



CD74AHC1G126

具有三态输出的单通道 2V 至 5.5V 缓冲器

版本：Rev 1.0.0 日期：2025-6-25

产品特性

- 工作电压范围：2V 至 5.5V
- 5V 时 t_{pd} 最大值为 6ns
- 低功耗, I_{CC} 最大值为 10 μ A
- 电压为 5V 时, 输出驱动为 ± 8 mA
- 闩锁性能超过 250 毫安

产品应用

- 投影仪
- 电视
- 服务器
- 电机控制：交流感应
- 患者监护
- 电子销售点

产品描述

CBM74AHC1G126 器件是一个具有 3 态输出的单总线缓冲栅极/线路驱动器。当输出启用 (OE) 输入为高时, 输出被禁用。当 OE 为高时, 真实数据从 A 输入传递到 Y 输出。

CBM74AHC1G126 支持 SOT23-5 封装。

目录

产品特性

产品应用

产品描述

引脚分配

引脚描述

功能框图

绝对最大额定值

推荐操作条件

电气特性

典型电气特性

典型应用

封装外形及尺寸

包装/订购信息

修订日志

- 1 -

- 1 -

- 1 -

- 3 -

- 3 -

- 3 -

- 4 -

- 4 -

- 5 -

- 7 -

- 7 -

- 8 -

- 9 -

- 10 -

引脚分配

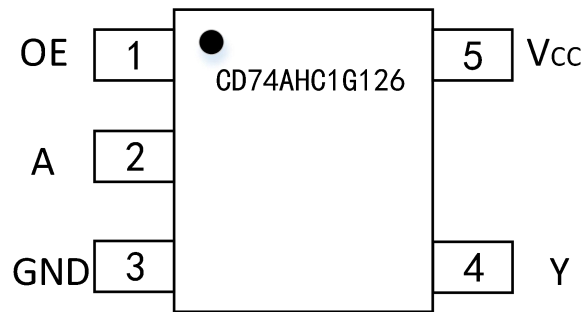


图 1. SOT23-5 引脚分配

引脚描述

引脚编号	引脚名称		描述
1	OE	I	输出使能
2	A	I	输入引脚 A
3	GND	--	地
4	Y	O	输出引脚 Y
5	VCC	--	电源

功能框图

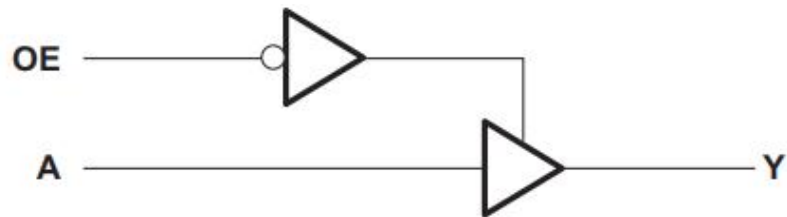


图 2. 产品框图

表 2. 真值表

Inputs		Output Y
OE	A	
L	H	H
L	L	L
H	X	Z

绝对最大额定值

参数	范围
供电电压(V _{CC})	-0.5 V to +7 V
输入电压(V _I)	-0.5 V to +7 V
输出电压(V _O)	-0.5 V to V _{CC} +0.5 V
输入钳位电流(I _{IK})	-20mA(Max),@V _I < 0
输出钳位电流(I _{OK})	±20mA(Max),@V _O < 0 or V _O > V _{CC}
持续输出电流(I _O)	±25mA(Max),@V _O =0 to V _{CC}
持续电流通过 V _{CC} 或 GND	±50mA(Max)
结温(T _J)	150°C(Max)
结至环境热阻(R _{θJA})	206°C/W,SOT23-5 封装
存储温度T _{stg})	-65°C~150°C
ESD	2 kV(HBM) ,1kV(CDM),200V(MM)

推荐操作条件

参数	范围
供电电压(V _{CC})	2 V to +5.5 V
输入高电平(V _{IH})	1.5 V(min) @V _{CC} =2 V ,2.1 V(min) @V _{CC} =3 V ,3.85 V(min) @V _{CC} =5.5 V
输入低电平(V _{IL})	0.5 V(max) @V _{CC} =2 V ,0.9 V(max) @V _{CC} =3 V,1.65 V(max) @V _{CC} =5.5 V
输入电压(V _I)	0 V to +5.5 V
输出电压(V _O)	0 V to +V _{CC} V
高电流输出(I _{OH})	-50µA(max) @V _{CC} =2 V,-4mA(max) @V _{CC} =3.3 V ±0.3 V , -8mA(max) @V _{CC} =5 V ±0.5 V
低电流输出(I _{OL})	50µA(max) @V _{CC} =2 V ,4mA(max) @V _{CC} =3.3 V ±0.3 V ,8mA(max) @V _{CC} =5 V ±0.5 V
输入传输上升速率或下降速率 (Δt/Δv)	100ns/v@VCC=3.3 v±0.3 v,20ns/v@VCC=5 v±0.5 v
工作温度(T _A)	-40°C to + 125°C

电气特性

除非另有说明，全温度下产品参数

表 3.

参数	+25°C			-40° C to +125° C			测试条件	单位
	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值		
输出特性								
VOH	1.9	2	--	1.9	--	--	IOH = -50 μA,V _{CC} =2V	V
	2.9	3	--	2.9	--	--	IOH = -50 μA,V _{CC} =3V	
	4.4	4.5	--	4.4	--	--	IOH = -50 μA,V _{CC} =4.5V	
	2.58	--	--	2.48	--	--	IOH = -4mA,V _{CC} =3V	
	3.94	--	--	3.8	--	--	IOH = -8mA,V _{CC} =4.5V	
VOL	--	--	0.1	--	--	0.1	IOH = 50 μA,V _{CC} =2V	V
	--	--	0.1	--	--	0.1	IOH = 50 μA,V _{CC} =3V	
	--	--	0.1	--	--	0.1	IOH = 50 μA,V _{CC} =4.5V	
	--	--	0.36	--	--	0.44	IOH = 4mA,V _{CC} =3V	
	--	--	0.36	--	--	0.44	IOH = 8mA,V _{CC} =4.5V	
I _I	--	--	±0.1	--	--	±1	VI = 5.5 V or GND,V _{CC} =0V to 5.5V	μA
I _{CC}	--	--	1	--	--	10	VI = VCC or GND, IO = 0,V _{CC} = 5.5V	μA
C _I	--	4	10	--	--	10	VI = VCC or GND,V _{CC} = 5V	pF
Co	--	10	--	--	--	--	VI = VCC or GND,VCC= 5.5V	pF

开关特性, 除非另有说明，全温下 V_{CC} = 3.3 V ± 0.3 V;

表 4.

参数	从（输入）	到（输出）	输出电容	+25°C			-40° C to +85° C			-55° C to +125° C			单位
				最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
开关特性													
t _{PLH}	A	Y	CL = 15 pF	--	5.6	8	1	--	9.5	1	--	10.5	ns
t _{PHL}				--	5.6	8	1	--	9.5	1	--	10.5	
t _{PZH}	OE	Y	CL = 15 pF	--	5.4	8	1	--	9.5	1	--	10.5	ns

t _{PZL}				--	5.4	8	1	--	9.5	1	--	10.5	
t _{PHZ}	OE	Y	CL = 15 pF	--	7	9.7	1	--	11.5	1	--	12.5	ns
t _{PLZ}				--	7	9.7	1	--	11.5	1	--	12.5	
t _{PLH}	A	Y	CL = 50 pF	--	8.1	11.5	1	--	13	1	--	14	ns
t _{PHL}				--	8.1	11.5	1	--	13	1	--	14	
t _{PZH}	OE	Y	CL = 50 pF	--	7.9	11.5	1	--	13	1	--	14	ns
t _{PZL}				--	7.9	11.5	1	--	13	1	--	14	
t _{PHZ}	OE	Y	CL = 50 pF	--	9.5	13.2	1	--	15	1	--	16	ns
t _{PLZ}				--	9.5	13.2	1	--	15	1	--	16	

开关特性, 除非另有说明, 全温下 V_{CC} = 5 V ± 0.5 V

表 5.

参数	从（输入）	到（输出）	输出电容	+25℃			-40° C to +85° C			-55° C to +125° C			单位
				最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
开关特性													
t _{PLH}	A	Y	CL = 15 pF	--	3.8	5.5	1	--	6.5	1	--	7	ns
t _{PHL}				--	3.8	5.5	1	--	6.5	1	--	7	
t _{PZH}	OE	Y	CL = 15 pF	--	3.6	5.1	1	--	6	1	--	6.5	ns
t _{PZL}				--	3.6	5.1	1	--	6	1	--	6.5	
t _{PHZ}	OE	Y	CL = 15 pF	--	4.6	6.8	1	--	8	1	--	8.5	ns
t _{PLZ}				--	4.6	6.8	1	--	8	1	--	8.5	
t _{PLH}	A	Y	CL = 50 pF	--	5.3	7.5	1	--	8.5	1	--	9.5	ns
t _{PHL}				--	5.3	7.5	1	--	8.5	1	--	9.5	
t _{PZH}	OE	Y	CL = 50 pF	--	5.1	7.1	1	--	8	1	--	9	ns
t _{PZL}				--	5.1	7.1	1	--	8	1	--	9	
t _{PHZ}	OE	Y	CL = 50 pF	--	6.1	8.8	1	--	10	1	--	11	ns
t _{PLZ}				--	6.1	8.8	1	--	10	1	--	11	

工作特性(V_{CC} = 5 V, T_A = 25°C)

参数	测试条件	典型值	单位
Cpd 功耗电容	无负载, f = 1 MHz	14	pF

典型电气特性

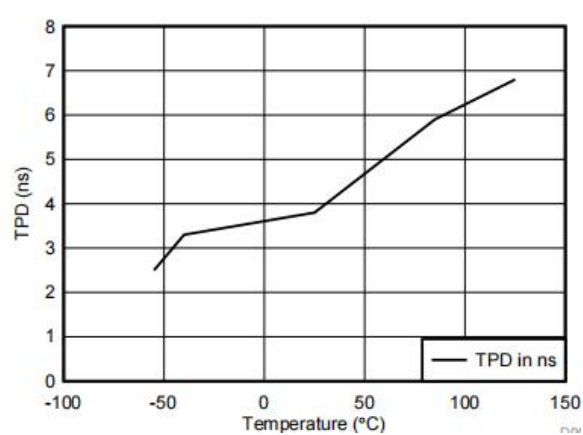


图 3.TPD 与温度的关系

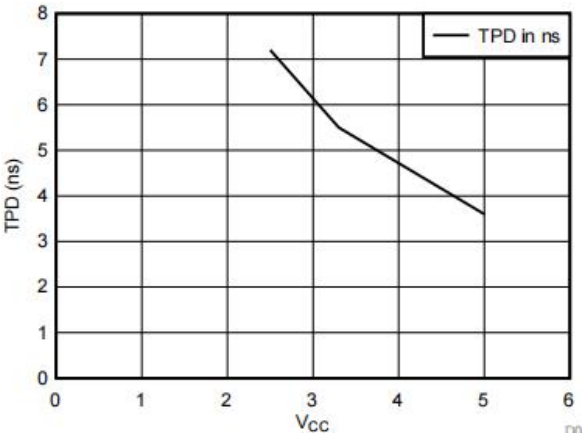


图 4.常温下, TPD 与 VCC 的关系

典型应用

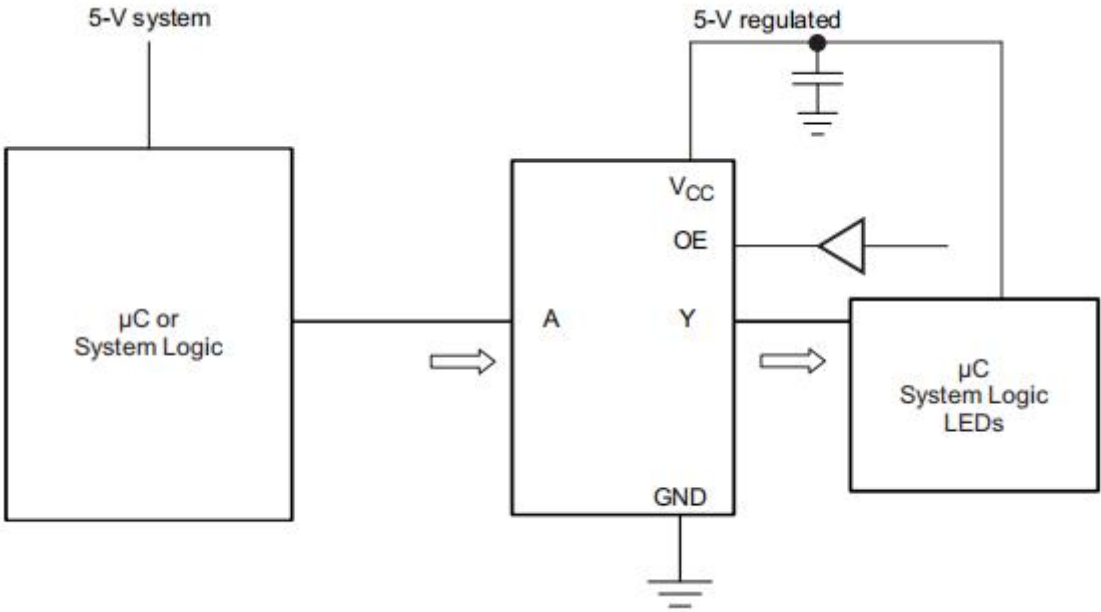
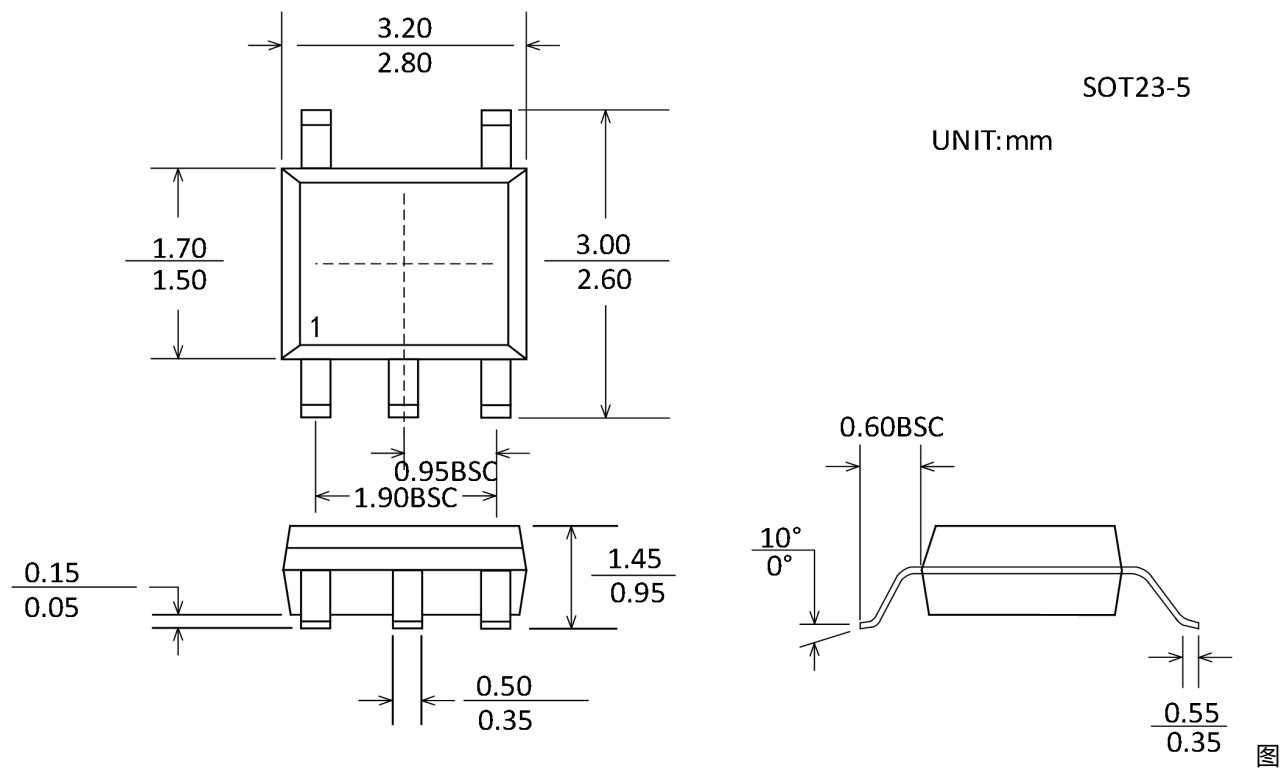


图 5 典型应用示意图

封装外形及尺寸

SOT23-5



包装/订购信息

产品型号	温度范围	产品封装	运输及包装数量
CD74AHC1G126AST	-55℃~125℃	SOT23-5	编带和卷盘,每卷 3000

修订日志

版本	修订日期	变更内容	变更原因	制作	审核	备注
V1.0	2025.6.25	初版生成	常规更新	WW	LYL	