Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

AiP74HC595

8位带有输出锁存功能的移位寄存器

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2012-02-A1	2012-02	新制
2018-06-B1	2018-06	更换新模板、添加订购信息
2019-02-B2	2019-02	更换新模板

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

1、概 述

AiP74HC595 是一款低噪声、低功耗、高速的 COMS 移位寄存器,能够驱动 15 个 LS-TTL 的负载。

该器件包含一个 8 位串行输入,并行输出的移位寄存器及带有三态输出控制的 8 位 D 型存储器。移位寄存器和存储器分别由独立的时钟提供信号。移位寄存器内置直接清零,串行输入和用于级联的串行输出功能。时钟的上升沿触发移位寄存器和存储器。如果同一个时钟提供信号,则移位寄存器的状态必须比存储器提前一个脉冲信号。器件所有输入管脚对电源和地之间均有二极管保护结构,防止电路被静电损坏。

其主要特点如下:

表 835-11

- 低静态电流:最大80uA(AiP74HC系列)
- 低输入电流: 最大luA
- 带存储功能的8位串行输入,并行输出的移位寄存器
- 工作电压范围宽: 2V-6V
- 工作温度范围: -40℃~+85℃
- 可级联使用
- 移位寄存器可直接清零
- 移位时钟频率: DC-30MHz
- 封装形式: DIP16/SOP16/TSSOP16

订购信息:

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
AiP74HC595PA	DIP16	74HC595	25PCS/管	40管/盒	1000PCS/盒	10盒/箱	10000PCS/箱
AiP74HC595VA	SOP16	74HC595	50PCS/管	200管/盒	10000PCS/盒	5盒/箱	50000PCS/箱

编带

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
AiP74HC595VA	SOP16	74HC595	2500PCS/盘	5000PCS/盒	20000PCS/箱
AiP74HC595VA	SOP16	74HC595	2500PCS/盘	2500PCS/盒	40000PCS/箱
AiP74HC595JA	TSSOP16	74HC595	2500PCS/盘	5000PCS/盒	40000PCS/箱



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

2、功能框图及引脚说明

表 835-11

2.1、引脚排列图

1	01	Vac	16
2	Q1	Vcc	15
3	Q2	Q0	14
4	Q3	SE <u>R</u> G	13
5	Q4		12
6	Q5	RCK	11
7	Q6	SCK	10
8	Q7	SCLR	9
	GND	Q/	

2.2、引脚说明

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	Q1	三态输出端	9	Q7'	串行数据输出端
2	Q2	三态输出端	10	\overline{SCLR}	移位寄存器清零端
3	Q3	三态输出端	11	SCK	数据输入时钟
4	Q4	三态输出端	12	RCK	输出存储器锁存时钟
5	Q5	三态输出端	13	\overline{G}	输出使能端
6	Q6	三态输出端	14	SER	数据输入端
7	Q7	三态输出端	15	Q0	三态输出端
8	GND	地	16	Vcc	电源端



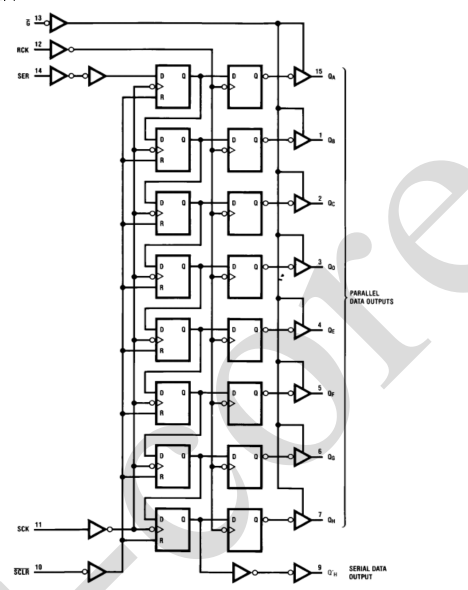
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

2.3、功能框图

表 835-11



2.4、真值表

RCK	SCK	SCLR	$\overline{\overline{G}}$	功能
×	×	×	Н	Q0-Q7 : 输出高阻
×	×	L	L	移位寄存器清零 Q7'=0
×	↑	Н	L	移位寄存器存储状态:时钟 QN=QN-1,Q0=SER
1	×	Н	L	输出存储器锁存移位寄存器的状态



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

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	额 定 值	单 位
电源电压	V_{CC}		_	-0.5~7.0	V
电源电流	I_{CC}		_	±70	mA
直流输入电压	$V_{\rm IN}$		_	$-1.5 \sim V_{CC} + 1.5$	V
直流输出电压	$V_{ m OUT}$		_	$-0.5 \sim V_{CC} + 0.5$	V
钳位二极管电流	I_{IK}, I_{OK}	_		±20	mA
直流输出电流	I_{OUT}		_	±35	mA
功耗	D	DIP 封装电路		600	mW
为相	P_{D}		SOP 封装电路	500	111 VV
工作环境温度	T_{amb}		_	-40~85	$^{\circ}$ C
贮存温度	T_{stg}			-65~150	$^{\circ}$ C
焊接温度	т	10 秒	DIP 封装电路	245	$^{\circ}\mathbb{C}$
件 安 值 / 及	$T_{ m L}$	10 1/2	SOP 封装电路	250	$^{\circ}\mathbb{C}$

3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	条 件	最小	典型	最大	单 位
电源电压	V_{CC}	_	2	_	6	V
DC 输入或输出电压	V _{IN} 或 V _{OUT}	7	0		V_{CC}	V
		$V_{CC} = 2.0V$		_	1000	ns
输入上升和下降时间	t_r, t_f	$V_{CC} = 4.5V$		6	500	ns
		$V_{CC} = 6.0V$	_	_	400	ns

3.3、电气特性

3.3.1、直流参数 (T_{amb}=-40∼+85℃,GND=0V)

2.2.11 且加多效	· amb	-40 103 C; GIVD 0 V /					
参数名称	符号	测试条件	:	最小	典型	最大	单 位
静态电流	I_{CCQ}	V _{IN} = V _{CC} 或 GND, Vcc=6	.0V I _{OUT} =0uA			80	uA
三态输出最大 漏电流	I_{OZ}	V_{IN} = V_{IH} 或 V_{IL} , V_{OUT} = V_{CC} = $6.0V$	7 _{CC} 或 GND,			±5.0	uA
输入漏电流	I_{IN}	V _{IN} =V _{CC} 或GND, V	/cc=6.0V		_	±1.0	uA
输入高电平电		Vcc=2.0V		1.5	1.2		V
压	$V_{ m IH}$	Vcc=4.5V		3.15	2.4	_	V
<u>/K</u>		Vcc=6.0V		4.2	3.2		V
输入低电平电		Vcc=2.0V			0.8	0.5	V
压	$V_{\rm IL}$	Vcc=4.5V			2.1	1.35	V
压		Vcc=6.0V			2.8	80 ±5.0 ±1.0 ————————————————————————————————————	V
 输出高电平电		I _{OUT} =-20uA,Vcc=2.0V	$V - V = \overline{b}$	1.9	2.0	_	V
压	V_{OH}	I _{OUT} =-20uA,Vcc=4.5V	V _{IN} =V _{IH} 或	4.4	4.5	_	V
<u> </u>		I _{OUT} =-20uA,Vcc=6.0V	$V_{ m IL}$	5.9	6.0	_	V
Q7'输出高电	17	I_{OUT} =-4.0mA, Vcc=4.5V	$V_{ ext{IN}}$ = $V_{ ext{IH}}$ 或	4.5	3.7	_	V
平电压	V_{OH}	I _{OUT} =-5.2mA, Vcc=6.0V	$ m V_{IL}$	6.0	5.2	_	V
Q0-Q7 输出高	N/	I _{OUT} =-6.0mA, Vcc=4.5V	V _{IN} =V _{IH} 或	4.5	3.7		V
电平电压	V_{OH}	I _{OUT} =-7.8mA, Vcc=6.0V	$ m V_{IL}$	6.0	5.2	_	V
输出低电平电		Vcc=2.0V,I _{OUT} =20uA	V -V =b		0	0.1	V
压	V_{OL}	Vcc=4.5V,I _{OUT} =20uA	V _{IN} =V _{IH} 或		0	0.1	V
·		Vcc=6.0V,I _{OUT} =20uA	$V_{ m IL}$	_	0	0.1	V
Q7'输出低电	$V_{ m OL}$	Vcc=4.5V,I _{OUT} =4.0mA	$V_{ m IN}$ = $V_{ m IH}$ 或		0.15	0.33	V



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: AiP74HC595-AX-LJ-A026

平电压		Vcc=6.0V,I _{OUT} =5.2mA	$V_{ m IL}$	_	0.16	0.33	V
Q0-Q7 输出低		Vcc=4.5V,I _{OUT} =6.0mA	V _{IN} =V _{IH} 或		0.16	0.33	V
电平电压	V_{OL}	Vac-6 0VI -7 8m A	$V_{\rm IL}$		0.16	0.33	V
		$Vcc=6.0V,I_{OUT}=7.8mA$			0.10	0.33	V

3.3.2、交流参数 1(T_A =25 $^{\circ}$ C, t_r = t_f =6ns , C_L =50pF,测试图见图 6)

参数名称	符号		试条件	最小	典型	最大	单 位
SCK/RCK 最高工		स्त्रि । स्त्रि	Vcc=2.0V	9	30	_	MHz
	f_{MAX}	图 1、图	Vcc=4.5V	30	91		MHz
作频率		2	Vcc=6.0V	35	108		MHz
COV ALON 具十片			Vcc=2.0V	_	52	160	ns
SCK 到 Q7'最大传	$t_{\mathrm{PHL}}/t_{\mathrm{PLH}}$	图 1	Vcc=4.5V	_	19	32	ns
输延时	1112 1211		Vcc=6.0V	_	15	27	ns
RCK 到 Q0-Q7 最			Vcc=2.0V	_/	55	175	ns
	$t_{\mathrm{PHL}}/t_{\mathrm{PLH}}$	图 2	Vcc=4.5V		20	35	ns
大传输延迟			Vcc=6.0V		16	30	ns
			Vcc=2.0V		47	150	ns
G 到 Q0-Q7 输出	$t_{\mathrm{PZH}}/t_{\mathrm{PZL}}$	图 5	Vcc=4.5V		17	30	ns
使能最大时间			Vcc=6.0V	_	14	26	ns
			Vcc=2.0V		41	150	ns
G 到 Q0-Q7 输出	$t_{\mathrm{PHZ}}/t_{\mathrm{PLZ}}$	图 5	Vcc=4.5V		15	30	ns
禁止最大时间			Vcc=6.0V		12	26	ns
SCK 脉冲宽度(高			Vcc=2.0V	75	17	_	ns
	t_{W}	图 1	Vcc=4.5V	15	6	_	ns
电平或低电平)			Vcc=6.0V	13	5	_	ns
RCK 脉冲宽度(高 电平或低电平)	$t_{ m W}$	图 2	Vcc=2.0V	75	11		ns
			Vcc=4.5V	15	4	_	ns
电丁以版电丁/			Vcc=6.0V	13	3	_	ns
			Vcc=2.0V	75	17	—	ns
SCLR 低电平宽度	${ m t_W}$	图 4	Vcc=4.5V	15	6.0		ns
	_		Vcc=6.0V	13	5.0	_	ns
 SCLR 到 Q7 传输			Vcc=2.0V	_	47	175	ns
延时	$t_{ m PHL}$	图 4	Vcc=4.5V	_	17	35	ns
处时			Vcc=6.0V	_	14	30	ns
SCLR 到 SCK 等			Vcc=2.0V	+50	-19		ns
待时间	t_{rem}	图 4	Vcc=4.5V	+10	-7		ns
14 h,1 ln1			Vcc=6.0V	+9	-6	_	ns
SER 到 SCK 建立		- IEI -	Vcc=2.0V	50	11		ns
时间	$t_{ m SU}$	图 3	Vcc=4.5V	10	4.0		ns
64.154			Vcc=6.0V	9.0	3.0	_	ns
SCK 到 RCK 建立		E a	Vcc=2.0V	75	22		ns
时间	${ m t_{SU}}$	图 2	Vcc=4.5V	15	8	_	ns
			Vcc=6.0V	13	7		ns
SER 到 SCK 保持	,	E a	Vcc=2.0V	+3	-6		ns
时间	t_{H}	图 3	Vcc=4.5V	+3	-2		ns
414			Vcc=6.0V	+3	-2		ns



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: AiP74HC595-AX-LJ-A026

第 7 页 共 15 页

版本: 2019-02-B2

3.3.3、交流参数 2(T_A = -40~85 $^\circ$ C, t_r = t_f =6ns , C_L =50pF,测试图见图 6)

参数名称	符号	测试	条件	最小	典型	最大	单 位
SCK/RCK 最高工作频			Vcc=2.0V	4.8			MHz
率	f_{MAX}	图 1、图 2	Vcc=4.5V	24			MHz
平			Vcc=6.0V	28		_	MHz
SCK到Q7'最大传输延			Vcc=2.0V	_		200	ns
时	$t_{\mathrm{PHL}}/t_{\mathrm{PLH}}$	图 1	Vcc=4.5V			40	ns
на			Vcc=6.0V			34	ns
RCK 到 Q0-Q7 最大传			Vcc=2.0V			220	ns
输延迟	$t_{\mathrm{PHL}}/t_{\mathrm{PLH}}$	图 2	Vcc=4.5V			44	ns
彻延迟			Vcc=6.0V	—	_	37	ns
			Vcc=2.0V	_	_	190	ns
最大时间	t_{PZH}/t_{PZL}	图 5	Vcc=4.5V	_	_	38	ns
取入的问			Vcc=6.0V	_		33	ns
 G 到 Q0-Q7 输出禁止			Vcc=2.0V			190	ns
最大时间	$t_{\rm PHZ}/t_{\rm PLZ}$	图 5	Vcc=4.5V		_	38	ns
取入时间			Vcc=6.0V			33	ns
SCK 脉冲宽度(高电平			Vcc=2.0V	95		_	ns
或低电平)	$t_{ m W}$	图 1	Vcc=4.5V	19			ns
			Vcc=6.0V	16	_		ns
RCK 脉冲宽度(高电平		图 2	Vcc=2.0V	95			ns
成低电平) 或低电平)	$t_{ m W}$		Vcc=4.5V	19		_	ns
			Vcc=6.0V	16	_		ns
		F	Vcc=2.0V	95	_		ns
SCLR 低电平宽度	$t_{ m W}$	图 4	Vcc=4.5V	19		_	ns
			Vcc=6.0V	16	_		ns
			Vcc=2.0V		_	220	ns
SCLR 到 Q7'传输延时	$t_{ m PHL}$	图 4	Vcc=4.5V	_		44	ns
			Vcc=6.0V		_	37	ns
SCLR 到 SCK 等待时		क्रि ४	Vcc=2.0V	65			ns
间	t _{rem}	图 4	Vcc=4.5V	13			ns
127			Vcc=6.0V	11			ns
CERT AND COME THE PERSON		E o	Vcc=2.0V	65			ns
SER 到 SCK 建立时间	$t_{ m SU}$	图 3	Vcc=4.5V	13			ns
A			Vcc=6.0V	11			ns
			Vcc=2.0V	95			ns
SCK 到 RCK 建立时间	$t_{ m SU}$	图 2	Vcc=4.5V	19			ns
			Vcc=6.0V	16			ns
			Vcc=2.0V	3			ns
SER 到 SCK 保持时间	t_{H}	图 3	Vcc=4.5V	3		_	ns
			Vcc=6.0V	3	_	_	ns

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

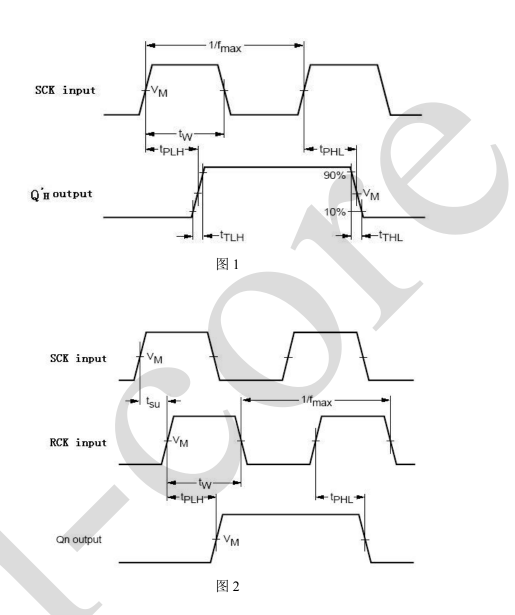
版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

4、交流参数测试图及波形

表 835-11

4.1、交流波形



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

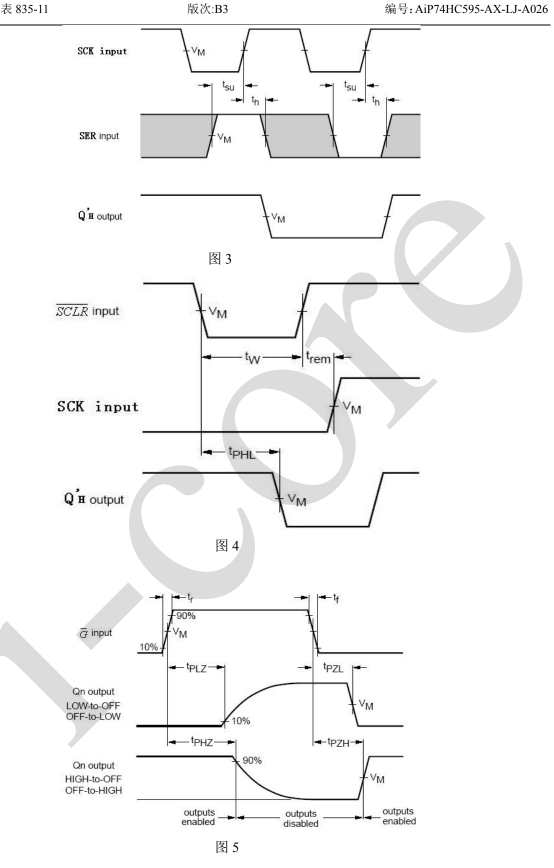




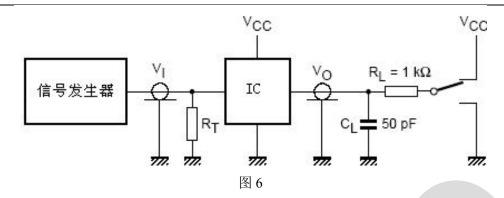
表 835-11

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

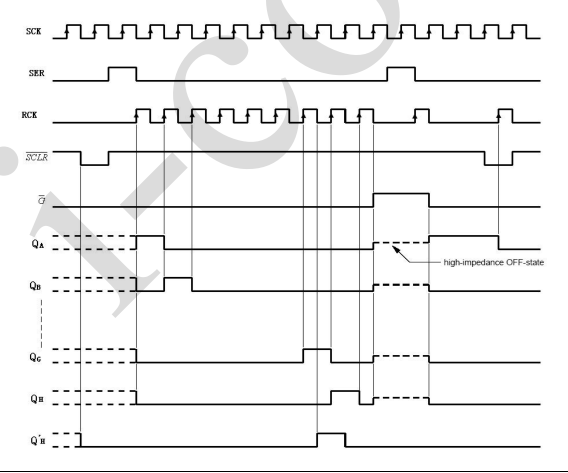


测试项	开关选择状态
$t_{ m PLH}/t_{ m PHL}$	open
$t_{\mathrm{PLZ}}/t_{\mathrm{PZL}}$	V_{CC}
$t_{ m PHZ}/t_{ m PZH}$	GND

注: 1、R_L= 负载电阻

- 2、CL= 负载电容
- 3、R_T=与信号发生器输出阻抗相匹配的端口电阻

4.2、时序图





Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

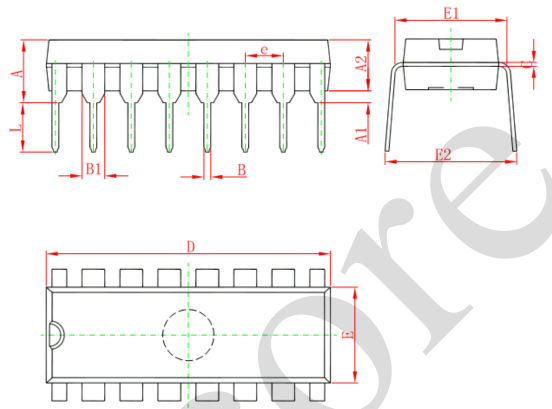
版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

5、封装尺寸与外形图

表 835-11

5.1、DIP16 外形图与封装尺寸



<u> </u>	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
A	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. 5	24 (BSC)	0. 060 (BSC)		
С	0. 204	0.360	0.008	0.014	
D	18. 800	19. 200	0.740	0. 756	
Е	6. 200	6.600	0. 244	0. 260	
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0.312	
е	2. 5	40 (BSC)	0. 100 (BSC)		
L	3. 000	3.600	0. 118	0. 142	
E2	8. 400	9.000	0. 331	0. 354	

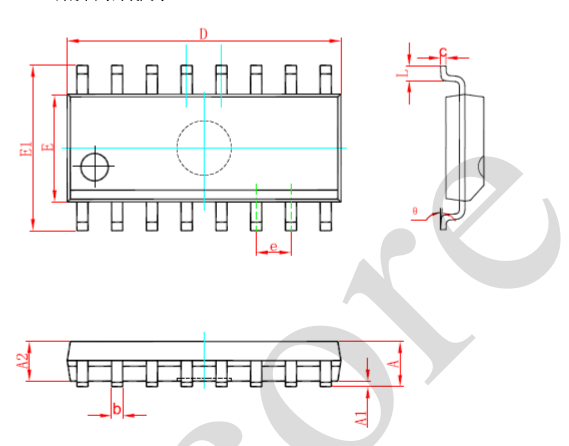
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

5.2、SOP16 外形图与封装尺寸

表 835-11



Symbol	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	1. 350	1. 750	0. 053	0.069	
A1	0. 100	0. 250	0.004	0. 010	
A2	1. 350	1. 550	0.053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0. 013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0.007	0. 010	
D	9. 800	10. 200	0. 386	0. 402	
E	3. 800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
е	1. 270	(BSC)	0. 050 (BSC)		
L	L 0. 400		0. 016	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	



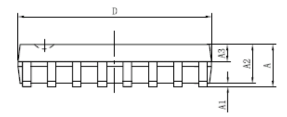
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

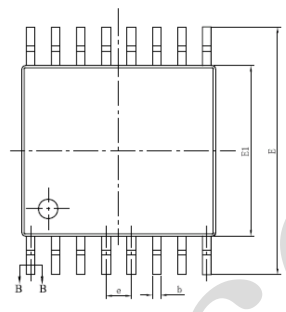
版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

5.3、TSSOP16 外形图与封装尺寸

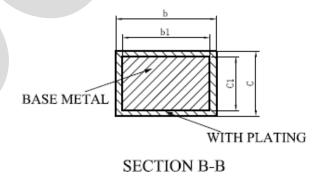
表 835-11





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







Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

wuxi i-CORE Electronics Co 版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

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

部	有毒有害物质或元素									
部 件 名 称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (C d)	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	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。



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次:B3

编号: AiP74HC595-AX-LJ-A026

7、联系方式:

表 835-11

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 楼

网址: http://www.i-core.cn

销售部: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 楼

邮编: 214072 电话: 0510-85572708 传真: 0510-85887721

深圳分公司:广东省深圳市宝安区西乡银田路智谷科技园 C 栋 501-508

邮编: 518000 电话: 0755-88370507 传真: 0755-88370507

顺德办事处:广东省佛山市顺德区凤山中路3号弘越中心6楼

邮编: 528399 电话: 18688498366

技术支持: 手机: 13631505987/13823745011

市场应用部: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 楼

邮编: 214072 传真: 0510-85572700

广东省深圳市宝安区西乡银田路智谷科技园 C 栋 501-508

邮编: 518000 传真: 0755-88370507