



# AiP2803

## 八路高耐压、大电流达林顿晶体管阵列

### 产品说明书

#### 说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2018-06-A1	2018-06	新制
2019-02-A2	2019-02	更换新模板
2019-08-A3	2019-08	更换订购信息、功能框图、应用图
2020-06-A4	2020-06	修改应用线路图
2020-12-A5	2020-12	添加TSSOP20封装



## 1、概述

AiP2803是单片集成高耐压、大电流达林顿管阵列，电路内部包含八个独立的达林顿管驱动电路。电路内部设计有续流二极管，可用于驱动继电器、步进电机等电感性负载。单个达林顿管集电极可输出500mA电流。将达林顿管并联可实现更高的输出电流能力。该电路可广泛应用于继电器驱动、照明驱动、显示屏驱动(LED)、步进电机驱动和逻辑缓冲器。

AiP2803的每一路达林顿管串联一个2.7K的基极电阻，在5V的工作电压下可直接与TTL/CMOS电路连接，可直接处理原先需要标准逻辑缓冲器来处理的数据。

其主要特点如下：

- 500mA集电极输出电流（单路）
- 耐高压50V
- 输入兼容TTL/CMOS逻辑信号
- 广泛应用于继电器驱动；
- 封装形式：DIP18/SOP18/TSSOP20

### 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	备注说明
AiP2803 SA.TB	SOP18	AiP2803	40 PCS/管	80 管/盒	3200 PCS/盒	10 盒/箱	32000 PCS/箱	塑封体尺寸： 11.5mm×7.5mm 引脚间距：1.27mm
AiP2803 DA.TB	DIP18(1)	AiP2803	20 PCS/管	40 管/盒	800 PCS/盒	10 盒/箱	8000 PCS/箱	塑封体尺寸： 22.8mm×6.4mm 引脚间距：2.54mm
AiP2803 DA.TB	DIP18(2)	AiP2803	24 PCS/管	40 管/盒	960 PCS/盒	10 盒/箱	9600 PCS/箱	塑封体尺寸： 22.8mm×6.4mm 引脚间距：2.54mm
AiP2803 TA.TB	TSSOP20	AiP2803	70 PCS/管	200 管/盒	14000 PCS/盒	10 盒/箱	140000 PCS/箱	塑封体尺寸： 6.5mm×4.4mm 引脚间距：0.65mm

#### 编带：

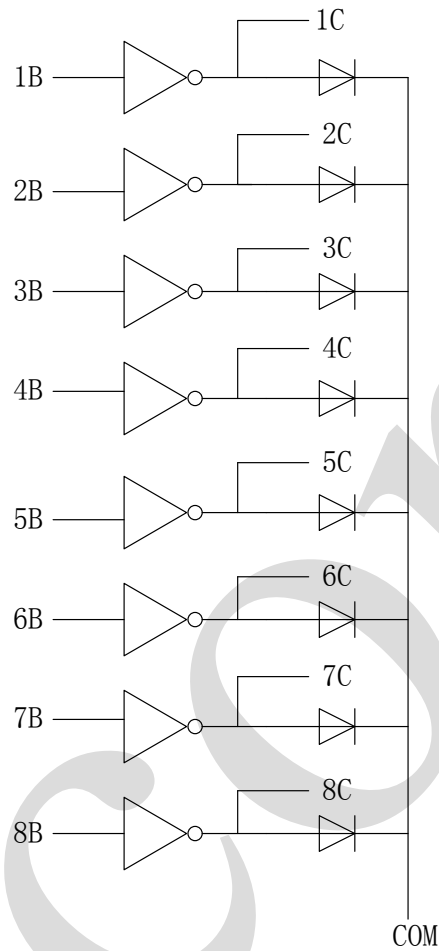
产品型号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	箱装数	备注说明
AiP2803SA.TR	SOP18	AiP2803	1500PCS/盘	1500PCS/盒	12000PCS/箱	塑封体尺寸： 11.5mm×7.5mm 引脚间距：1.27mm
AiP2803TA.TR	TSSOP20	AiP2803	2500PCS/盘	5000PCS/盒	40000PCS/箱	塑封体尺寸： 6.5mm×4.4mm 引脚间距：0.65mm

注：如实物与订购信息不一致，请以实物为准。



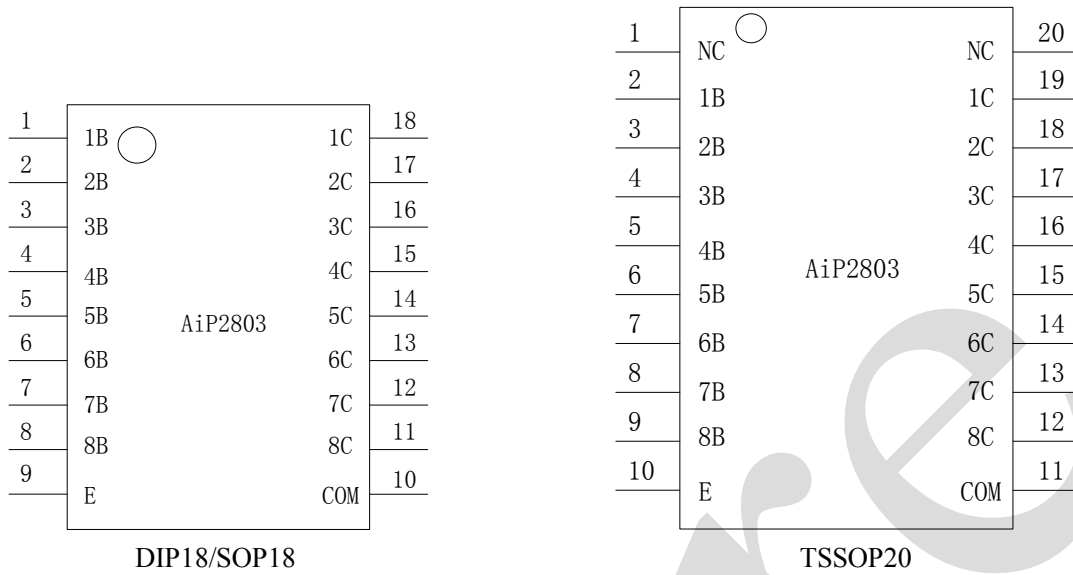
## 2、功能框图及引脚说明

### 2.1、功能框图





## 2.2、引脚排列图



## 2.3、引脚说明

引脚		符 号	功 能
DIP18/SOP18	TSSOP20		
1	2	1B	输入 1
2	3	2B	输入 2
3	4	3B	输入 3
4	5	4B	输入 4
5	6	5B	输入 5
6	7	6B	输入 6
7	8	7B	输入 7
8	9	8B	输入 8
9	10	E	地
10	11	COM	公共端
11	12	8C	输出 8
12	13	7C	输出 7
13	14	6C	输出 6
14	15	5C	输出 5
15	16	4C	输出 4
16	17	3C	输出 3
17	18	2C	输出 2
18	19	1C	输出 1
—	1	NC	空脚
—	20	NC	空脚



### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

除非另有规定,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 

参数名称		符号	条件	额定值	单位	
集电极-发射极电压 (11~18 脚)		$V_{CE}$	—	-0.5~50	V	
COM 端电压 (10 脚)		$V_{COM}$	—	50	V	
输入电压 (1~8 脚)		$V_I$	—	-0.5~30	V	
集电极峰值电流		$I_{CP}$	—	500	mA/ch	
输出钳位二极管正向峰值电流		$I_{OK}$	—	500	mA	
总发射极最大峰值电流		$I_{ET}$	—	-2.5	A	
最高工作结温 (注 2)		$T_J$	—	150	$^{\circ}\text{C}$	
储存温度范围		$T_{stg}$	—	-55~150	$^{\circ}\text{C}$	
功率损耗 (注 1、2)	DIP18	$P_D$	—	1.47	W	
	SOP18		—	0.54/0.625 (注 3)		
	TSSOP20		—	0.5		
焊接温度		$T_L$	10 秒	DIP18	245	$^{\circ}\text{C}$
				SOP18	250	

注: 1、最大功耗可按照下述关系计算

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

2、 $T_{J(max)}$ 为  $150^{\circ}\text{C}$ ,  $T_A$  表示电路工作的环境温度;

3、在玻璃环氧树脂 PCB 板上 (30\*30\*1.6mm 铜 50%)。

#### 3.2、推荐使用条件 (除非另有规定, $T_A=25^{\circ}\text{C}$ )

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		$V_{CE}$	—	0	—	50	V	
输出电流	DIP18 封装	$I_{OUT}$	TPW=25ms $T_A=85^{\circ}\text{C}$ $T_J=120^{\circ}\text{C}$	占空比 10%	0	—	370	mA
				占空比 50%	0	—	130	mA
	SOP18 封装			占空比 10%	0	—	233	mA
				占空比 50%	0	—	70	mA
控制信号输入电压		$V_{IN}$	—	0	—	24	V	
输入电压 (输出开)		$V_{IN(ON)}$	$I_{OUT}=400\text{ mA}$ , $h_{FE}=800$	2.8	—	24	V	
输入电压 (输出关)		$V_{IN(OFF)}$	—	0	—	0.7	V	
钳位二极管反向电压		$V_R$	—	—	—	50	V	
钳位二极管正向电流		$I_F$	$T_A=85^{\circ}\text{C}$	—	—	350	mA	
工作温度范围		$T_A$	—	-40	—	85	$^{\circ}\text{C}$	



## 3.3、电气特性

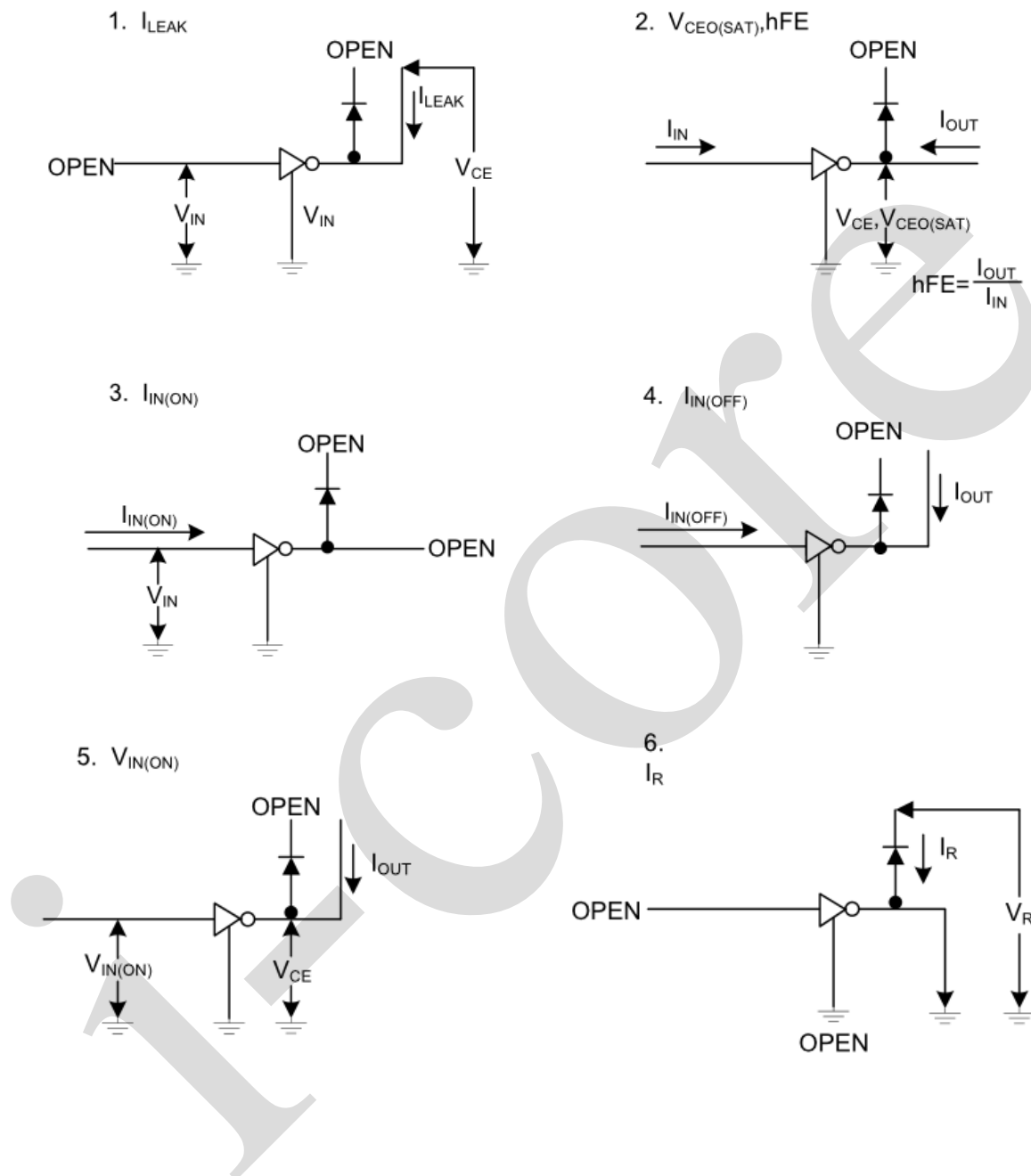
3.3.1、直流参数 (除非另有规定,  $T_A=25^\circ\text{C}$ )

参数	符号	测试线路	测试条件	最小	典型	最大	单位	
集电极关断漏电流	$I_{LEAK}$	线路 1	$V_{CE}=50\text{V}$ , $T_A=25^\circ\text{C}$ , $I_I=0\mu\text{A}$	—	—	50	uA	
			$V_{CE}=50\text{V}$ , $T_A=85^\circ\text{C}$ , $V_I=0\text{V}$	—	—	100		
集电极-发射极饱和压降	$V_{CEO(SAT)}$	线路 2	$I_{OUT}=350\text{mA}$ , $I_{IN}=500\mu\text{A}$	—	1.3	1.6	V	
			$I_{OUT}=200\text{mA}$ , $I_{IN}=350\mu\text{A}$	—	1.1	1.3		
			$I_{OUT}=100\text{mA}$ , $I_{IN}=250\mu\text{A}$	—	0.9	1.1		
直流电流传输比	$h_{FE}$		$V_{CE}=2\text{V}$ , $I_{OUT}=350\text{mA}$	1000	—	—	—	
输入电流 (输出开)	$I_{IN(ON)}$	线路 3	$V_{IN}=2.4\text{V}$ , $I_{OUT}=350\text{mA}$	—	0.4	0.7	mA	
输入电流 (输出关)	$I_{IN(OFF)}$	线路 4	$I_{OUT}=500\mu\text{A}$ $T_A=85^\circ\text{C}$	50	65	—	uA	
输入电压 (输出开)	$V_{IN(ON)}$	线路 5	$V_{CE}=2\text{V}$	$I_{OUT}=350\text{mA}$	—	—	2.6	V
				$I_{OUT}=200\text{mA}$	—	—	2.0	
钳位二极管反向电流	$I_R$	线路 6	$V_R=50\text{V}$ , $T_A=25^\circ\text{C}$	—	—	50	uA	
钳位二极管正向电压	$V_F$	线路 7	$I_R=350\text{mA}$	—	—	2.0	V	
输入电容	$C_{IN}$	—	—	—	15	—	pF	
开启延迟	$t_{ON}$	线路 8	$V_{OUT}=50\text{V}$ , $R_L=125\Omega$ , $C_L=15\text{pF}$	—	100	—	ns	
关断延迟	$t_{OFF}$		$V_{OUT}=50\text{V}$ , $R_L=125\Omega$ , $C_L=15\text{pF}$	—	200	—		



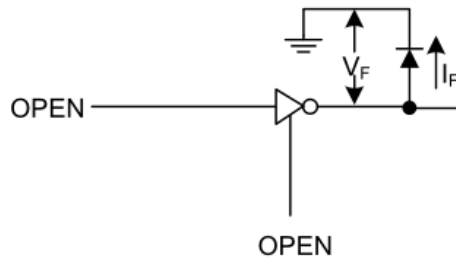
## 4、测试线路

### 4.1、直流测试线路

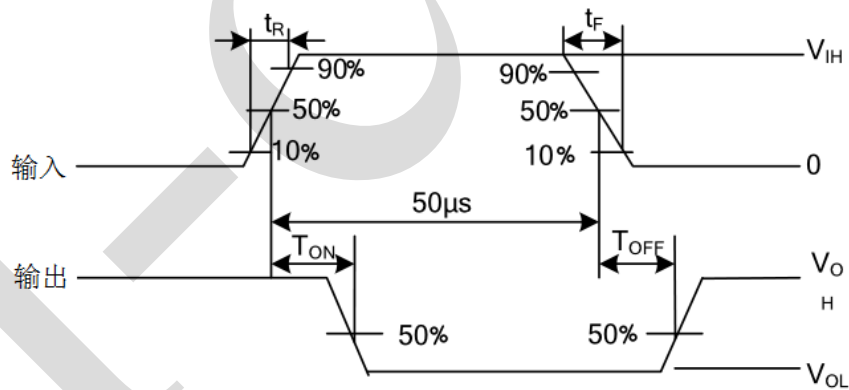
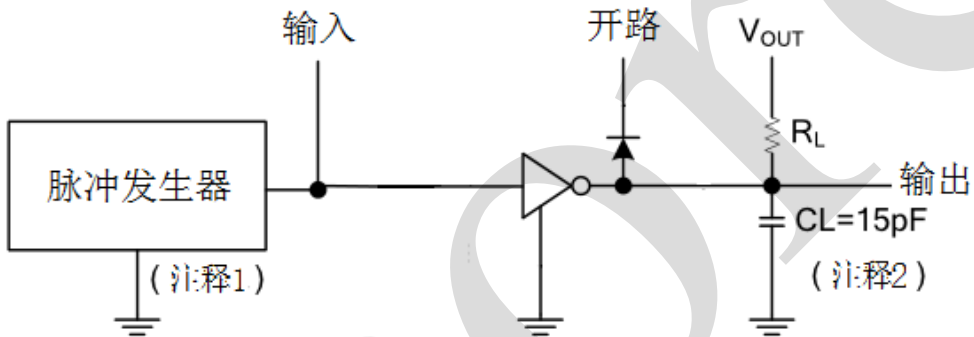




7.  $V_F$



8.  $t_{ON}, t_{OFF}$



注释 1: 脉冲宽度为 50us, 占空比 10%, 输出阻抗 50Ω,  $t_R \leq 5ns$ ,  $t_F \leq 10ns$  输入电压 3V,

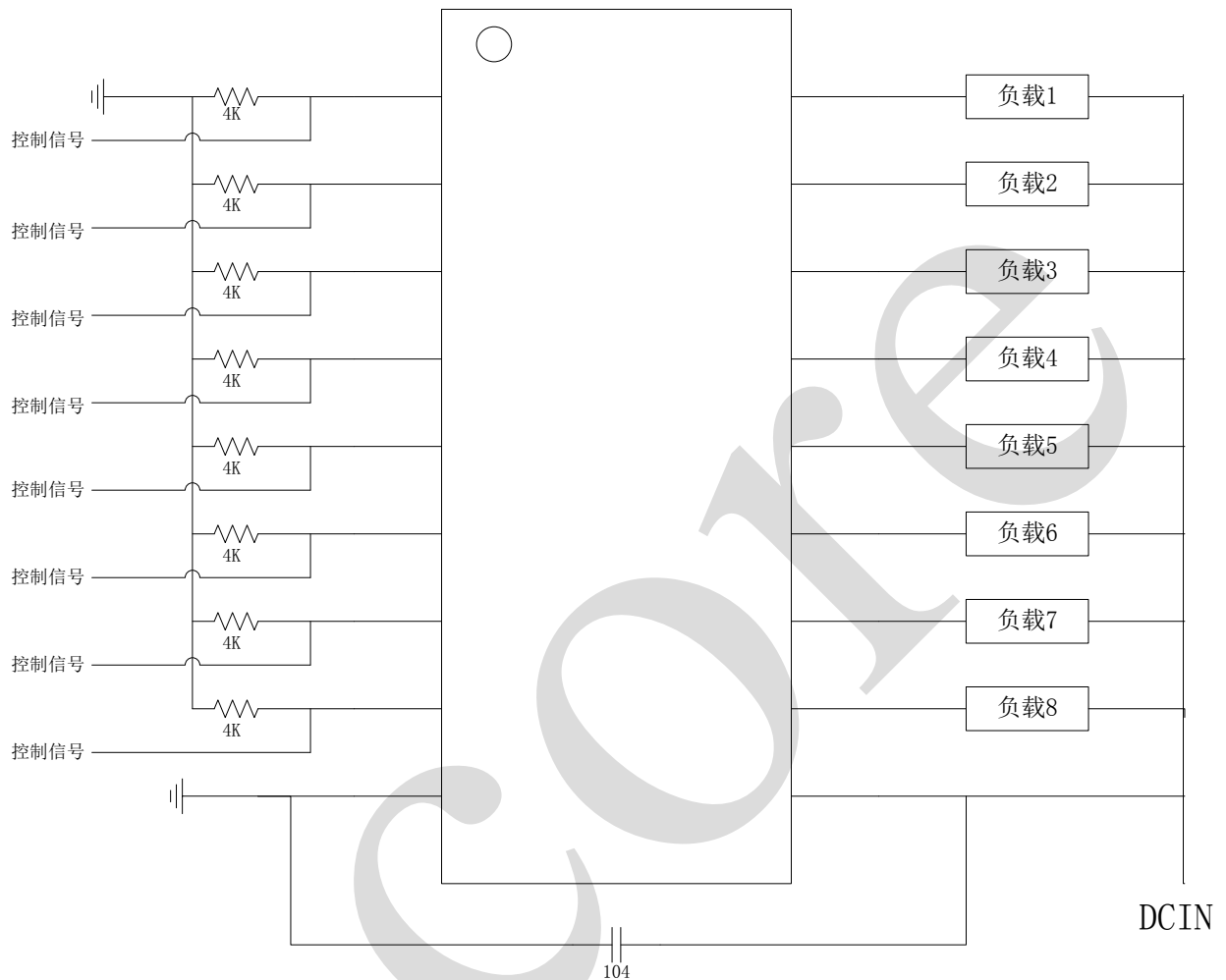
注释 2: CL 包括探针及夹具上的电容





## 5、典型应用线路

### 5.1、应用线路

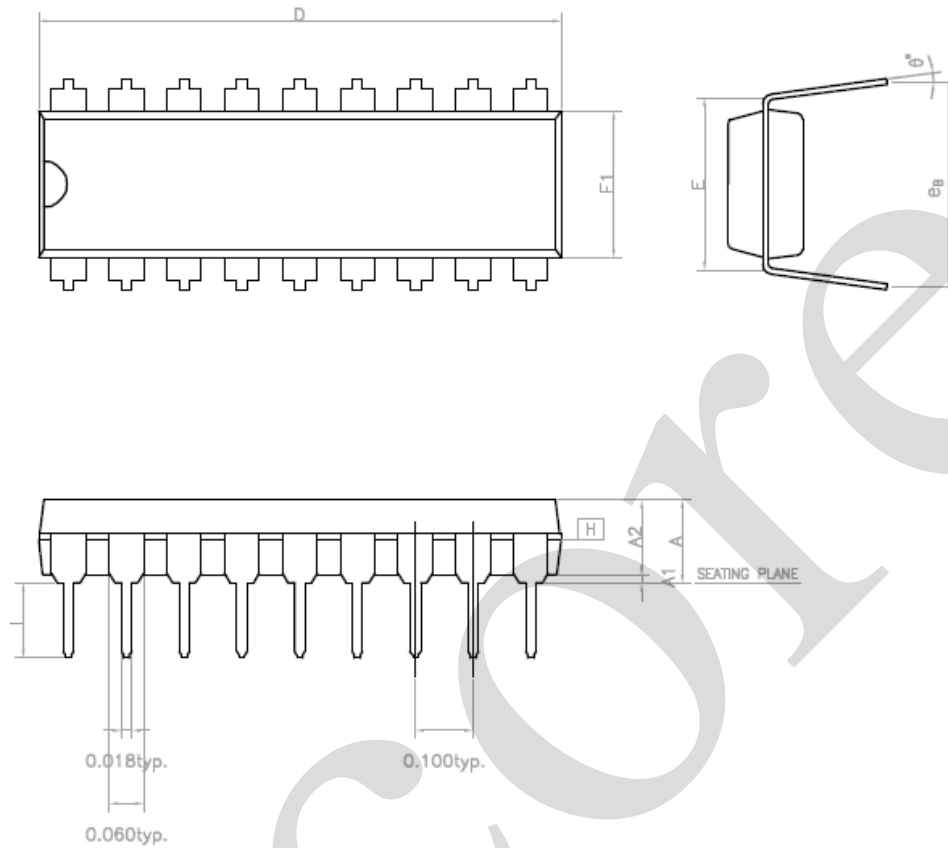


考虑到目前有些应用采用了带上拉电阻的单片机，在上电时单片机输出状态不定，此 AiP2803 输入级会受单片机上拉电阻影响而将负载打开，为了避免负载的误动作建议存在此种应用问题的客户在输入级接 1 个 4K 的对地的下拉电阻，如上图所示



## 6、封装尺寸与外形图

### 6.1、DIP18 外形图与封装尺寸

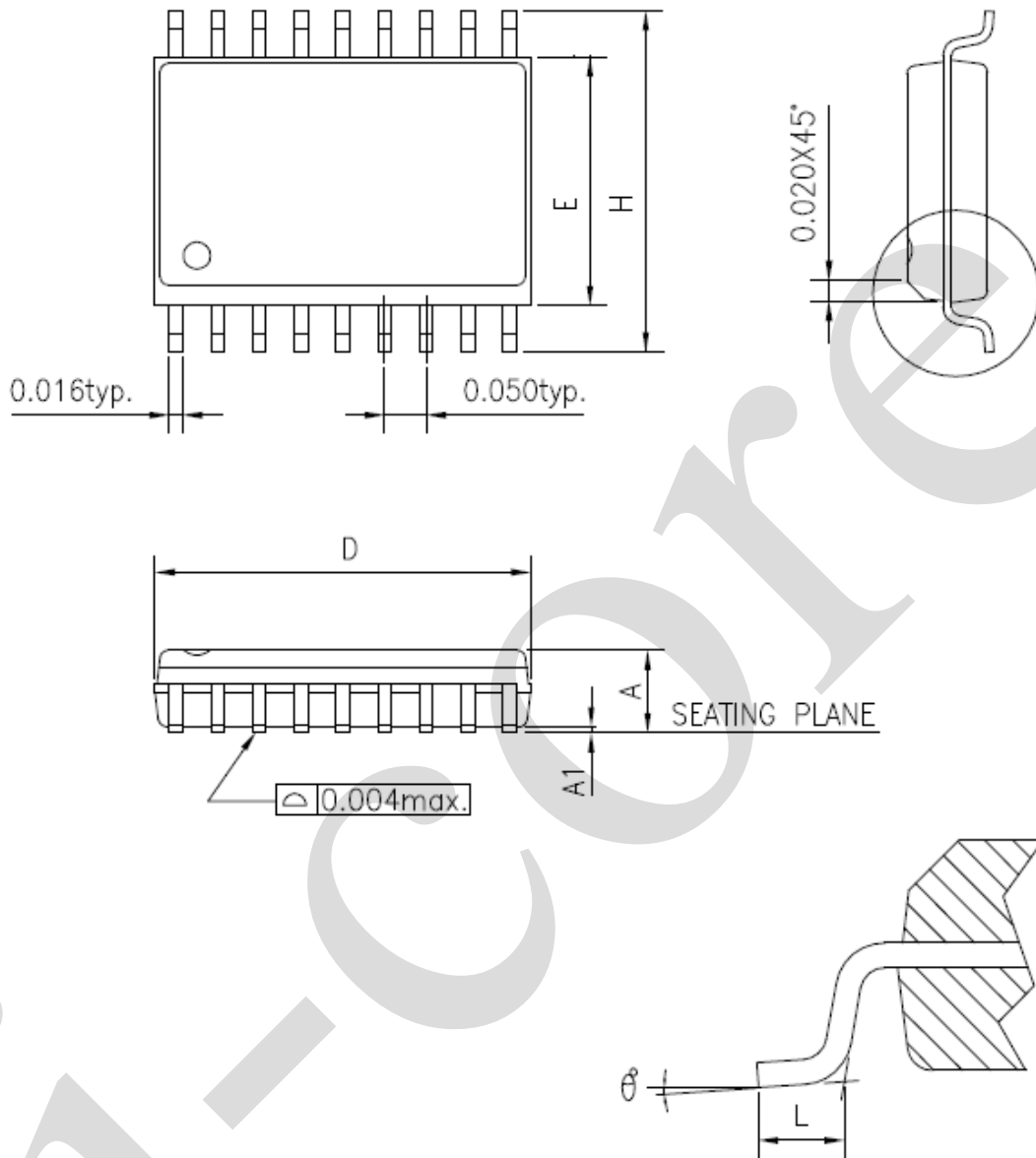


SYMBOLS	MIN.	NOR.	MAX.
A	—	—	0.210
A1	0.015	—	—
A2	0.125	0.130	0.135
D	0.880	0.900	0.920
E	0.300 BSC.		
E1	0.245	0.250	0.255
L	0.115	0.130	0.150
e <sub>B</sub>	0.335	0.355	0.375
θ°	0	7	15

UNIT : INCH



6.2、SOP18 外形图与封装尺寸

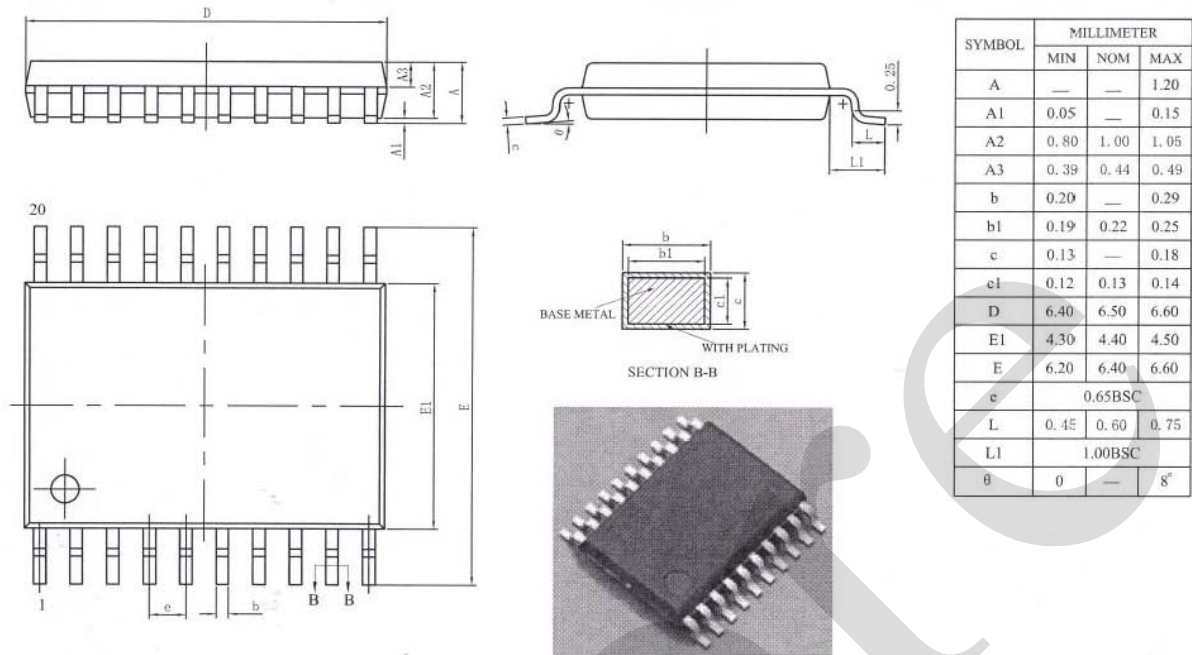


SYMBOLS	MIN.	MAX.
A	0.093	0.104
A1	0.004	0.012
D	0.447	0.463
E	0.293	0.295
H	0.394	0.419
L	0.016	0.050
Ø	0	8

UNIT : INCH



6.3、TSSOP20 外形图与封装尺寸





7、声明及注意事项:

7.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBDEs)	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-乙基己基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。									

7.2、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。