Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

AiPLS0102 双通道自动双向总线接口电路

产品说明书

说明书发行履历:

| 版本 | 发行时间 | 新制/修订内容 |
|------------|---------|---------|
| 2023-06-A1 | 2023-06 | 新制 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



表 835-11-B4

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

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

| 1、 | 概 述 | 3 |
|----|-----------------------------|----|
| 2、 | 功能框图及引脚说明 | 4 |
| | 2.1、功能框图 | |
| | 2.2、引脚排列图 | 4 |
| | 2.3、引脚说明 | 4 |
| 3、 | 电特性 | 5 |
| | 3.1、极限参数 | |
| | 3.2、推荐使用条件 | |
| | 3.3、电气特性 | 5 |
| 4、 | 功能介绍 | 9 |
| | 4.1、真值表(H=高电平,L=低电平,X=任意状态) | |
| | 4.2、无需方向控制的信号双向传输 | 10 |
| | 4.3、上拉电阻取值 | 10 |
| 5、 | 封装尺寸与外形图 | 12 |
| | 5.1、VSSOP8 外形图与封装尺寸 | |
| 6、 | 声明及注意事项 | |
| | 6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量 | |
| | 62 注音 | 13 |

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

1、概 述

AiPLS0102是一款电平转换芯片。电路可实现0.8V至5V范围内任意电平信号的双向信号传输,且 无需传输方向控制。

其主要特点如下:

• 2通道双向信号传输

表 835-11-B4

● 支持0.8~5V信号:

可实现0.8V~1.8/2.5/3.3/5V信号之间的双向传输可实现1.2V~1.8/2.5/3.3/5V信号之间的双向传输可实现1.8V~2.5/3.3/5V信号之间的双向传输可实现2.5V~3.3/5V信号之间的双向传输可实现3.3V~5V信号之间的双向传输可实现3.3V~5V信号之间的双向传输

- 传输方向自动适应,无需方向控制
- 可实现高速信号传输

保证负载电容≤30pF时可实现100MHz信号传输 保证负载电容≤50pF时可实现40MHz信号传输

- 信号传输通道开启状态下低导通电阻
- 信号传输通道关断(EN=GND)时所有IO均具备高阻特性
- 无供电需求,无latch-up风险
- 低功耗
- 封装: VSSOP8

订购信息:

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 |
|-----------------|--------|------|---------------|---------------|---------------------------------------|
| AiPLS0102YA8.TR | VSSOP8 | EGXX | 3000 PCS/盘 | 3000 PCS/盒 | 塑封体尺寸: 2.0mm×2.3mm 引脚间距: 0.50mm |

注1: "XX"为可变内容,表示年份和封装批次流水号。

注 2: 如实物与订购信息不一致,请以实物为准。

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 3 页 共 13 页 版本: 2023-06-A1



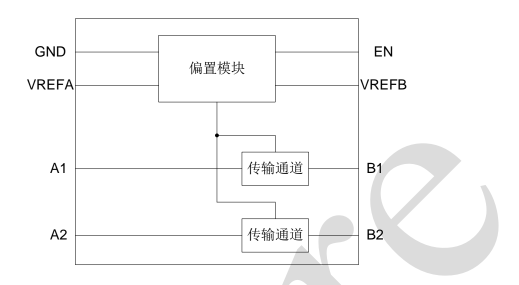
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

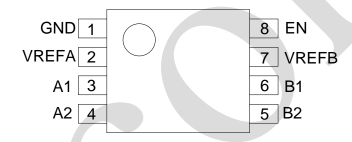
2、功能框图及引脚说明

表 835-11-B4

2.1、功能框图



2.2、引脚排列图



2.3、引脚说明

| 引脚 | 符号 | 输入/输出 | 功 能 |
|-----|--------|-------|-----------------------------------|
| 1 | GND | Power | 地 |
| 2 | VREFA | I | A 端参考电压,连接 A 端信号电源 |
| 3/4 | A1, A2 | IO | 信号传输通道 A 端 |
| 5/6 | B2、B1 | IO | 信号传输通道 B 端 |
| 7 | VREFB | I | B 端参考电压,通过 200K 电阻连接到 B 端信号电源 |
| 0 | ENI | Ţ | 使能信号,接 0V 时传输通道关闭,与 VREFB 短接并 |
| 8 | EN | 1 | 通过 200K 电阻连接到 B 端信号电源实现信号传输方向自动适应 |



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

3、电特性

3.1、极限参数

除非另有规定, T_{amb}=25℃

表 835-11-B4

| 参数名称 | 符号 | 额 定 值 | 单 位 |
|-----------|--------------|----------|---------------|
| 参考电压 1 | VREFA | -0.3~7.0 | V |
| 参考电压 2 | VREFB | -0.3~7.0 | V |
| 参考电压 3 | EN | -0.3~7.0 | V |
| 输入电压范围 | $V_{\rm IN}$ | -0.3~7.0 | V |
| 工作温度 | T_{amb} | -40~85 | $^{\circ}$ |
| 贮存温度 | T_{stg} | -65∼+150 | $^{\circ}$ |
| 焊接温度(10秒) | $T_{\rm L}$ | 260 | ${\mathbb C}$ |

注:

- 1) 操作在这些规定值之上也许会造成组件永久的损伤。在绝对的最大条件之下延长操作期限也许会 降低组件的可靠性。这些仅是部分的规定值,并且不支持在规格之外的其他条件的功能操作。
- 2) 所有电压值是以接地端做为参考点。

3.2、推荐使用条件

| 参数名称 | 符号 | 最小 | 典型 | 最大 | 单 位 |
|------------|-------------|----|----|-----|-----|
| VREFA 端口电压 | V_{VREFA} | 0 | | 5.5 | V |
| VREFB 端口电压 | V_{VREFB} | 0 | _ | 5.5 | V |
| EN 端口电压 | V_{EN} | 0 | - | 5.5 | V |
| IO 端口输入电压 | V_{IN} | 0 | | 5.5 | V |
| 传输通道电流 | I_{SW} | | _ | 64 | mA |

3.3、电气特性

(除非另有规定, T_{amb}=-40~85℃)

| 参数名称 | 符 号 | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单 位 |
|---------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|------|-----|
| 低电平输出电压 | V _{OL} | 参考图 1 VDD1=1.365V,VDD2=3V VBn=0.175V、VAn 输出或 VAn=0.175V、VBn 输出 Ipass=15.2mA | _ | 260 | 350 | mV |
| 输入钳位电压 | Vclamp | $Ii=-18mA$, $V_{GREF}=0V$ | _ | | -1.2 | V |
| EN 输入漏电 | I_{GREF} | $V_{\rm EN}\!\!=\!\!0V$ | _ | | 5 | uA |
| | | VREFA=3.3V, VREFB=EN=5V V_I =0V, I_O =64mA | | 8 | | Ω |
| | | VREFA=1.8V, VREFB=EN=5V V_I =0V, I_O =64mA | | 9 | | Ω |
| 导通电阻 | Ron | VREFA=1.0V, VREFB=EN=5V V_I =0V, I_O =64mA | | 10 | | Ω |
| | | VREFA=3.3V, VREFB=EN=5V V_I =0V, I_O =32mA | | 10 | | Ω |
| | | VREFA=2.5V, VREFB=EN=5V | _ | 15 | _ | Ω |

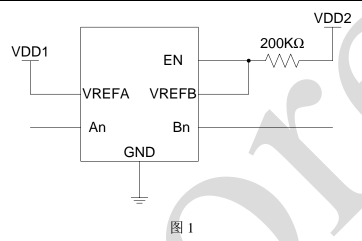


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

| | $V_{I}=0V$, $I_{O}=32mA$ | | | | |
|--|----------------------------|---------|----|---|-----|
| | VREFA=3.3V, VREFB= | EN=5V | 9 | | Ω |
| | $V_{I}=1.8V$, $I_{O}=15m$ | Α | 9 | | 22 |
| | VREFA=1.8V, VREFB= | EN=3.3V | 18 | | Ω |
| | $V_{I}=1.0V$, $I_{O}=10m$ | Α | 16 | | 22 |
| | VREFA=1.0V, VREFB= | EN=3.3V | 20 | | Ω |
| | $V_{I}=0V$, $I_{O}=10$ m/ | \ | 20 | | 22 |
| | VREFA=1.0V, VREFB= | EN=1.8V | 30 | | Ω |
| | $V_{I}=0V$, $I_{O}=10$ m/ | | 30 | _ | 3.2 |



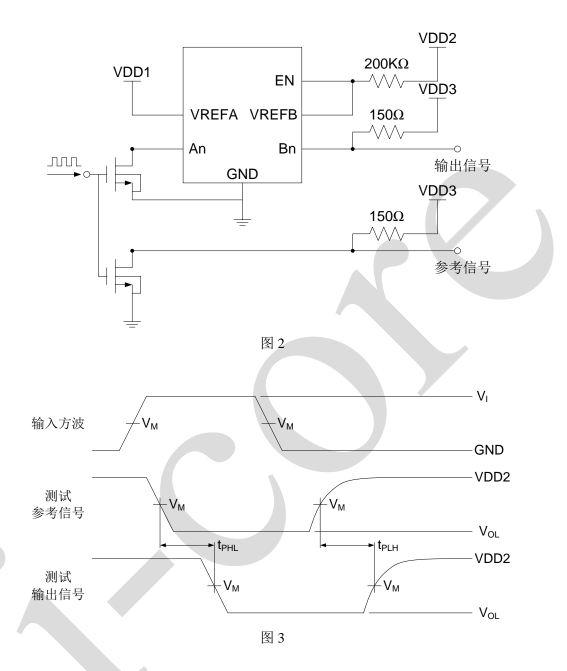
| 参数名称 | 符 号 | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单 位 |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 信号传输延时1(参考图3) | t _{PLH} t _{PHL} | 外围条件参考图 2 VDD1=1.365V~1.635V VDD2=3V~3.6V VDD3=2.36V~2.63V t,=t≤3ns An 输入、Bn 输出 | 0.5 | 1.5 | 5.5 | ns |

表 835-11-B4

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006



| 参数名称 | 符号 | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单 位 |
|---------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----|-----|
| 信号传输延时 2 (参考图 5) | $t_{ m pd}$ | 外围条件参考图 4 V _{EN} =5V±0.5V VREFA、VREFB 悬空 An 输入、Bn 输出 或 Bn 输入、An 输出 | _ | | 250 | ps |

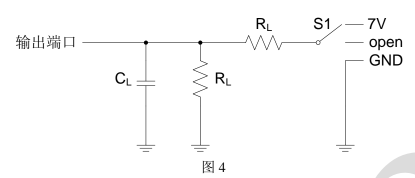


表 835-11-B4

无锡中微爱芯电子有限公司

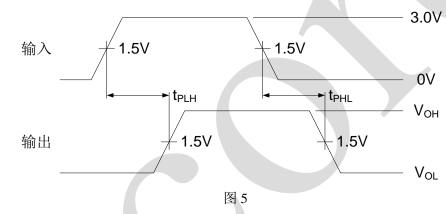
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006



CL包括封装寄生电容、PCB 寄生电容、探头寄生电容

| 测试项 | $\mathbf{C}_{\mathbf{L}}$ | $R_{\rm L}$ | S1 |
|----------|---------------------------|-------------|------|
| t_{pd} | 50pF | 500Ω | open |



| 参数名称 | 符号 | 测试条 | 件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单 位 |
|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------|-----|------|----|-----|
| | | C _L =50pF | _ | 1.1 | | ns | |
| | t_{PLH} | S1接 open | $C_L=30pF$ | _ | 0.7 | _ | ns |
| | | EN=3.3V, $V_{M}=1.15V$ | $C_L=15pF$ | | 0.3 | | ns |
| | | $V_{IH}=3.3V$, $V_{IL}=0V$ | $C_L=50pF$ | | 1.2 | | ns |
| | t_{PHL} | $R_{L}=300$ | $C_L=30pF$ | _ | 0.8 | | ns |
| | | | $C_L=15pF$ | _ | 0.4 | | ns |
| | | | $C_L=50pF$ | _ | 1.2 | | ns |
| 岸 只 | t_{PLH} | | $C_L=30pF$ | _ | 0.8 | _ | ns |
| 信号传输延时 3 参考图 6/7 | | | $C_L=15pF$ | _ | 0.35 | _ | ns |
| 多名图 0/7 | | | $C_L=50pF$ | _ | 1.3 | _ | ns |
| | $t_{ m PHL}$ | | $C_L=30pF$ | _ | 1.0 | _ | ns |
| | | | $C_L=15pF$ | _ | 0.5 | _ | Ns |
| | | S1接VH | $C_L=50pF$ | | 2.1 | | ns |
| | t_{PLH} | EN=3.3V, $V_{M}=1.15V$ | $C_L=30pF$ | | 1.55 | | ns |
| | | $V_{IH}=2.3V$, $V_{IL}=0V$ | $C_L=15pF$ | | 0.9 | | ns |
| | t | VH=3.3V | $C_L=50pF$ | _ | 2.2 | _ | ns |
| | t_{PHL} | R _L =300 | $C_L=30pF$ | _ | 1.65 | | ns |

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 8 页 共 13 页 版本: 2023-06-A1

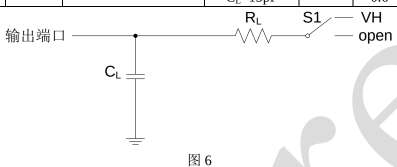


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

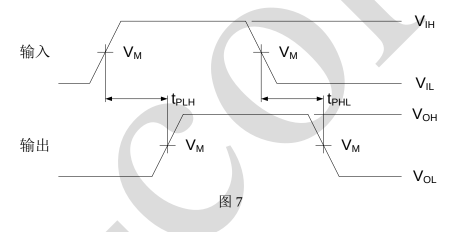
表 835-11-B4

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

| | | | $C_L=15pF$ | _ | 1.0 | _ | ns |
|--|--------------------|------------------------------------------|----------------------|---|------|---|----|
| | | | $C_L=50pF$ | _ | 1.1 | _ | ns |
| | t _{PLH} | S1 接 VH EN=2.5V,V _M =0.75V | $C_L=30pF$ | _ | 0.9 | _ | ns |
| | | | $C_L=15pF$ | _ | 0.45 | _ | ns |
| | | V_{IH} =1.5V, V_{IL} =0V VH=2.5V | $C_L=50pF$ | _ | 1.3 | _ | ns |
| | t_{PHL} | $R_{L}=300$ | $C_L=30pF$ | _ | 1.1 | _ | ns |
| | | 11 <u>.</u> 300 | C _L =15pF | | 0.6 | _ | ns |



CL包括封装寄生电容、PCB 寄生电容、探头寄生电容



4、功能介绍

4.1、真值表(H=高电平, L=低电平, X=任意状态)

| EN | VREFB | VREFA | Bn 输入 | An 输出 | 传输通道 | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------|--|
| L | X | X | X | X | OFF | |
| $H(V_{EN})$ | H (V _{VREFB}) | H (V _{VREFA}) | V_{VREFB} | V_{VREFA} | ON | |
| $H(V_{EN})$ | H (V _{VREFB}) | H (V _{VREFA}) | L | L | ON | |

| EN | VREFB | VREFA | An 输入 | Bn 输出 | 传输通道 |
|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------|------|
| L | X | X | X | X | OFF |
| $H(V_{EN})$ | H (V _{VREFB}) | H (V _{VREFA}) | $V_{ m VREFA}$ | VH | ON |
| $H(V_{EN})$ | H (V _{VREFB}) | $H(V_{VREFA})$ | L | L | ON |

正常工作时需要 $V_{EN} > V_{VREFA}$ 、 $V_{VREFB} > V_{VREFA}$ 、 $VH > V_{REFA}$

当 V_{EN} 比 V_{VREFA} 高出 1.5V 以上时电路拥有最佳的信号传输性能

当 An 作为输出时,An 端口可以通过外部电阻上拉至 V_{VREFA} ,也可以不需要外部上拉电阻

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

当 Bn 作为输出时,Bn 端口必须通过外部电阻上拉至比 VVREFA 高的电位

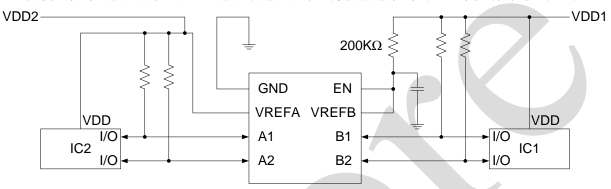
当 An/Bn 输出低电平时,输出的低电平电压值由输入的低电平电压值决定,而不是由 GND 决定

4.2、无需方向控制的信号双向传输

表 835-11-B4

当应用于双向信号传输,且没有用于指示信号传输方向的控制信号时,必须将 VREFB 与 EN 相连,并通过一个 $200 \mathrm{K}\Omega$ 电阻连接到较高的电位,且在靠近 EN 端口处连接一个滤波电容,同时将 SREF连接到较低的电位。

两侧的信号可以是推挽的,也可以是开漏的。但当使用开漏信号时,必须要有外部上拉电阻。



当 VDD1 ≥ VDD2+1.0 V 时, IC2 的 IO 的上拉电阻可以省略

4.3、上拉电阻取值

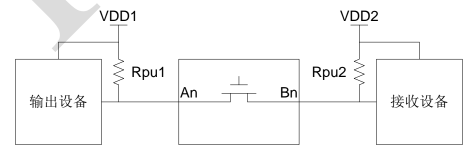
在 IO 上添加上拉电阻能有效提高信号传输效率,得到更加完整的波形。上拉电阻的取值取决于以下几个因素:

1、输出设备的低电平驱动能力,和接收设备的低电平识别能力

当输出设备输出低电平时, An 端和 Bn 端的上拉电阻产生的电流均会被输出设备的低边驱动所吸收, 此时根据输出设备的低电平驱动能力, 传输的低电平会被拉高。当低电平被拉高到超出接收设备的低电平识别范围时, 信号传输就会出现异常。因此需要根据以上因素选取上拉电阻, 不能设置过小的阻值。

2、传输信号的速率

当 An 作为输入,Bn 作为输出时,由于要求 VDD2 高于 VDD1,此时由于电路的传输原理导致 Bn 端输出的高电平是依靠 Rpu2 拉高,此时 Rpu2 的大小决定了 Bn 端信号的上升速率,进一步决定了 Bn 端的信号最高频率。因此不能设置过大的阻值。





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

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

第 11 页 共 13 页

版本: 2023-06-A1

上拉电阻推荐值:

表 835-11-B4

| 输出设备的低电平输出电流 $ m V_{OL}$ = $ m 0.2V$ | | 15mA | | 10mA | | 3mA | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| VDD1 | VDD2 | Rpu1 | Rpu2 | Rpu1 | Rpu2 | Rpu1 | Rpu2 |
| 0.8 | 1.8 | 147 | 147 | 220 | 220 | 733 | 733 |
| 0.8 | 2.5 | 193 | 193 | 290 | 290 | 967 | 967 |
| 0.8 | 3.3 | 247 | 247 | 370 | 370 | 1233 | 1233 |
| 0.8 | 5.0 | 360 | 360 | 540 | 540 | 1800 | 1800 |
| 1.2 | 1.8 | 173 | 173 | 260 | 260 | 867 | 867 |
| 1.2 | 2.5 | 220 | 220 | 330 | 330 | 1100 | 1100 |
| 1.2 | 3.3 | 273 | 273 | 410 | 410 | 1367 | 1367 |
| 1.2 | 5.0 | 387 | 387 | 580 | 580 | 1933 | 1933 |
| 1.5 | 1.8 | 193 | 193 | 290 | 290 | 967 | 967 |
| 1.5 | 2.5 | 240 | 240 | 360 | 360 | 1200 | 1200 |
| 1.5 | 3.3 | 293 | 293 | 440 | 440 | 1467 | 1467 |
| 1.5 | 5.0 | 407 | 407 | 610 | 610 | 2033 | 2033 |
| 1.8 | 2.5 | 260 | 260 | 390 | 390 | 1300 | 1300 |
| 1.8 | 3.3 | 313 | 313 | 470 | 470 | 1567 | 1567 |
| 1.8 | 5.0 | 427 | 427 | 640 | 640 | 2133 | 2133 |
| 2.5 | 3.3 | 360 | 360 | 540 | 540 | 1800 | 1800 |
| 2.5 | 5.0 | 473 | 473 | 710 | 710 | 2367 | 2367 |
| 3.3 | 5.0 | 527 | 527 | 790 | 790 | 2633 | 2633 |
| <vdd2< td=""><td>1.0</td><td>不接</td><td>53</td><td>不接</td><td>80</td><td>不接</td><td>267</td></vdd2<> | 1.0 | 不接 | 53 | 不接 | 80 | 不接 | 267 |
| <vdd2< td=""><td>1.2</td><td>不接</td><td>67</td><td>不接</td><td>100</td><td>不接</td><td>333</td></vdd2<> | 1.2 | 不接 | 67 | 不接 | 100 | 不接 | 333 |
| <vdd2< td=""><td>1.5</td><td>不接</td><td>87</td><td>不接</td><td>130</td><td>不接</td><td>433</td></vdd2<> | 1.5 | 不接 | 87 | 不接 | 130 | 不接 | 433 |
| <vdd2< td=""><td>1.8</td><td>不接</td><td>107</td><td>不接</td><td>160</td><td>不接</td><td>533</td></vdd2<> | 1.8 | 不接 | 107 | 不接 | 160 | 不接 | 533 |
| <vdd2< td=""><td>2.5</td><td>不接</td><td>153</td><td>不接</td><td>230</td><td>不接</td><td>767</td></vdd2<> | 2.5 | 不接 | 153 | 不接 | 230 | 不接 | 767 |
| <vdd2< td=""><td>3.3</td><td>不接</td><td>207</td><td>不接</td><td>310</td><td>不接</td><td>1033</td></vdd2<> | 3.3 | 不接 | 207 | 不接 | 310 | 不接 | 1033 |
| <vdd2< td=""><td>5.0</td><td>不接</td><td>320</td><td>不接</td><td>480</td><td>不接</td><td>1600</td></vdd2<> | 5.0 | 不接 | 320 | 不接 | 480 | 不接 | 1600 |



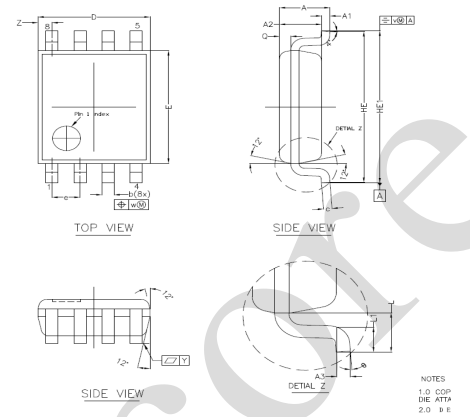
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

5、封装尺寸与外形图

5.1、VSSOP8 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4



| /m/ 口. | 尺寸 (mm) | | | | | |
|--------|---------|------|--|--|--|--|
| 符号 | 最小 | 最大 | | | | |
| A | _ | 1.00 | | | | |
| A1 | 0.00 | 0.15 | | | | |
| A2 | 0.60 | 0.85 | | | | |
| A3 | | 0.12 | | | | |
| Q | 0.19 | 0.21 | | | | |
| b | 0.17 | 0.27 | | | | |
| c | 0.08 | 0.23 | | | | |
| D | 1.90 | 2.10 | | | | |
| Е | 2.20 | 2.40 | | | | |
| HE | 3.00 | 3.20 | | | | |
| HE1 | 3.00 | 3.40 | | | | |
| e | | 0.50 | | | | |
| L | | 0.40 | | | | |
| L1 | 0.15 | 0.40 | | | | |
| Y | 0.10 | | | | | |
| Z | 0.10 | 0.40 | | | | |
| θ | 0 ° | 8° | | | | |



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiPLS0102-AX-LJ-J006

6、声明及注意事项

表 835-11-B4

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。