN</sub>		-	-	0.8	V
$ heta_{J\!A}$ 封装热阻抗 $^{(1)}$	$ heta_{J\!A}$	DFN8L	=	-	160	°C/W
$O_{JA}$ 到表於阻扎		SOP8	1	-	160	°C/W
最高工作结温	T <sub>J</sub>		-	-	150	${\mathbb C}$
焊接温度			-	-	260	℃,10S
储存温度范围	Tstg		-65	-	150	$^{\circ}$

注: (1)、最大功耗可按照下述关系计算

$$P_D = (T_J - T_A)/\theta_{JA}$$

T<sub>J</sub>表示电路工作的结温温度,T<sub>A</sub>表示电路工作的环境温度。封装热阻的计算方法按照 JESD 51-7。

### 推荐工作条件

(T<sub>A</sub>=25℃,除另有规定外)

参数 符号	炸旦	条件	范 围			单位
	条件	最 小	典 型	最 大	1	
电源电压	VCC		4.5	-	15	V
持续输出电流	I <sub>out</sub>	VCC=12V	-	-	0.1	Α
工作温度范围(1)	T <sub>A</sub>		-20	-	80	${\mathbb C}$
功耗 <sup>(2)</sup> P <sub>D</sub>	D	DFN8L	-	=	625	mW
切代	$P_D$	SOP8	-	-	625	mW

- 注: (1)、T<sub>A</sub>表示电路工作的环境温度;
  - (2)、电路功耗的计算方法为:

PD=IOUT×VO(sat)+(Ivcc-IOUT) ×VCC+VIA×IIA+VIB×IIB其中 IOUT 表示电路输出电流,也即驱动马达的电流; VO(sat)表示电路的输出饱和压降; Ivcc 表示流 入电源端 VCC 的电流; VCC 表示电源端 VCC 的电压; V<sub>IA</sub>、V<sub>IB</sub>分别表示输入端 AIN、BIN 的输入电压; I<sub>IA</sub>、 I<sub>IB</sub>分别表示输入端 AIN、BIN 的输入电流。

为了使电路安全正常工作,必须确保电路功耗在允许的范围之内。

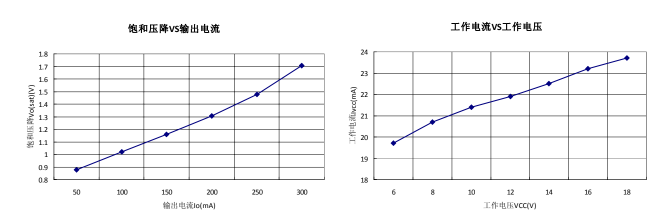
## 电特性参数表

(如无特别说明,VCC=12V, T<sub>A</sub>=25℃)

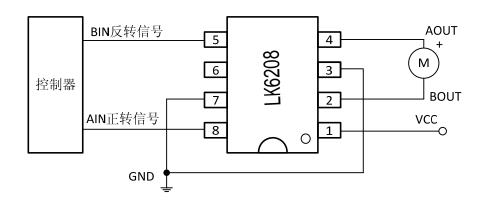
参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
I <sub>Q</sub> 静态电流	$V_{AIN} = 0$ , $V_{BIN} = 0$	-	0.1	2.0	uA
Icc 工作电流 <sup>(1)</sup>	V <sub>AIN</sub> =5V 或 V <sub>BIN</sub> =5V 空载	1	22	-	mA
I <sub>IN</sub> 输入电流	$V_{AIN}$ =5 $V$ , $V_{BIN}$ =5 $V$	-	260	500	uA
V <sub>O(sat)</sub> 输出饱和压降 <sup>②</sup>	I <sub>OUT</sub> =100mA	-	1.0	1.2	V
I <sub>OUT</sub> 持续输出电流		1	-	0.1	А
I <sub>Max</sub> 输出电流峰值	VCC=12V	-	-	0.5	А

- 注: (1)、工作电流即为空载时电路内部消耗的电流,工作电流越大则电路内部本身消耗的功耗越大,功耗计算公式为: PD= l<sub>vcc</sub> × VCC;
  - (2)、输出饱和压降为电源电压减去电机两端的电压,即 V<sub>O(sat)</sub>=VCC-V<sub>M</sub>(电机两端电压),饱和压降越大则电路内部本身消耗的功耗越大,功耗计算公式为: PD=I<sub>OUT</sub>×V<sub>O(sat)</sub>

## 典型参数特性曲线

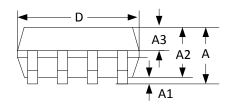


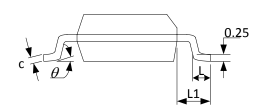
## 典型应用电路图

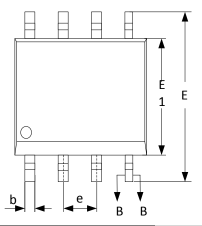


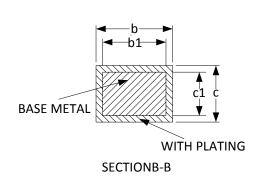
## 封装形式

SOP8:









SYMBOL	MILLIMETER			
	MIN	NOM	MAX	
А			1.77	
A1	0.08	0.18	0.28	
A2	1.20	1.40	1.60	
A3	0.55	0.65	0.75	
b	0.39		0.48	
b1	0.38	0.41	0.43	
С	0.21		0.26	
c1	0.19	0.20	0.21	
D	4.70	4.90	5.10	
E	5.80	6.00	6.20	
E1	3.70	3.90	4.10	
е	1.27BSC			
L	0.50	0.65	0.80	
L1	1.05BSC			
θ	0		8°	