

## SNx4HC157 四路 2 线到 1 线数据选择器/多路复用器

### 1 特性

- 2V 至 6V 的宽工作电压范围
- 输出可驱动多达 15 个 LSTTL 负载
- 低功耗， $I_{CC}$  最大值为 80  $\mu$ A
- $t_{pd}$  典型值 = 11ns
- 5V 时，输出驱动为  $\pm 6$ mA
- 低输入电流，最大值 1 $\mu$ A

### 2 说明

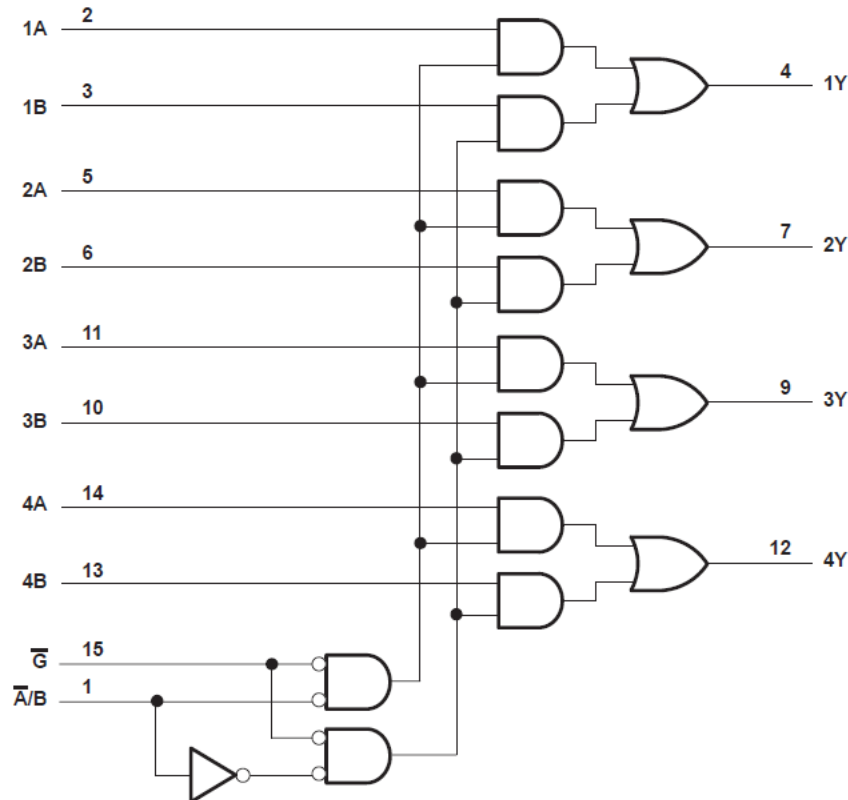
SNx4HC157 包含四个数据选择器/多路复用器，用于选择两个数据源之一。所有通道均由相同的地址选择 (A/B) 输入和选通 ( $\bar{G}$ ) 输入控制。选通端处的高电平会强制所有输出为低电平。

#### 器件信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	本体尺寸 (标称值) <sup>(2)</sup>
SN74HC157	D (SOIC, 16)	9.90mm × 3.90mm
	DB (SSOP, 16)	6.20mm × 5.30mm
	N (PDIP, 16)	19.31mm × 6.35mm
	NS (SOP, 16)	6.20mm × 5.30mm
	PW (TSSOP, 16)	5.00mm × 4.40mm
SN54HC157	J (CDIP, 16)	24.38mm × 6.92mm
	FK (LCCC, 20)	8.89mm × 8.45mm
	W (CFP, 16)	10.16mm × 6.73mm

(1) 有关更多信息，请参阅节 10。

(2) 本体尺寸 (长 × 宽) 为标称值，不包括引脚。



所示引脚编号用于 D、DB、J、N、NS、PW 和 W 封装。

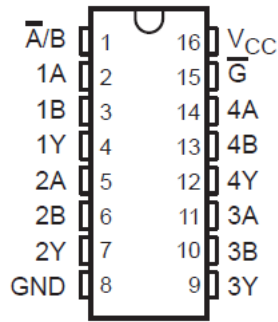
#### 功能方框图



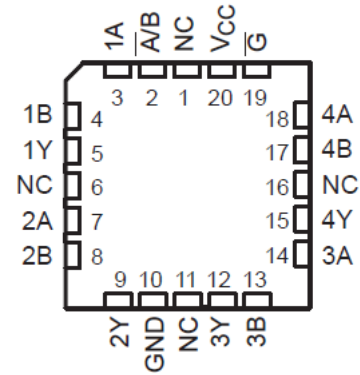
## 内容

<b>1 特性</b> .....	1	6.4 器件功能模式.....	9
<b>2 说明</b> .....	1	<b>7 应用和实施</b> .....	10
<b>3 引脚配置和功能</b> .....	3	7.1 应用信息.....	10
<b>4 规格</b> .....	4	7.2 典型应用.....	10
4.1 绝对最大额定值.....	4	7.3 电源相关建议.....	13
4.2 建议运行条件.....	4	7.4 布局.....	13
4.3 热性能信息.....	4	<b>8 器件和文档支持</b> .....	15
4.4 电气特性.....	5	8.1 文档支持.....	15
4.5 开关特性.....	5	8.2 接收文档更新通知.....	15
4.6 工作特性.....	6	8.3 支持资源.....	15
<b>5 参数测量信息</b> .....	7	8.4 商标.....	15
<b>6 详细说明</b> .....	8	8.5 静电放电警告.....	15
6.1 概述.....	8	8.6 术语表.....	15
6.2 功能方框图.....	8	<b>9 修订历史记录</b> .....	15
6.3 特性说明.....	8	<b>10 机械、封装和可订购信息</b> .....	16

### 3 引脚配置和功能



J、D、DB、N、NS 或 PW 封装  
16 引脚 CDIP、SOIC、SSOP、PDIP、SO、TSSOP  
顶视图



NC - No internal connection

FK 封装  
20 引脚 LCCC  
顶视图

#### 引脚功能

引脚		类型 <sup>(1)</sup>	说明
SOIC 或 TSSOP 编号	名称		
1	$\bar{A}/B$	I	地址选择
2	1A	I	通道 1, 数据输入 A
3	1B	I	通道 1, 数据输入 B
4	1Y	I	通道 1, 数据输出
5	2A	O	通道 2, 数据输入 A
6	2B	O	通道 2, 数据输入 B
7	2Y	I	通道 2, 数据输出
8	GND	—	接地
9	3Y	I	通道 3, 数据输出
10	3B	I	通道 3, 数据输入 B
11	3A	I	通道 3, 数据输入 A
12	4Y	I	通道 4, 数据输出
13	4B	I	通道 4, 数据输入 B
14	4A	I	通道 4, 数据输入 A
15	$\bar{G}$	I	输出选通, 低电平有效
16	$V_{CC}$	—	正电源

(1) I = 输入、O = 输出、P = 电源、FB = 反馈、GND = 接地、N/A = 不适用

## 4 规格

### 4.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位
$V_{CC}$	电源电压范围	-0.5	7	V
$I_{IK}$	输入钳位电流 <sup>(2)</sup>	( $V_I < 0$ 或 $V_I > V_{CC}$ )		$\pm 20$ mA
$I_{OK}$	输出钳位电流 <sup>(2)</sup>	( $V_O < 0$ 或 $V_O > V_{CC}$ )		$\pm 20$ mA
$I_O$	持续输出电流	( $V_O = 0$ 至 $V_{CC}$ )		$\pm 35$ mA
	通过 $V_{CC}$ 或 $GND$ 的持续电流			$\pm 70$ mA
$T_J$	结温			150 °C
$T_{stg}$	贮存温度	-65	150	°C

- (1) 超出最大绝对额定值下列出的值的应力可能会对器件造成永久损坏。这些仅为应力额定值，对于在应力额定值下或者在任一其他超过建议运行条件中所标出的额定值的器件的功能运行情况，在此并未说明。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。
- (2) 如果遵守输入和输出电流额定值，输入和输出电压可超过额定值。

### 4.2 建议运行条件

在自然通风条件下的建议运行温度范围内测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

		SN54HC157			SN74HC157			单位
		最小值	标称值	最大值	最小值	标称值	最大值	
$V_{CC}$	电源电压	2	5	6	2	5	6	V
$V_{IH}$	高电平输入电压	$V_{CC} = 2V$		1.5	1.5		V	
		$V_{CC} = 4.5V$		3.15	3.15			
		$V_{CC} = 6V$		4.2	4.2			
$V_{IL}$	低电平输入电压	$V_{CC} = 2V$			0.5		V	
		$V_{CC} = 4.5V$			1.35			
		$V_{CC} = 6V$			1.8			
$V_I$	输入电压	0		$V_{CC}$	0		$V_{CC}$	V
$V_O$	输出电压	0		$V_{CC}$	0		$V_{CC}$	V
$t_t$	输入转换上升/下降时间	$V_{CC} = 2V$			1000		ns	
		$V_{CC} = 4.5V$			500			
		$V_{CC} = 6V$			400			
$T_A$	自然通风条件下的工作温度范围	-55		125	-55		125	°C

- (1) 器件所有的未使用输入必须保持在  $V_{CC}$  或  $GND$  以确保器件正常运行。请参阅 TI 应用报告 SMOS 输入缓慢变化或悬空的影响，文献编号 SCBA004。

### 4.3 热性能信息

热指标		D (SOIC)	DB (SSOP)	N (PDIP)	NS (SO)	PW (TSSOP)	单位
		16 引脚	16 引脚	16 引脚	16 引脚	16 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻 <sup>(1)</sup>	73	82	67	64	108	°C/W

- (1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅 [半导体和 IC 封装热指标](#) 应用报告。

#### 4.4 电气特性

在自然通风条件下的建议运行温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件 <sup>(1)</sup>	V <sub>CC</sub>	T <sub>A</sub> = 25°C			SN54HC157		SN74HC157		单位
			最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
V <sub>OH</sub>	I <sub>OH</sub> = -20 μA	2V	1.9	1.998		1.9		1.9	V	
		4.5V	4.4	4.499		4.4		4.4		
		6V	5.9	5.999		5.9		5.9		
	I <sub>OH</sub> = -6mA	4.5V	3.98	4.3		3.7		3.7		
	I <sub>OH</sub> = -7.8mA	6V	5.48	5.8		5.2		5.2		
V <sub>OL</sub>	I <sub>OL</sub> = 20 μA	2V		0.002	0.1		0.1	0.1	V	
		4.5V		0.001	0.1		0.1	0.1		
		6V		0.001	0.1		0.1	0.1		
	I <sub>OL</sub> = 6mA	4.5V		0.17	0.26		0.4	0.4		
	I <sub>OL</sub> = 7.8mA	6V		0.15	0.26		0.4	0.4		
I <sub>I</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> 或 0	6V		±0.1	±100		±1000	±1000	nA	
I <sub>CC</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> 或 0   I <sub>O</sub> = 0	6V			8		160	160	μA	
C <sub>i</sub>		2V 至 6V		3	10		10	10	pF	

(1) 除非另有说明，否则 V<sub>I</sub> = V<sub>IH</sub> 或 V<sub>IL</sub>。

#### 4.5 开关特性

在自然通风条件下的建议工作温度范围内测得，C<sub>L</sub> = 50pF（除非另有说明）（请参阅机械、封装和可订购信息）

参数	从（输入）	至（输出）	V <sub>CC</sub> (V)	T <sub>A</sub> = 25°C			SN54HC157		SN74HC157		单位
				最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
t <sub>pd</sub>	A 或 B	Y	2		63	125		190	190	ns	
			4.5		13	25		38	38		
			6		11	21		32	32		
		A/B	Y	2		67	125		190		190
				4.5		18	25		38		38
				6		14	21		32		32
	A	Y	2		59	115		170	170	ns	
			4.5		16	23		34	34		
			6		13	20		29	29		
t <sub>t</sub>	转换时间	Y	2		28	60		90	90	ns	
			4.5		8	12		18	18		
			6		6	10		15	15		

## 4.5 开关特性

在自然通风条件下的建议工作温度范围内测得， $C_L = 150\text{pF}$ （除非另有说明）（请参阅图 6）

参数	从 (输入)	至 (输出)	$V_{CC}$ (V)	$T_A = 25^\circ\text{C}$			SN54HC157		SN74HC157		单位
				最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
$t_{pd}$	A 或 B	Y	2	81	190	290	235	ns			
			4.5	23	38	58	47				
			6	18	33	49	41				
	$\bar{A}/B$	Y	2	81	210	320	260	ns			
			4.5	23	42	64	52				
			6	18	36	54	45				
	$\bar{C}$	Y	2	91	190	290	235	ns			
			4.5	24	38	58	47				
			6	18	33	49	41				
$t_t$	转换时间	Y	2	45	210	315	265	ns			
			4.5	17	42	63	53				
			6	13	36	53	45				

## 4.6 工作特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$

		测试条件	典型值	单位
$C_{pd}$	功率耗散电容	无负载	40	pF

## 5 参数测量信息

$t_{pd}$  为  $t_{PLH}$  或  $t_{PHL}$  的较低者。

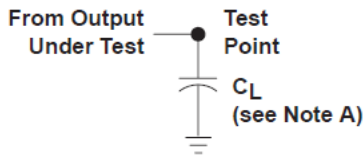


图 5-1. 负载电路

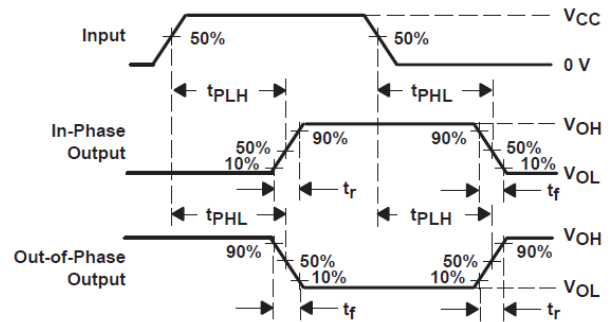


图 5-2. 电压波形  
传播延迟与输出转换时间

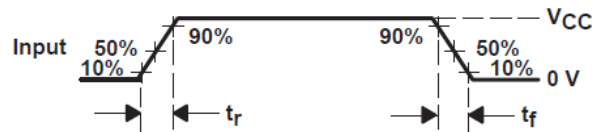


图 5-3. 电压波形  
输入上升与下降时间

- A.  $C_L$  包括探头与测试夹具电容。
- B. 任意选择波形之间的相位关系。所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供： $PRR \leq 1\text{MHz}$ ， $Z_O = 50\ \Omega$ ， $t_r = 6\text{ns}$ ， $t_f = 6\text{ns}$ 。
- C. 一次测量一个输出，每次测量进行一次输入转换。

## 6 详细说明

### 6.1 概述

SNx4HC157 是一款高速硅栅 CMOS 多路复用器，非常适合多路复用或数据路由应用。它包含四个 2 : 1 多路复用器。

SNx4HC157 异步运行，每个 Y 输出等于地址输入 ( $\bar{A}/B$ ) 所选的输入。所有四个通道均由相同的地址输入控制。无论其它输入的状态如何，选通 ( $\bar{G}$ ) 输入都会强制所有 Y 输出为低电平。

### 6.2 功能方框图

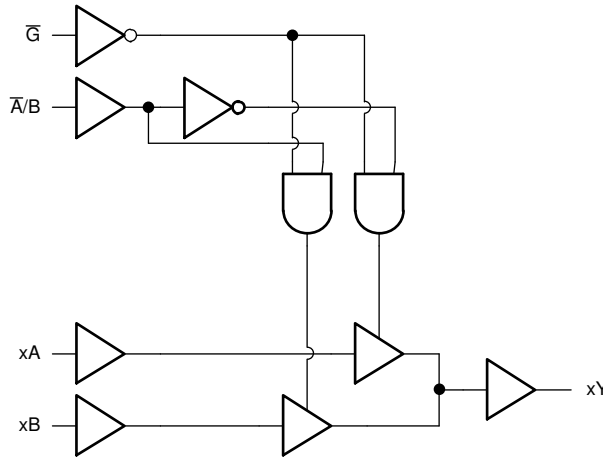


图 6-1. SNx4HC157 的逻辑图 (正逻辑)

### 6.3 特性说明

#### 6.3.1 标准 CMOS 输入

此器件包括标准 CMOS 输入。标准 CMOS 输入为高阻抗，通常建模为与输入电容并联的电阻器，如 *电气特性* 中所示。最坏情况下的电阻是根据 *绝对最大额定值* 中给出的最大输入电压和 *电气特性* 中给出的最大输入漏电流，使用欧姆定律 ( $R = V \div I$ ) 计算得出的。

标准 CMOS 输入要求输入信号在有效逻辑状态之间快速转换，如 *建议运行条件* 表中的输入转换时间或速率所定义。不符合此规范将导致功耗过大并可能导致振荡。更多详细信息，请参阅 [CMOS 输入缓慢或悬空的影响](#)。

在运行期间，任何时候都不要让标准 CMOS 输入悬空。未使用的输入必须在  $V_{CC}$  或  $GND$  端接。如果系统不会一直主动驱动输入，则可以添加上拉或下拉电阻器，以在这些时间段提供有效的输入电压。电阻值将取决于多种因素；但建议使用  $10k\Omega$  电阻器，这通常可以满足所有要求。

#### 6.3.2 TTL 兼容型 CMOS 输入

此器件包括 TTL 兼容型 CMOS 输入。这些输入专门设计为通过降低的输入电压阈值与 TTL 逻辑器件连接。

TTL 兼容型 CMOS 输入为高阻抗，通常建模为与输入电容并联的电阻器，如 *电气特性* 中所示。最坏情况下的电阻是根据 *绝对最大额定值* 中给出的最大输入电压和 *电气特性* 中给出的最大输入漏电流，使用欧姆定律 ( $R = V \div I$ ) 计算得出的。

TTL 兼容型 CMOS 输入要求输入信号在有效逻辑状态之间快速转换，如 *建议的工作条件* 表中的输入转换时间或速率所定义。不符合此规范将导致功耗过大并可能导致振荡。有关更多详细信息，请参阅 [CMOS 输入缓慢变化或悬空的影响](#) 应用报告。



在运行期间，任何时候都不要让 TTL 兼容型 CMOS 输入悬空。未使用的输入必须在  $V_{CC}$  或 GND 端接。如果系统不会一直主动驱动输入，可以添加上拉或下拉电阻器，以在这些时间段提供有效的输入电压。电阻值将取决于多种因素；但建议使用 10k  $\Omega$  电阻器，这通常可以满足所有要求。

## 6.4 器件功能模式

功能表 列出了 SNx4HC157 的功能模式。

**表 6-1. 功能表**

$\bar{G}$	输入 <sup>(1)</sup>			输出
	选择	DATA		
	$\bar{A}/\bar{B}$	A	B	Y
H	X	X	X	L
L	L	L	X	L
L	L	H	X	H
L	H	X	L	L
L	H	X	H	H

(1) H = 高电压电平，L = 低电压电平，X = 不用考虑

## 7 应用和实施

### 备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

### 7.1 应用信息

SNx4HC157 是一款四通道 2 线至 1 线数据选择器/多路复用器。以下应用示例使用该器件（具有所有必需连接）在两个源器件之间切换 4 位数据总线。

### 7.2 典型应用

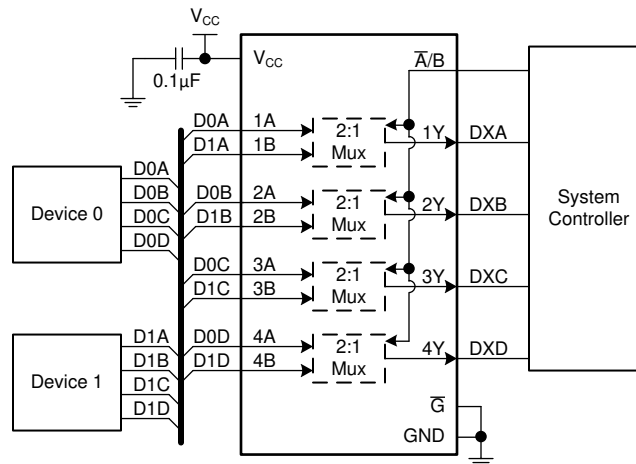


图 7-1. 典型应用框图

## 7.2.1 设计要求

### 7.2.1.1 电源注意事项

确保所需电源电压在 *建议运行条件* 中规定的范围内。电源电压按照 *电气特性* 部分中所述设置器件的电气特性。

正电压电源必须能够提供的电流等于最大静态电源电流  $I_{CC}$  (在 *电气特性* 中列出) 以及开关所需的任何瞬态电流之和。

地必须能够灌入的电流等于 SNx4HC157 所有输出端灌入的总电流加上最大电源电流  $I_{CC}$  (在 *电气特性* 中列出) 以及开关所需的任何瞬态电流之和。逻辑器件只能灌入其所接的地可灌入的大小相同的电流。确保不要超过 *绝对最大额定值* 中列出的通过 GND 的最大总电流。

SNx4HC157 可以驱动总电容小于或等于 50pF 的负载, 同时仍满足所有数据表规格。可以施加更大的容性负载; 但建议不要超过 50pF。

SNx4HC157 可以驱动由  $R_L \geq V_O/I_O$  描述的总电阻负载, 输出电压和电流在 *电气特性* 表中用  $V_{OL}$  定义。在高电平状态下输出时, 公式中的输出电压定义为测量的输出电压与  $V_{CC}$  引脚处的电源电压之间的差值。

总功耗可以使用 *CMOS 功耗与 Cpd 计算* 中提供的信息进行计算。

可以使用 *标准线性和逻辑 (SLL) 封装和器件的热特性* 中提供的信息计算热增量。

#### 小心

*绝对最大额定值* 中列出的最高结温  $T_{J(max)}$  是防止损坏器件的附加限制。请勿违反 *绝对最大额定值* 中列出的任何值。提供这些限制是为了防止损坏器件。

### 7.2.1.2 输入注意事项

输入信号必须超过  $V_{IL(max)}$  才能被视为逻辑低电平，超过  $V_{IH(min)}$  才能被视为逻辑高电平。不要超过 *绝对最大额定值* 中的最大输入电压范围。

未使用的输入必须端接至  $V_{CC}$  或地。如果输入完全不使用，则可以直接端接未使用的输入，如果有时要使用输入，但并非始终使用，则可以使用上拉或下拉电阻器连接输入。上拉电阻用于默认高电平状态，下拉电阻用于默认低电平状态。控制器的驱动电流、进入 SNx4HC157 的漏电流（如 *电气特性* 中所规定）以及所需输入转换率会限制电阻值。由于这些因素，通常使用  $10k\Omega$  的电阻值。

SNx4HC157 具有 CMOS 输入，因此需要进行快速输入转换才能正常工作，如 *建议运行条件* 表中所定义。缓慢的输入转换会导致振荡、额外的功耗以及器件可靠性下降。

有关此器件输入的其他信息，请参阅 *特性说明* 部分。

### 7.2.1.3 输出注意事项

接地电压用于产生低电平输出电压。根据 *电气特性* 中  $V_{OL}$  规格所示，向输出端灌入电流将提高输出电压。

未使用的输出可以保持悬空状态。不要将输出直接连接到  $V_{CC}$  或地。

有关此器件的输出的其他信息，请参阅 *特性说明* 部分。

### 7.2.2 详细设计过程

1. 在  $V_{CC}$  至 GND 之间添加一个去耦电容器。此电容器需要在物理上靠近器件，在电气上靠近  $V_{CC}$  和 GND 引脚。布局部分中展示了示例布局。
2. 确保输出端的容性负载  $\leq 50\text{pF}$ 。这不是硬性限制；但是，根据设计，该限制将优化性能。这可以通过从 SNx4HC157 向一个或多个接收器件提供适当大小的短布线来实现。
3. 确保输出端的电阻负载大于  $(V_{CC}/I_{O(max)})\Omega$ 。这可防止超出绝对最大额定值中的最大输出电流。大多数 CMOS 输入具有以  $M\Omega$  为单位的电阻负载；远大于之前计算的最小值。
4. 逻辑门很少关注热问题；然而，可以使用应用报告 CMOS 功耗与 Cpd 计算中提供的步骤计算功耗和热增量。

### 7.2.3 应用曲线

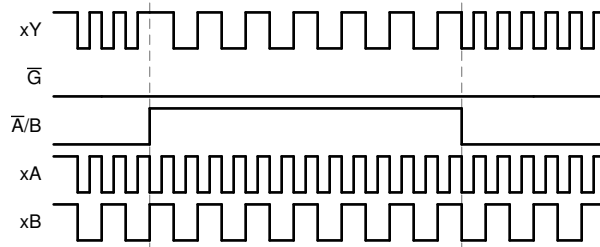


图 7-2. 应用时序图

## 7.3 电源相关建议

电源可以是建议运行条件中所列最小和最大电源电压额定值之间的任何电压。

每个  $V_{CC}$  端子均应具有良好的旁路电容器，以防止功率干扰。对于 SNx4HC157，建议使用  $0.1\mu\text{F}$  旁路电容器。要抑制不同的噪声频率，请并联多个旁路电容器。值为  $0.1\mu\text{F}$  和  $1\mu\text{F}$  的电容器通常并联使用。

## 7.4 布局

### 7.4.1 布局指南

- 旁路电容器的放置
  - 靠近器件的正电源端子放置
  - 提供电气短接地返回路径
  - 使用宽布线以最大限度减小阻抗
  - 尽可能将器件、电容器和布线保持在电路板的同一面
- 信号布线几何形状
  - 8mil 至 12mil 布线宽度
  - 布线长度小于 12cm 可最大限度减轻传输线路影响
  - 避免信号布线出现  $90^\circ$  角
  - 在信号布线下使用不间断的接地平面
  - 通过接地对信号布线周围的区域进行泛洪填充
  - 对于长度超过 12cm 的布线
    - 使用阻抗受控的布线
    - 在输出端附近使用串联阻尼电阻进行源端接
    - 避免分支；对必须单独分支的信号进行缓冲

7.4.2 布局示例

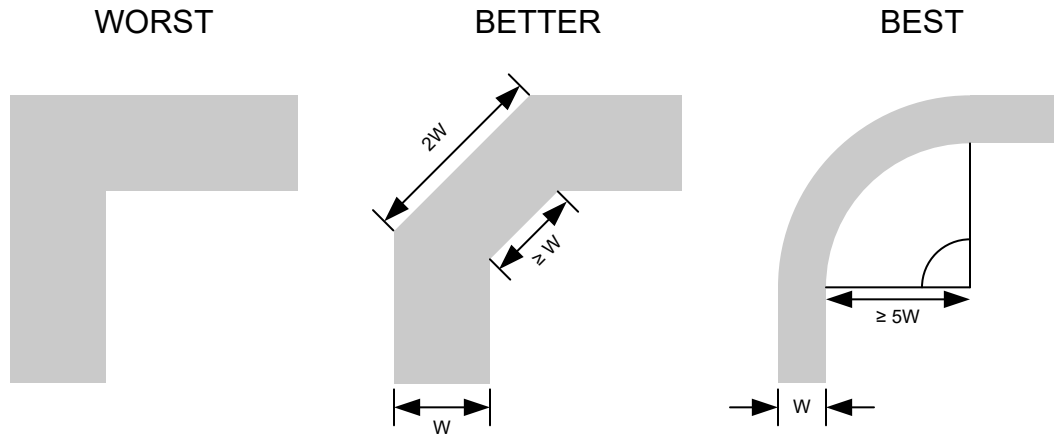


图 7-3. 可改善信号完整性的布线转角示例

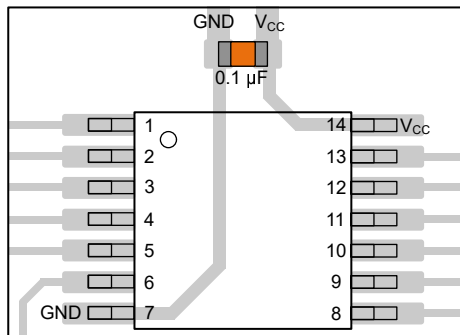


图 7-4. TSSOP 和类似封装的旁路电容器放置示例

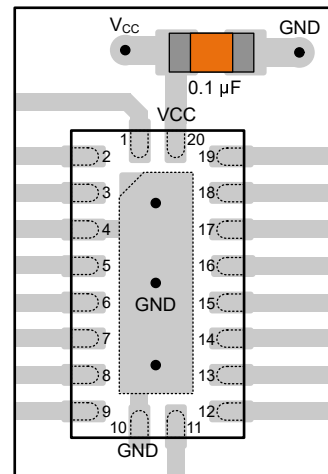


图 7-5. WQFN 和类似封装的旁路电容器放置示例

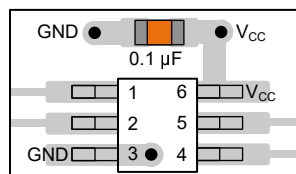


图 7-6. SOT、SC70 和类似封装的旁路电容器放置示例

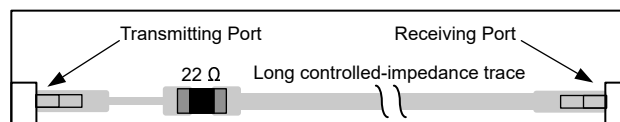


图 7-7. 可改善信号完整性的阻尼电阻放置示例

## 8 器件和文档支持

TI 提供大量的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

### 8.1 文档支持

#### 8.1.1 相关文档

请参阅如下相关文档：

- 德州仪器 (TI), [CMOS 功耗与  \$C\_{pd}\$  计算应用报告](#)
- 德州仪器 (TI), [使用逻辑器件进行设计应用报告](#)
- 德州仪器 (TI), [标准线性和逻辑 \(SLL\) 封装和器件的热特性应用报告](#)

### 8.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](#) 上的器件产品文件夹。点击 [通知](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

### 8.3 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的 [使用条款](#)。

### 8.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

### 8.5 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

### 8.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

## 9 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

<b>Changes from Revision E (February 2022) to Revision F (February 2025)</b>	<b>Page</b>
• 将 SN74HC157 工作温度更新为 125°C、并在 <a href="#">建议运行条件表</a> 、 <a href="#">电气特性表</a> 和 <a href="#">开关特性表</a> 中更新相应的值..	1
• 添加了 <a href="#">引脚功能表</a> 以及 <a href="#">应用和实施</a> 部分.....	1

<b>Changes from Revision D (September 2003) to Revision E (February 2022)</b>	<b>Page</b>
• 更新了整个文档中的编号、格式、表格、图和交叉参考，以反映现代数据表标准.....	1

## 10 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。



**PACKAGING INFORMATION**

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
5962-86061012A	ACTIVE	LCCC	FK	20	55	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-86061012A SNJ54HC 157FK	<a href="#">Samples</a>
5962-8606101EA	ACTIVE	CDIP	J	16	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-8606101EA SNJ54HC157J	<a href="#">Samples</a>
5962-8606101VEA	ACTIVE	CDIP	J	16	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-8606101VE A SNV54HC157J	<a href="#">Samples</a>
SN54HC157J	ACTIVE	CDIP	J	16	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	SN54HC157J	<a href="#">Samples</a>
SN74HC157D	OBSOLETE	SOIC	D	16		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 85	HC157	
SN74HC157DBR	ACTIVE	SSOP	DB	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HC157	<a href="#">Samples</a>
SN74HC157DR	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HC157	<a href="#">Samples</a>
SN74HC157DT	OBSOLETE	SOIC	D	16		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 85	HC157	
SN74HC157N	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	SN74HC157N	<a href="#">Samples</a>
SN74HC157NE4	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	SN74HC157N	<a href="#">Samples</a>
SN74HC157NSR	ACTIVE	SOP	NS	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HC157	<a href="#">Samples</a>
SN74HC157PW	OBSOLETE	TSSOP	PW	16		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 85	HC157	
SN74HC157PWR	ACTIVE	TSSOP	PW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HC157	<a href="#">Samples</a>
SN74HC157PWT	OBSOLETE	TSSOP	PW	16		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 85	HC157	
SNJ54HC157FK	ACTIVE	LCCC	FK	20	55	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-86061012A SNJ54HC 157FK	<a href="#">Samples</a>
SNJ54HC157J	ACTIVE	CDIP	J	16	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-8606101EA SNJ54HC157J	<a href="#">Samples</a>
SNJ54HC157W	ACTIVE	CFP	W	16	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	SNJ54HC157W	<a href="#">Samples</a>

(1) The marketing status values are defined as follows:

**ACTIVE:** Product device recommended for new designs.

**LIFEBUY:** TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

**NRND:** Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

**PREVIEW:** Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

**OBSOLETE:** TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

**RoHS Exempt:** TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

**Green:** TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of  $\leq 1000$ ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the  $\leq 1000$ ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

**Important Information and Disclaimer:**The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

**OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN54HC157, SN54HC157-SP, SN74HC157 :**

● Catalog : [SN74HC157](#), [SN54HC157](#)

● Military : [SN54HC157](#)

● Space : [SN54HC157-SP](#)

**NOTE: Qualified Version Definitions:**

- Catalog - TI's standard catalog product
- Military - QML certified for Military and Defense Applications
- Space - Radiation tolerant, ceramic packaging and qualified for use in Space-based application

**TAPE AND REEL INFORMATION**

**QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
SN74HC157DBR	SSOP	DB	16	2000	330.0	16.4	8.35	6.6	2.4	12.0	16.0	Q1
SN74HC157DR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
SN74HC157NSR	SOP	NS	16	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
SN74HC157NSR	SOP	NS	16	2000	330.0	16.4	8.45	10.55	2.5	12.0	16.2	Q1
SN74HC157PWR	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
SN74HC157PWR	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74HC157DBR	SSOP	DB	16	2000	356.0	356.0	35.0
SN74HC157DR	SOIC	D	16	2500	356.0	356.0	35.0
SN74HC157NSR	SOP	NS	16	2000	356.0	356.0	35.0
SN74HC157NSR	SOP	NS	16	2000	356.0	356.0	35.0
SN74HC157PWR	TSSOP	PW	16	2000	356.0	356.0	35.0
SN74HC157PWR	TSSOP	PW	16	2000	356.0	356.0	35.0

**TUBE**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
5962-86061012A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SN74HC157N	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SN74HC157N	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SN74HC157NE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SN74HC157NE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SNJ54HC157FK	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SNJ54HC157W	W	CFP	16	25	506.98	26.16	6220	NA

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
  - B. This drawing is subject to change without notice.
  - C. Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
  - D. Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.017 (0,43) each side.
  - E. Reference JEDEC MS-012 variation AC.



4220204/A 02/2017

NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-153.



# EXAMPLE BOARD LAYOUT

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 10X



4220204/A 02/2017

NOTES: (continued)

- 6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE: 10X

4220204/A 02/2017

NOTES: (continued)

8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

# DB0016A



# PACKAGE OUTLINE

## SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4220763/A 05/2022

### NOTES:

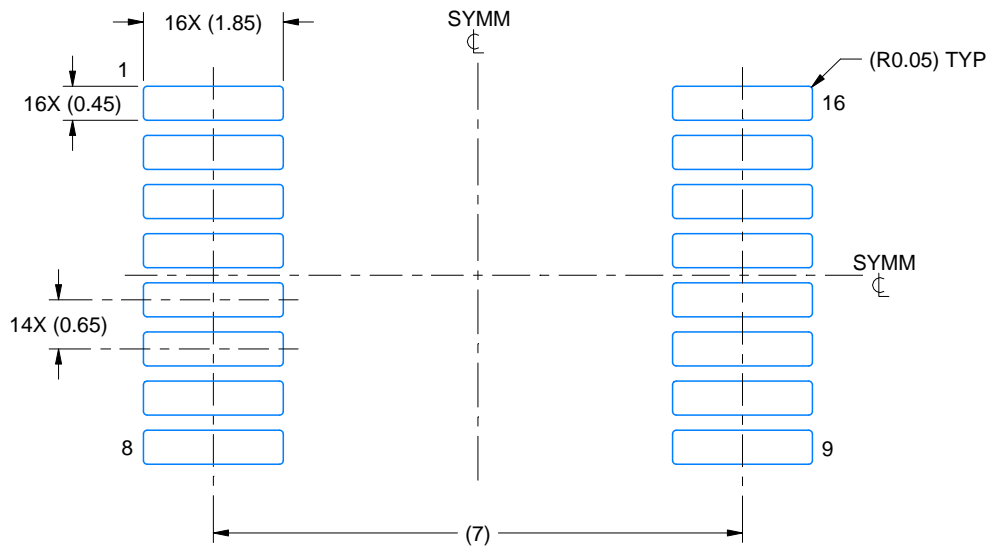
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MO-150.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

DB0016A

SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 10X



4220763/A 05/2022

NOTES: (continued)

- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DB0016A

SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE: 10X

4220763/A 05/2022

NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

# MECHANICAL DATA

NS (R-PDSO-G\*\*)

PLASTIC SMALL-OUTLINE PACKAGE

14-PINS SHOWN



- NOTES:
- All linear dimensions are in millimeters.
  - This drawing is subject to change without notice.
  - Body dimensions do not include mold flash or protrusion, not to exceed 0,15.

W (R-GDFP-F16)

CERAMIC DUAL FLATPACK



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
  - B. This drawing is subject to change without notice.
  - C. This package can be hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
  - D. Index point is provided on cap for terminal identification only.
  - E. Falls within MIL STD 1835 GDFP2-F16

## GENERIC PACKAGE VIEW

**FK 20**

**LCCC - 2.03 mm max height**

8.89 x 8.89, 1.27 mm pitch

LEADLESS CERAMIC CHIP CARRIER

This image is a representation of the package family, actual package may vary.  
Refer to the product data sheet for package details.



4229370VA\



J (R-GDIP-T\*\*)

14 LEADS SHOWN

CERAMIC DUAL IN-LINE PACKAGE



DIM \ PINS **	14	16	18	20
A	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC
B MAX	0.785 (19,94)	.840 (21,34)	0.960 (24,38)	1.060 (26,92)
B MIN	—	—	—	—
C MAX	0.300 (7,62)	0.300 (7,62)	0.310 (7,87)	0.300 (7,62)
C MIN	0.245 (6,22)	0.245 (6,22)	0.220 (5,59)	0.245 (6,22)



4040083/F 03/03

- NOTES:
- All linear dimensions are in inches (millimeters).
  - This drawing is subject to change without notice.
  - This package is hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
  - Index point is provided on cap for terminal identification only on press ceramic glass frit seal only.
  - Falls within MIL STD 1835 GDIP1-T14, GDIP1-T16, GDIP1-T18 and GDIP1-T20.

N (R-PDIP-T\*\*)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE

16 PINS SHOWN



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
  - B. This drawing is subject to change without notice.
  - Falls within JEDEC MS-001, except 18 and 20 pin minimum body length (Dim A).
  - The 20 pin end lead shoulder width is a vendor option, either half or full width.



# PACKAGE OUTLINE

## NS0016A

### SOP - 2.00 mm max height

SOP



4220735/A 12/2021

#### NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm, per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm, per side.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE:7X

4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

## 重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265  
版权所有 © 2025，德州仪器 (TI) 公司