表 835-11

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

AiP74HC/HCT126 带三态控制的4路缓冲器/线驱动器

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2020-07-A1	2020-07	新制

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

1、概 述

AiP74HC/HCT126是具有三态输出的4路缓冲器/线驱动器,由输出使能输入(nOE)控制。当nOE 为低电平时,输出呈现高阻态。输出内置钳位二极管。这样就可以使用限流电阻将输入接口连接到超过 V_{CC} 的电压。

其主要特点如下:

表 835-11

• 输入电平:

AiP74HC126: CMOS 电平 AiP74HCT126: TTL 电平

- 反相输出
- 工作环境温度范围: -40℃~+85℃
- 封装形式: DIP14/SOP14/TSSOP14





Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

订购信息:

表 835-11

管装:

产品型号	封装形式	打印标识	管装数	盒装管	盒装数	箱装盒	箱装数	备注说明
AiP74HC126DA.TB	DIP14	74HC126	25 PCS/管	40 管/盒	1000 PCS/盒	10 盒/箱	10000 PCS/箱	塑封体尺寸: 19.0mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
AiP74HCT126DA.TB	DIP14	74HCT126	25 PCS/管	40 管/盒	1000 PCS/盒	10 盒/箱	10000 PCS/箱	塑封体尺寸: 19.0mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
AiP74HC126SA.TB	SOP14	74HC126	50 PCS/管	200 管/盒	10000 PCS/盒	5 盒/箱	50000 PCS/箱	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm
AiP74HCT126SA.TB	SOP14	74HCT126	50 PCS/管	200 管/盒	10000 PCS/盒	5 盒/箱	50000 PCS/箱	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm
AiP74HC126TA.TB	TSSOP14	74HC126	94 PCS/管	200 管/盒	18800 PCS/盒	10 盒/箱	188000 PCS/箱	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm
AiP74HCT126TA.TB	TSSOP14	74HCT126	94 PCS/管	200 管/盒	18800 PCS/盒	10 盒/箱	188000 PCS/箱	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm

编带:

774 - 7						
产品型号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	箱装数	备注说明
AiP74HC126SA.TR	SOP14	74HC126	2500PCS/盘	5000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距:1.27mm
AiP74HCT126SA.TR	SOP14	74HCT126	2500PCS/盘	5000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸: 8.7mm×3.9mm 引脚间距:1.27mm
AiP74HC126TA.TR	TSSOP14	74HC126	3000PCS/盘	6000PCS/盒	48000PCS/箱	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm
AiP74HCT126TA.TR	TSSOP14	74HCT126	3000PCS/盘	6000PCS/盒	48000PCS/箱	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm

注: 如实物与订购信息不一致,请以实物为准。

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

2、功能框图及引脚说明

表 835-11

2.1、功能框图

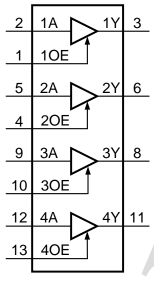


图 1 逻辑符号

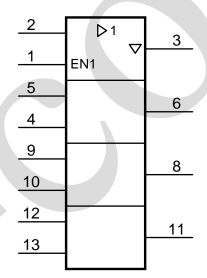
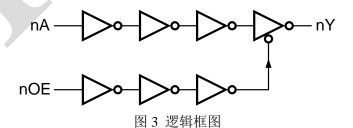


图 2 IEC 逻辑符号





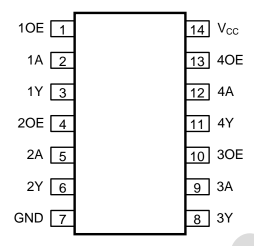
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

2.2、引脚排列图

表 835-11



2.3、引脚说明

引脚	符号	功能
1	1OE	输出使能输入(高电平有效)
2	1A	数据输入
3	1Y	数据输出
4	2OE	输出使能输入(高电平有效)
5	2A	数据输入
6	2Y	数据输出
7	GND	地 (0V)
8	3Y	数据输出
9	3A	数据输入
10	3OE	输出使能输入(高电平有效)
11	4Y	数据输出
12	4A	数据输入
13	4OE	输出使能输入(高电平有效)
14	V _{CC}	电源电压

2.4、功能表

控制	输入	输出
nOE	nA	nY
Н	L	L
Н	Н	Н
L	X	Z

注: H=高电平; L=低电平; X=无关; Z=高阻态



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

3、电特性

3.1、极限参数

除非另有规定, T_{amb}=25℃

表 835-11

参数名称	符号	:	条 件	最小	最大	单 位
电源电压	V_{CC}		_	-0.5	+7	V
输入钳位电流	I_{IK}	V_{I} <-0.5V \bar{I}	或 V _I >V _{CC} +0.5V	_	±20	mA
输出钳位电流	I_{OK}	V_{O} <-0.5V \bar{P}	或 V _O >V _{CC} +0.5V	_	±20	mA
输出电流	I_{O}	-0.5V<\	$V_{\rm O}$ < $V_{\rm CC}$ +0.5 V		±35	mA
电源电流	I_{CC}		_	_	70	mA
地电流	I_{GND}		_	-70		mA
总功耗	P _{tot}		_	_	500	mW
贮存温度	T_{stg}	_		-65	+150	$^{\circ}$
焊接温度	$\mathrm{T_{L}}$	10 秒	DIP	24	45	$^{\circ}$
/十1女価/文	*L	10 /19	SOP	25	50)

注:

- [1] DIP14 封装: 高于 70℃, P_{tot} 的值以 12mW/K 线性降低。
- [2] SOP14 封装: 高于 70℃, P_{tot} 的值以 8mW/K 线性降低。
- [3] (T)SSOP14 封装: 高于 60℃, P_{tot} 的值以 5.5mW/K 线性降低。

3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	条 件	最小	典型	最大	单 位			
	AiP74HC126								
电源电压	V_{CC}		2.0	5.0	6.0	V			
输入电压	V_{I}		0		V_{CC}	V			
输出电压	V_{O}	_	0		V_{CC}	V			
输入上升和下降		$V_{CC}=2.0V$			625	ns/V			
サール	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=4.5V$		1.67	139	ns/V			
村沃堡平		$V_{CC}=6.0V$			83	ns/V			
工作环境温度	T_{amb}		-40		+85	$^{\circ}$			
		AiP74HCT126							
电源电压	V_{CC}		4.5	5.0	5.5	V			
输入电压	$V_{\rm I}$		0		V_{CC}	V			
输出电压	V_{O}		0	_	V_{CC}	V			
松)上孔和下阪		V _{CC} =2.0V				ns/V			
输入上升和下降 转换速率	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=4.5V$		1.67	139	ns/V			
村沃迩平		$V_{CC}=6.0V$	_	_	_	ns/V			
工作环境温度	T_{amb}	_	-40	_	+85	$^{\circ}$ C			



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

3.3、电气特性

3.3.1、直流参数 1

表 835-11

(除非另有规定, T_{amb}=25℃, GND=0V)

参数名称	符号	ž	则试条件	最小	典型	最大	单 位
	<u> </u>		AiP74HC126				
→ 1. = // >			V _{CC} =2.0V	1.5	1.2	_	V
高电平输入 V _{III}			V _{CC} =4.5V	3.15	2.4	_	V
电压			V _{CC} =6.0V	4.2	3.2		V
			V _{CC} =2.0V		0.8	0.5	V
低电平输入	$ m V_{IL}$		V _{CC} =4.5V		2.1	1.35	V
电压	IL.		V _{CC} =6.0V		2.8	1.8	V
			I _O =-20uA; V _{CC} =2.0V	1.9	2.0	_	V
			I_{O} =-20uA; V_{CC} =4.5V	4.4	4.5		V
高电平输出	V_{OH}	V _I =V _{IH} 或V _{IL}	I _O =-20uA; V _{CC} =6.0V	5.9	6.0		V
电压	011	1 111 / 112	I_{O} =-6.0mA; V_{CC} =4.5V	3.98	4.32	_	V
			I_{O} =-7.8mA; V_{CC} =6.0V	5.48	5.81		V
			$I_{O}=20uA; V_{CC}=2.0V$		0	0.1	V
			I_{O} =20uA; V_{CC} =4.5V		0	0.1	V
低电平输出	V_{OL}	V _{I=} V _{IH} 或V _{IL}	$I_{O}=20uA; V_{CC}=6.0V$		0	0.1	V
电压	OL	· i · ini·>· iL	$I_{O}=6.0 \text{mA}; V_{CC}=4.5 \text{V}$		0.15	0.26	V
			$I_{O}=7.8\text{mA};\ V_{CC}=6.0\text{V}$		0.16	0.26	V
输入漏电流	$I_{\rm I}$	$V_{I}=V_{CC}$	或GND; V _{CC} =6.0V	_		±0.1	uA
截止状态输			V _{IL} ; V _O =V _{CC} 或GND;				
出电流	I_{OZ}	· I · In->q ·		± 0.5	_	uA	
静态电流	Ţ	$V_{\rm I}=V_{\rm CC}$	·或GND; I _O =0A;			8.0	uA
押心电 机	I_{CC}		$V_{CC}=6.0V$			8.0	uA
输入电容	C_{I}				3.5	_	pF
			AiP74HCT126				•
高电平输入 电压	V_{IH}	Vc	_C =4.5V~5.5V	2.0	1.6	_	V
低电平输入 电压	V _{IL}	V _C	_C =4.5V~5.5V	_	1.2	0.8	V
高电平输出	V_{OH}	V _{I=} V _{IH} 或V _{IL}	I_{O} =-20uA; V_{CC} =4.5V	4.4	4.5		V
电压	V OH	V I— V IH=X, V IL	I_{O} =-6.0mA; V_{CC} =4.5V	3.98	4.32		V
低电平输出	V_{OL}	V _I =V _{IH} 或V _{IL}	$I_{O}=20uA; V_{CC}=4.5V$	—	0	0.1	V
电压	V OL	V I— V IH-PX, V IL	$I_{O}=6.0 \text{mA}; V_{CC}=4.5 \text{V}$		0.16	0.26	V
输入漏电流	I_{I}		或GND; V _{CC} =5.5V	_		± 0.1	uA
截止状态输 出电流	I_{OZ}	$V_{\rm I}\!\!=\!\!V_{ m IH}$ 或 $V_{ m IL};\;\;V_{ m O}\!\!=\!\!V_{ m CC}$ 或 ${ m GND};\;$		_		±0.5	uA
静态电流	I_{CC}		或GND; I ₀ =0A; V _{CC} =5.5V	_	_	8.0	uA
串通电流	ΔI_{CC}	I _O =0A;其他	每个输入引脚; $V_{I=V_{CC}}$ -2.1 V ; I_{O} =0 A ;其他输入在 V_{CC} 或GND上; V_{CC} =4.5 V ~5.5 V		100	360	uA
输入电容	C _I		-	_	3.5		pF



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

3.3.2、直流参数 2

表 835-11

(除非另有规定, T_{amb} =-40 $^{\circ}$ ~+85 $^{\circ}$ C,GND=0V)

参数名称	符号	ž	则试条件	最小	典型	最大	单 位
-		•	AiP74HC126	•	•		•
立 上亚40.5			V _{CC} =2.0V	1.5	_	_	V
高电平输入	V_{IH}		V _{CC} =4.5V	3.15	_	_	V
电压			V _{CC} =6.0V	4.2	_	_	V
(r 中亚45.)			V _{CC} =2.0V	_	_	0.5	V
低电平输入	V_{IL}		V _{CC} =4.5V	_	_	1.35	V
电压			V _{CC} =6.0V	_		1.8	V
			I _O =-20uA; V _{CC} =2.0V	1.9	7—		V
宣出亚松山			I _O =-20uA; V _{CC} =4.5V	4.4		_	V
高电平输出	V_{OH}	$V_{I}=V_{IH}$ 或 V_{IL}	I _O =-20uA; V _{CC} =6.0V	5.9	7		V
电压			I _O =-6.0mA; V _{CC} =4.5V	3.84			V
			I_{O} =-7.8mA; V_{CC} =6.0V	5.34		_	V
			I _O =20uA; V _{CC} =2.0V	_	_	0.1	V
W 4 7 W 11			I _O =20uA; V _{CC} =4.5V		_	0.1	V
低电平输出	V_{OL}	$V_{I}=V_{IH}$ 或 V_{IL}	I _O =20uA; V _{CC} =6.0V			0.1	V
电压		1 111 / 12	$I_{O}=6.0 \text{mA}; V_{CC}=4.5 \text{V}$			0.33	V
			$I_{O} = 7.8 \text{mA}; V_{CC} = 6.0 \text{V}$		_	0.33	V
输入漏电流	$I_{\rm I}$	$V_{I}=V_{CC}$	或GND; V _{CC} =6.0V	—	_	±1	uA
截止状态输	T		V _{IL} ; V _O =V _{CC} 或GND;	±5			A
出电流	I_{OZ}		$V_{\rm CC}$ =6.0V			_	uA
静态电流	I_{CC}	$V_{I}=V_{CC}$	·或GND; I _O =0A;			80	uA
			$V_{CC}=6.0V$			- 00	
输入电容	C_{I}		_	_	_	_	pF
			AiP74HCT126	1	Τ		T
高电平输入 电压	V_{IH}	V_{C}	$_{\rm C}$ =4.5V \sim 5.5V	2.0		_	V
低电平输入 电压	$V_{\rm IL}$	V _C	_C =4.5V~5.5V	_		0.8	V
高电平输出	W	V V abv	I _O =-20uA; V _{CC} =4.5V	4.4	_	_	V
电压	V_{OH}	$V_{I}=V_{IH}$ 或 V_{IL}	I _O =-6.0mA; V _{CC} =4.5V	3.84	_	_	V
低电平输出	77	x, x, ,,, x,	I _O =20uA; V _{CC} =4.5V	_		0.1	V
电压	V_{OL}	$V_{I}=V_{IH}$ 或 V_{IL}	I _O =6.0mA; V _{CC} =4.5V	_		0.33	V
输入漏电流	I _I	$V_{I}=V_{CC}$	或GND; V _{CC} =5.5V	_	_	±1	uA
截止状态输 出电流	I_{OZ}	V _I =V _{IH} 或V	V_{I} = V_{IH} 或 V_{IL} ; V_{O} = V_{CC} 或 GND ; V_{CC} =5.5 V		_	±5	uA
静态电流	I _{CC}	$V_{I}=V_{CC}$ 或GND; $I_{O}=0A$;		_		80	uA
串通电流	ΔI_{CC}	I _O =0A;其他	V_{CC} =5.5V 每个输入引脚; V_I = V_{CC} -2.1V; I_O =0A; 其他输入在 V_{CC} 或GND上; V_{CC} =4.5V \sim 5.5V		_	450	uA
输入电容	C_{I}		_	_	_	_	pF



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

3.3.3、交流参数 1

表 835-11

(除非另有规定, T_{amb}=25℃, GND=0V)

参数名称	符 号		引试 条 件	最小	典型	最大	单 位		
AiP74HC126									
			V _{CC} =2.0V		30	100	ns		
nA到nY的	t .	N图5	V _{CC} =4.5V		11	20	ns		
传输延时	t_{pd}	光图3	$V_{CC}=5.0V; C_{L}=15pF$		9	_	ns		
			V _{CC} =6.0V	—	9	17	ns		
nOE到nY的			$V_{CC}=2.0V$	—	41	125	ns		
使能时间	t_{en}	见图6	$V_{CC}=4.5V$		15	25	ns		
文化时间			V _{CC} =6.0V	_	12	21	ns		
nOE到nY的			$V_{CC}=2.0V$	_	41	125	ns		
失能时间	$t_{\rm dis}$	见图6	$V_{CC}=4.5V$		15	25	ns		
			V _{CC} =6.0V		12	21	ns		
			$V_{CC}=2.0V$		14	60	ns		
转换时间	\mathbf{t}_{t}	见图5	V _{CC} =4.5V	_	5	12	ns		
			V _{CC} =6.0V		4	10	ns		
功耗电容	C_{PD}		每个封装;		23>		pF		
->3\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	CPD		$ND \sim V_{CC}$ -1.5V				P		
		T	AiP74HCT126				Т		
nA,nB到nY的	•	N图5	V _{CC} =4.5V	_	14	24	ns		
传输延时	t_{pd}	元國3	$V_{CC} = 5.0V; C_L = 15pF$	_	11	_	ns		
nOE到nY的	t	见图6	V _{CC} =4.5V		13	25	ne		
使能时间	t _{en}	2000	v CC-4.3 v		13	23	ns		
nOE到nY的	t_{dis}	见图6	$V_{CC}=4.5V$		18	28	ns		
失能时间							110		
转换时间	t _t	见图5	V _{CC} =4.5V	—	5	12	ns		
功耗电容	C_{PD}		專个封装; ND∼V _{CC} -1.5V		24		pF		

注:

- [1] tpd与tPLH和tPHL相同。
- [2] ten与tPZL和tPZH相同。
- [3] t_{dis}与t_{PLZ}和t_{PHZ}相同。
- [4] t_t与t_{THL}和t_{TLH}相同。
- [5] CPD用于确定动态功耗(PD单位为uW)。

 $P_D = (C_{PD} \times V_{CC}^2 \times f_i \times N) + \sum (C_L \times V_{CC}^2 \times f_o)$,其中:

fi=输入频率,单位为MHz;

f_o=输出频率,单位为MHz;

C_L=输出负载电容,单位为pF;

V_{CC}=电源电压,单位为V;

N=输入开关数;

 $\sum (C_L \times V_{CC}^2 \times f_o) =$ 输出总和。



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

3.3.4、交流参数 2

表 835-11

(除非另有规定, T_{amb}=-40℃~+85℃, GND=0V)

参数名称	符号		测试条件	最小	典型	最大	单 位	
AiP74HC126								
			V _{CC} =2.0V	_		125	ns	
nA到nY的	f .	见图5	V _{CC} =4.5V	_		25	ns	
传输延时	t_{pd}	ル国3	$V_{CC}=5.0V; C_{L}=15pF$	—	—		ns	
			V _{CC} =6.0V	_	—	21	ns	
nOE到nY的			V _{CC} =2.0V	_	_	155	ns	
使能时间	t_{en}	见图6	V _{CC} =4.5V	_		31	ns	
区配引时			V _{CC} =6.0V	_	/ –	26	ns	
nOE到nY的			V _{CC} =2.0V			155	ns	
失能时间	t_{dis}	见图6	V _{CC} =4.5V			31	ns	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			V _{CC} =6.0V			26	ns	
			V _{CC} =2.0V	_		75	ns	
转换时间	t_t	见图5	V _{CC} =4.5V	_	_	15	ns	
			V _{CC} =6.0V			13	ns	
功耗电容	C_{PD}		每个封装;			_	pF	
7,7/18 18 18	CID	$V_{I}=$	$GND \sim V_{CC}$ -1.5V				Ρ-	
		1	AiP74HCT126					
nA,nB到nY的	f .	见图5	V _{CC} =4.5V	_		30	ns	
传输延时	t_{pd}	元国3	$V_{CC} = 5.0V; C_L = 15pF$	_	_		ns	
nOE到nY的 使能时间	t_{en}	见图6	V _{CC} =4.5V	_	_	31	ns	
nOE到nY的								
失能时间	t_{dis}	见图6	V _{CC} =4.5V			35	ns	
转换时间	t_{t}	见图5	V _{CC} =4.5V			15	ns	
功耗电容	C_{PD}	V_{I} =	每个封装; GND~V _{CC} -1.5V	_	_		pF	

注:

- [1] t_{pd}与t_{PLH}和t_{PHL}相同。
- [2] ten与tPZL和tPZH相同。
- [3] t_{dis}与t_{PLZ}和t_{PHZ}相同。
- [4] t_t与t_{THL}和t_{TLH}相同。
- [5] CPD用于确定动态功耗(PD单位为uW)。

 P_D =(C_{PD} × V_{CC}^2 × f_i ×N)+ \sum (C_L × V_{CC}^2 × f_o),其中:

fi=输入频率,单位为MHz;

f_o=输出频率,单位为MHz;

C_L=输出负载电容,单位为pF;

V_{CC}=电源电压,单位为V;

N=输入开关数;

 $\sum (C_L \times V_{CC}^2 \times f_o) =$ 输出总和。

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

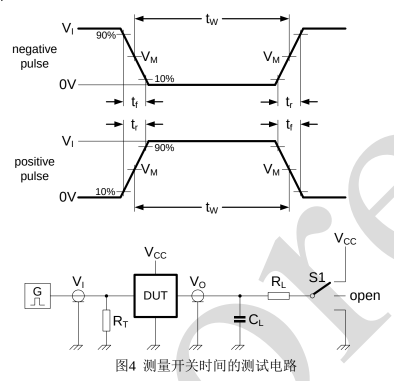
版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

4、测试线路

4.1、交流测试线路

表 835-11



测试电路的定义:

C_L=负载电容,包括探针、夹子上的电容

R_T=终端电阻须与信号发生器的输出阻抗 Z。匹配

R_L=负载电阻

S1=测试选择开关

4.2、交流测试波形

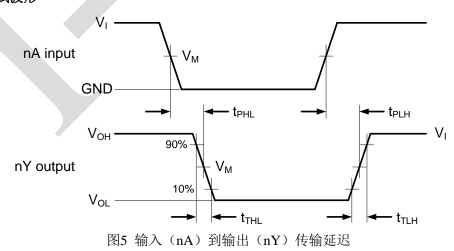




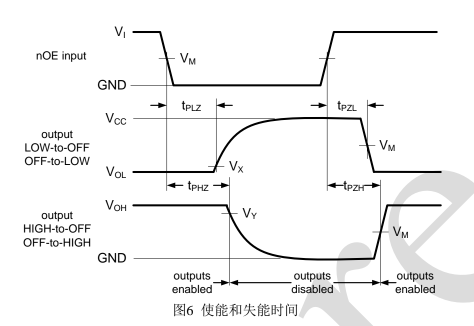
表 835-11

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012



4.3、测试点

类型	输入		输出	
关 型	V_{M}	V_{M}	$\mathbf{V}_{\mathbf{X}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{Y}}$
AiP74HC126	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$	$0.1 \times V_{CC}$	$0.9 \times V_{CC}$
AiP74HCT126	1.3V	1.3V	$0.1 \times V_{CC}$	$0.9 \times V_{CC}$

4.4、测试数据

类型	输入		负载		S1 位置			
大 空	V_{I}	t_r , t_f	$\mathbf{C}_{\mathbf{L}}$	\mathbf{R}_{L}	t_{PHL} , t_{PLH}	t _{PZH} , t _{PHZ} t _{PZL} , t _{PLZ}		
AiP74HC126	V_{CC}	6.0ns	15pF, 50pF	1kΩ	open	GND	V_{CC}	
AiP74HCT126	3V	6.0ns	15pF, 50pF	1kΩ	open	GND	V_{CC}	



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

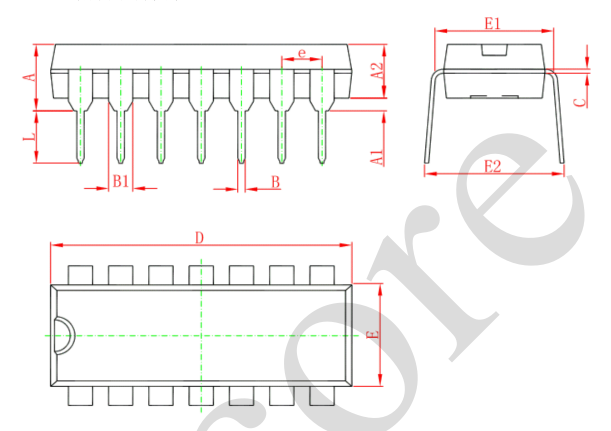
版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

5、封装尺寸与外形图

5.1、DIP14 外形图与封装尺寸

表 835-11



0h.a.l	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions In Inches			
Symbol	Min	Max	Min	Max		
Α	3. 710	4. 310	0. 146	0. 170		
A1	0. 510		0. 020			
A2	3. 200	3. 600	0. 126	0. 142		
В	0. 380	0. 570	0. 015	0. 022		
B1	1. 524	(BSC)	0. 060 (BSC)			
C	0. 204	0. 360	0.008	0. 014		
D	18. 800	19. 200	0. 740	0. 756		
E	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260		
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0. 312		
е	2. 540	(BSC)	0. 100 (BSC)			
L	3. 000	3. 600	0. 118	0. 142		
E2	8. 400	9. 000	0. 331	0. 354		



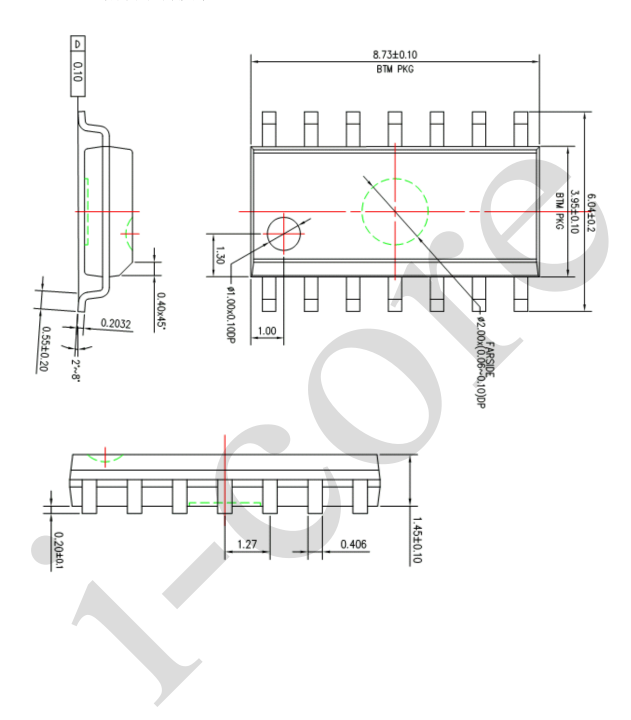
无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

5.2、SOP14 外形图与封装尺寸

表 835-11





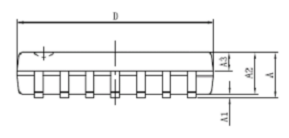
无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

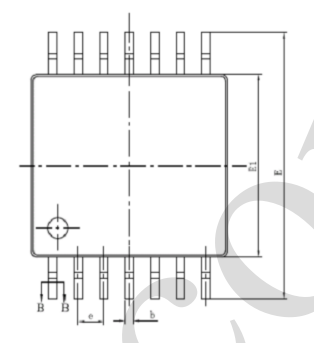
版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

5.3、TSSOP14 外形图与封装尺寸

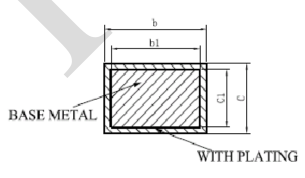
表 835-11





SYMBOL	MILLIMETER				
SIMBOL	MIN	MAX			
A		1.20			
A1	0.05	0.15			
A2	0.90	1.05			
A3	0.39	0.49			
ь	0.20	0.30			
b1	0.19	0.25			
c	0.13	0.19			
c1	0.12	0.14			
D	4.86	5.06			
El	4.30	4.50			
Е	6.20	6.60			
e	0.65BSC				
L	0.45	0.75			
L1	1.00BSC				
θ	0	8°			





SECTION B-B



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC/HCT126-AX-LJ-A012

6、声明及注意事项

表 835-11

6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素									
部件 名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六阶铬 (Cr (VI))	多溴联 苯 (PBBs)	多溴联 苯醚 (PBD Es)	邻苯二 甲酸二 丁酯 (DBP)	邻苯二 甲酸丁 苄酯 (BBP)	邻苯二甲 酸二 (2- 乙基巳 基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)
引线框	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塑封 树脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
芯片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内引线	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
装片胶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
说明	○:表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×:表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。									

6.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料中的信息如有变化, 恕不另行通知;

本资料仅供参考,本公司不承担任何由此而引起的任何损失;

本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。