

表 835-11-B4

编号: AiP2003-AX-QT-N010

AiP2003 七路达林顿晶体管阵列

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2018-01-A1	2018-01	新制
2023-02-B1	2023-02	更换模板
2024-09-B2	2024-09	内容修订



表 835-11-B4

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

目 录

1,	概 述	3
2、	功能框图及引脚说明	4
	2.1、功能框图	4
	单路驱动电路原理图	4
	2.2、引脚排列图	5
	2.3、引脚说明	5
3、	电特性	
	3.1、极限参数	<i>6</i>
	3.2、推荐使用条件	
	3.3、电气特性	
	3.3.1、直流参数	
4、	测试线路	
	典型应用线路	
	使用说明	
	封装尺寸与外形图	
Ī	7.1、DIP16 外形图与封装尺寸	
	7.2、SOP16 外形图与封装尺寸	
	7.3、TSSOP16 外形图与封装尺寸	
8.	声明及注意事项	
,	8.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	
	0.1、) 即门行每行占彻灰或几系的石物及占里	. 1 .



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

1、概 述

AiP2003内部包含七个独立的达林顿管驱动电路,每路达林顿管输入均串联一个2.7K的基极电阻,输出内置续流二极管,单路达林顿管最大可输出500mA电流,多路并联可承受更大的电流。该电路主要应用于照明驱动、继电器驱动、步进电机驱动和逻辑缓冲器等。

其主要特点如下:

● 最大单路输出电流500mA

表 835-11-B4

- 最大工作电压50V
- 输入兼容TTL/CMOS逻辑信号
- 封装形式: DIP16/SOP16/TSSOP16

订购信息:

管装:

产品料号	封装形式	打印标识	管装数	盒装管	盒装数	备注说明
AiP2003DA16.TB	DIP16	AiP2003	25 PCS/管	40 管/盒	1000 PCS/盒	塑封体尺寸: 19.0mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
AiP2003SA16.TB	SOP16	AiP2003	50 PCS/管	200 管/盒	10000 PCS/盒	塑封体尺寸: 10.0mm ⋈.9mm 引脚间距: 1.27mm
AiP2003TA16.TB	TSSOP16	AiP2003	96 PCS/管	200 管/盒	19200 PCS/盒	塑封体尺寸: 5.0mm×4.4mm 引脚间距: 0.65mm

编带:

产品料号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	备注说明
AiP2003SA16.TR	SOP16	AiP2003	4000PCS/盘	8000PCS/盒	塑封体尺寸: 10.0mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm
AiP2003TA16.TR	TSSOP16	AiP2003	5000PCS/盘	10000PCS/盒	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。



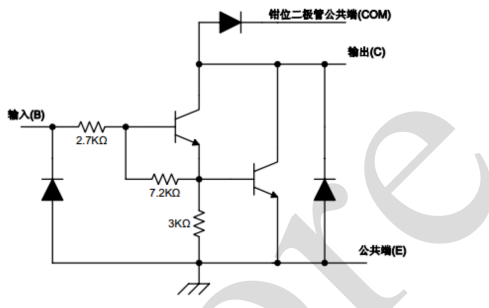
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

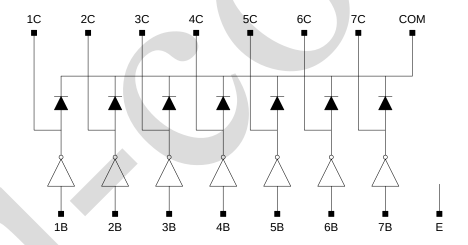
2、功能框图及引脚说明

表 835-11-B4

2.1、功能框图



单路驱动电路原理图



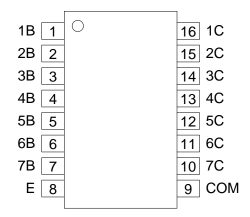


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

2.2、引脚排列图

表 835-11-B4



2.3、引脚说明

→t ntm	Andre IT	Ab
引脚	符号	功能
1	1B	输入1
2	2B	输入2
3	3B	输入3
4	4B	输入4
5	5B	输入5
6	6B	输入6
7	7B	输入7
8	E	地
9	COM	公共端
10	7C	输出 7
11	6C	输出 6
12	5C	输出 5
13	4C	输出 4
14	3C	输出 3
15	2C	输出 2
16	1C	输出1



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

3、电特性

3.1、极限参数

除非另有规定, T_{amb}=25℃

表 835-11-B4

参数名	3 称	符号	条	· 件	额 定 值	单 位
集电极-发射极电	集电极-发射极电压(1C~7C)		-	_	-0.5~50	V
COM 端	自电压	V_{COM}	-	_	50	V
输入端电压((1B~7B)	$V_{\rm IN}$	-	_	-0.5~30	V
输出电流	(单路)	I_{OUT}	-	_	500	mA/ch
续流二极管正向电流		I_F	_		500	mA
最高工作	最高工作结温		_		150	$^{\circ}$ C
储存温度	度范围	T_{stg}	_		-65~150	$^{\circ}\mathbb{C}$
	DIP16		JA —		90	
热阻(注1、2)	È 1、2) SOP16	θ_{JA}			115	°C/W
	TSSOP16		- ^		155	
焊接温度		т	10 秒	DIP	245	$^{\circ}$ C
汗汝仙	11.1文	$\mathrm{T_{L}}$	10 秒 SOP/TSSOP		260	

注 1: 热阻按 JEDEC 2S2P 标准测试。

注 2: 最大功耗可按下述关系式计算 $P_D=(T_J-T_{amb})/\theta_{JA}$,其中 T_J 为结温, T_{amb} 为环境温度。

3.2、推荐使用条件

(除非另有规定, T_{amb}=25℃)

参	数 名 称	符号	测 试	条件	最小	典型	最大	单 位
集电极-发射极电压(1C~7C)		V_{CE}		0	_	50	V	
CO	M 端电压	V_{COM}	_		0		50	V
输入电压	Ē (1B∼7B)	$V_{\rm IN}$	_	_	0		24	V
DIP16			占空比 10%	0		350		
	DIF10	I _{OUT}	$T_{PW}=25$ ms	占空比 50%	0		100	mA
输出电流	SOP16 TSSOP16		7 通道 T _{amb} =85℃ T _J =120℃	占空比 10%	0		300	
制山电机				占空比 50%	0		90	
				占空比 10%	0	_	200	
				占空比 50%	0	_	60	
钳位二极管反向电压		V_R	_			_	50	V
钳位二极管正向电流		I_{F}	_			_	350	mA
工作	温度范围	T_{amb}	_	_	-40	_	85	$^{\circ}$



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

3.3、电气特性

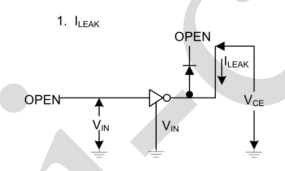
3.3.1、直流参数

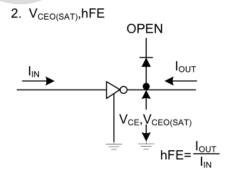
(除非另有规定, T_{amb}=25℃)

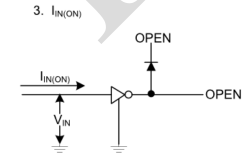
表 835-11-B4

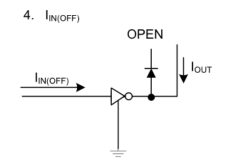
参数名称	符号	测试线路	测 i	武条件	最小	典型	最大	单 位	
输出漏电流	ī	1	V _{CE} =50		_	50	11 A		
制山州 电机	I_{LEAK}	1	$V_{CE}=50V$, V_{I}	$_{\rm IN}=0$ V, $T_{\rm amb}=85$ °C		_	100	uA	
集电极-发射极			I _{OUT} =350m	nA, I _{IN} =500uA		1.3	1.6		
果电极-及别极 饱和压降	V _{CEO(SAT)}	2	I _{OUT} =200m	nA, I _{IN} =350uA		1.1	1.3	V	
也不正阵		2	I _{OUT} =100m	nA, I _{IN} =250uA		0.9	1.1		
直流电流传输比	h_{FE}		$V_{CE}=2V$,	1000					
输入电流(开)	$I_{\text{IN(ON)}}$	3	$V_{IN}=2.4V_{\odot}$	_	0.4	0.7	mA		
输入电流(关)	I _{IN(OFF)}	4	I _{OUT} =500u	A, T _{amb} =85℃	50	65		uA	
 输入电压(开)	V	5	V2V	I _{OUT} =350mA		_	2.4	V	
棚八电压(月)	$V_{\rm IN(ON)}$	3	$V_{CE}=2V$	I _{OUT} =200mA			2.0	V	
续流二极管反向	Ţ	6	V	-50V			50		
电流	I_R	O	V	_R =50V			30	uA	
续流二极管正向	$ m V_{F}$	7	T	350mA			2.0	V	
电压	v F	/	IF-			2.0	V		
输入电容	C_{IN}	_			15		pF		
开启延迟	t _{ON}	8	$V_{OUT}=50V$, R	$_{L}$ =125 Ω , C_{L} =15pF		100		20	
关断延迟	t _{OFF}	0	$V_{OUT}=50V$, R	$_{L}$ =125 Ω , C_{L} =15 pF		200		ns	

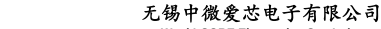
4、测试线路











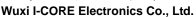
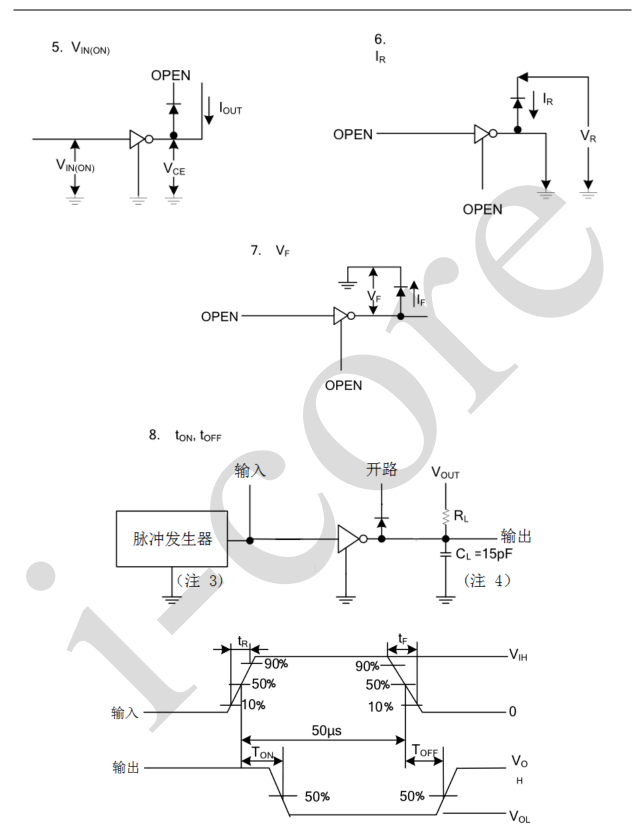


表 835-11-B4

编号: AiP2003-AX-QT-N010



注 3: 脉冲宽度为 50us,占空比 10%,输出阻抗 50Ω, t_R <=5ns, t_F <=10ns 输入电压 3V。

注 4: CL包括探针及夹具上的电容

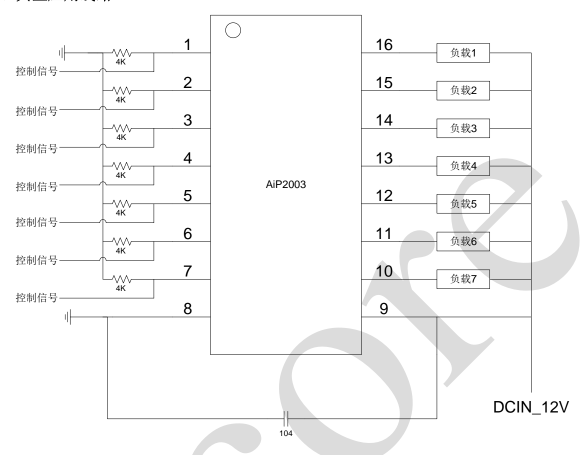


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

5、典型应用线路

表 835-11-B4



6、使用说明

- 1、电路内部无过流、过压保护,如果在使用中输入端、输出端、公共端有过流、过压的情况发现,电路将损坏。因此需小心谨慎,避免使用中对电路产生过流、过压的情况,
- 2、如果作为逻辑器件与 TTL、CMOS 信号兼容,为了防止前级逻辑门或单片机状态不定,每路 达林顿管输入均需加下拉电阻避免电路误动作。
 - 3、公共端需接电源以保护电路免受额外过冲电压冲击。



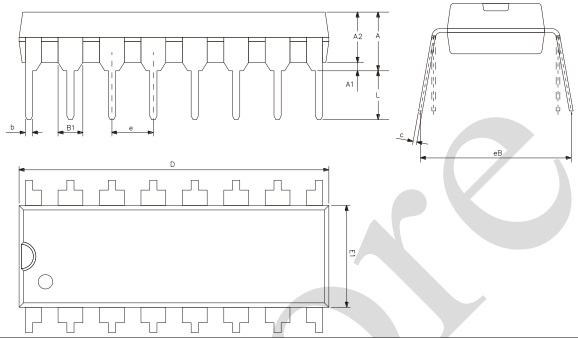
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

7、封装尺寸与外形图

7.1、DIP16 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4



符号	尺寸 (mm)				
11 2	最小	最大			
A2	3.20	3.60			
A1	0.51	_			
A	3.60	5.33			
L	3.00	_			
b	0.36	0.56			
B1	1.:	52			
D	18.80	19.94			
E1	6.20	6.60			
e	2.:	54			
c	0.20	0.36			
eB	7.62	9.30			

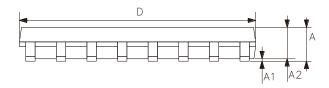


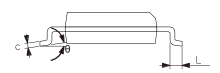
无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

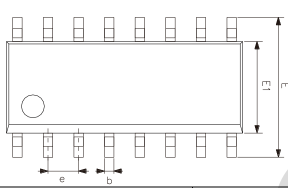
编号: AiP2003-AX-QT-N010

7.2、SOP16 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4







符 号	尺寸 (mm)				
14 与	最小	最大			
A	1.35	1.80			
A1	0.10	0.25			
A2	1.25	1.55			
b	0.33	0.51			
c	0.19	0.25			
D	9.50	10.10			
E	5.80	6.30			
E1	3.70	4.10			
e	1.3	27			
L	0.35	0.89			
θ	0°	8°			



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

7.3、TSSOP16 外形图与封装尺寸

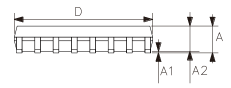
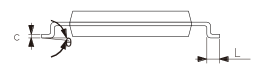
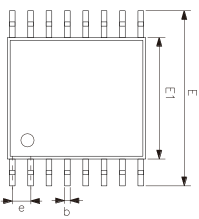
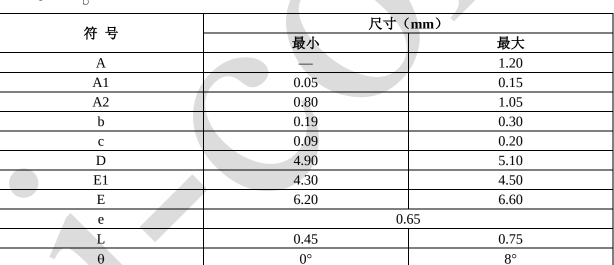


表 835-11-B4







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 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 12 页 共 13 页 版本: 2024-09-B2



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP2003-AX-QT-N010

8、声明及注意事项

8.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

表 835-11-B4

		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-乙基巴基)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。											

8.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料仅供参考,本公司不作任何明示或暗示的保证,包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备,也不适用于因产品故障或失效可能导致人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险,本公司不负任何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试,以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利,本资料中的信息如有变化,恕不另行通知,建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料,如果由本公司以外的来源提供,则本公司不对其内容负责。