

## TC74HC367AP, TC74HC367AF, TC74HC368AP, TC74HC368AF

### Hex Bus Buffer

TC74HC367AP/AF Non-Inverted

TC74HC368AP/AF Inverted

TC74HC367A/368A は、シリコンゲート CMOS 技術を用いた高速 CMOS スリーステートバッファです。CMOS の特長である低い消費電力で、LSTTL に匹敵する高速動作を実現できます。

$\bar{G}1$ 、 $\bar{G}2$  入力は、それぞれ 2 回路と 4 回路に共通の回路構成となっているため、4 ビットのデータ線の制御に適しています。

$\bar{G}$  入力 が “L” の場合出力がイネーブルになりますが、“H” になると出力は高インピーダンスになります。

HC367A は、非反転タイプ、HC368A は反転タイプです。

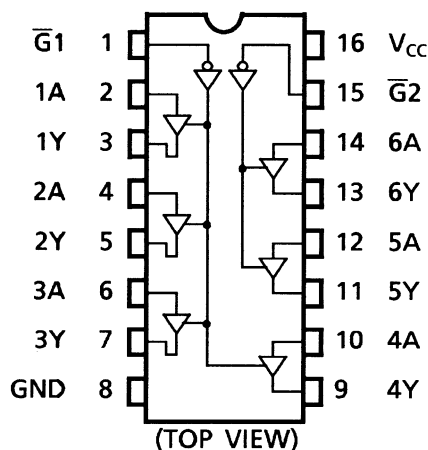
また、すべての入力には静電破壊から素子を保護するために、ダイオードによる保護回路が付加されています。

### 特長

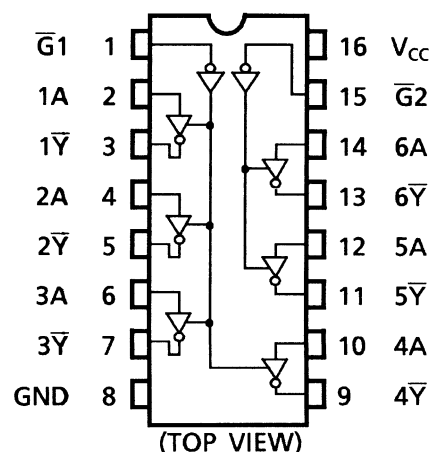
- 高速動作 :  $t_{pd} = 11 \text{ ns}$  (標準) ( $V_{CC} = 5 \text{ V}$ )
- 低消費電流 :  $I_{CC} = 4 \mu\text{A}$  (最大) ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )
- 高雑音余裕度 :  $V_{NIH} = V_{NIL} = 28\% V_{CC}$  (最小)
- バッファ出力 : LSTTL 15 個を直接駆動可能
- 対称出力インピーダンス :  $|I_{OH}| = I_{OL} = 6 \text{ mA}$  (最小)
- バランスのとれた遅延時間:  $t_{pLH} \approx t_{pHL}$
- 広い動作電圧範囲 :  $V_{CC} (\text{opr}) = 2 \sim 6 \text{ V}$
- LSTTL (74LS367/368) と同一ピン接続、同一ファンクション

### ピン接続図

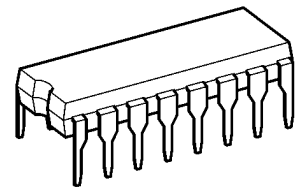
#### TC74HC367A



#### TC74HC368A

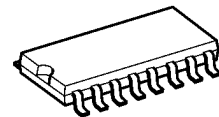


TC74HC367AP, TC74HC368AP

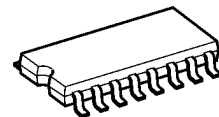


DIP16-P-300-2.54A

TC74HC367AF, TC74HC368AF



SOP16-P-300-1.27A



SOP16-P-300-1.27

### 質量

DIP16-P-300-2.54A : 1.00 g (標準)

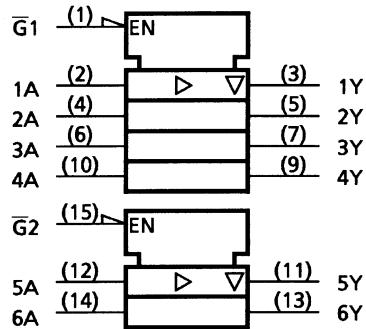
SOP16-P-300-1.27A: 0.18 g (標準)

SOP16-P-300-1.27 : 0.18 g (標準)

## 論理図

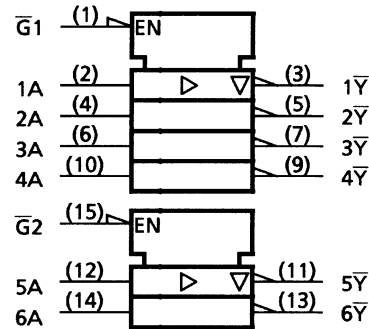
### TC74HC367A

HEX BUS BUFFER  
(3 - STATE)



### TC74HC368A

HEX BUS BUFFER  
(3 - STATE / INV.)



## 真理値表

Inputs		Outputs	
$\bar{G}$	$A_n$	Y (367A)	$\bar{Y}$ (368A)
L	L	L	H
L	H	H	L
H	X	Z	Z

X: Don't care

Z: High impedance

## 絶対最大定格 (注 1)

項目	記号	定格	単位
電源電圧	$V_{CC}$	-0.5~7	V
入力電圧	$V_{IN}$	-0.5~ $V_{CC} + 0.5$	V
出力電圧	$V_{OUT}$	-0.5~ $V_{CC} + 0.5$	V
入力保護ダイオード電流	$I_{IK}$	$\pm 20$	mA
出力寄生ダイオード電流	$I_{OK}$	$\pm 20$	mA
出力電流	$I_{OUT}$	$\pm 35$	mA
電源 / GND 電流	$I_{CC}$	$\pm 75$	mA
許容損失	$P_D$	500 (DIP) (注 2)/180 (SOP)	mW
保存温度	$T_{stg}$	-65~150	°C

注 1: 絶対最大定格は、瞬時たりとも超えてはならない値であり、1つの項目も超えてはなりません。

注 2:  $T_a = -40 \sim 65^\circ\text{C}$  まで、500 mW。  $T_a = 65 \sim 85^\circ\text{C}$  の範囲では  $-10 \text{ mW}/^\circ\text{C}$  で、300 mW までディレーティングしてください。

## 推奨動作条件 (注)

項目	記号	定格	単位
電源電圧	$V_{CC}$	2~6	V
入力電圧	$V_{IN}$	0~ $V_{CC}$	V
出力電圧	$V_{OUT}$	0~ $V_{CC}$	V
動作温度	$T_{opr}$	-40~85	°C
入力上昇、下降時間	$t_r, t_f$	0~1000 ( $V_{CC} = 2.0$ V) 0~500 ( $V_{CC} = 4.5$ V) 0~400 ( $V_{CC} = 6.0$ V)	ns

注: 推奨動作条件は動作を保証するための条件です。  
使用していない入力は  $V_{CC}$ 、もしくは  $GND$  に接続してください。

## 電気的特性

## DC 特性

項目	記号	測定条件		$T_a = 25^\circ\text{C}$			$T_a = -40\sim 85^\circ\text{C}$		単位				
				$V_{CC}$ (V)	最小	標準	最大	最小		最大			
入力電圧	"H" レベル	$V_{IH}$	—	2.0	1.50	—	—	1.50	—	V			
				4.5	3.15	—	—	3.15	—				
				6.0	4.20	—	—	4.20	—				
	"L" レベル			$V_{IL}$	—	2.0	—	—	0.50		—	0.50	
						4.5	—	—	1.35		—	1.35	
						6.0	—	—	1.80		—	1.80	
出力電圧	"H" レベル	$V_{OH}$	$V_{IN} = V_{IH} \text{ or } V_{IL}$			$I_{OH} = -20 \mu\text{A}$	2.0	1.9	2.0	—	1.9	—	V
						4.5	4.4	4.5	—	4.4	—		
						6.0	5.9	6.0	—	5.9	—		
	$I_{OH} = -6 \text{ mA}$			4.5	4.18	4.31	—	4.13	—				
	$I_{OH} = -7.8 \text{ mA}$			6.0	5.68	5.80	—	5.63	—				
	"L" レベル			$V_{OL}$	$V_{IN} = V_{IH} \text{ or } V_{IL}$	$I_{OL} = 20 \mu\text{A}$	2.0	—	0.0	0.1	—	0.1	
4.5		—	0.0			0.1	—	0.1					
6.0		—	0.0			0.1	—	0.1					
$I_{OL} = 6 \text{ mA}$		4.5	—			0.17	0.26	—	0.33				
$I_{OL} = 7.8 \text{ mA}$		6.0	—			0.18	0.26	—	0.33				
スリーステート オフリーク電流		$I_{OZ}$	$V_{IN} = V_{IH} \text{ or } V_{IL}$ $V_{OUT} = V_{CC} \text{ or } GND$			6.0	—	—	$\pm 0.5$	—	$\pm 5.0$	$\mu\text{A}$	
入力電流	$I_{IN}$	$V_{IN} = V_{CC} \text{ or } GND$	6.0	—	—	$\pm 0.1$	—	$\pm 1.0$	$\mu\text{A}$				
静的消費電流	$I_{CC}$	$V_{IN} = V_{CC} \text{ or } GND$	6.0	—	—	4.0	—	40.0	$\mu\text{A}$				

## AC 特性 (input: $t_r = t_f = 6 \text{ ns}$ )

項目	記号	測定条件		Ta = 25°C			Ta = -40~85°C		単位	
		CL (pF)	VCC (V)	最小	標準	最大	最小	最大		
出力上昇、下降時間	t <sub>TLH</sub> t <sub>THL</sub>	—	50	2.0	—	25	60	—	75	ns
				4.5	—	7	12	—	15	
				6.0	—	6	10	—	13	
伝搬遅延時間	t <sub>pLH</sub> t <sub>pHL</sub>	—	50	2.0	—	36	95	—	120	ns
				4.5	—	12	19	—	24	
				6.0	—	10	16	—	20	
			150	2.0	—	40	130	—	165	
				4.5	—	16	26	—	33	
				6.0	—	14	22	—	28	
出カイナーブル時間	t <sub>pZL</sub> t <sub>pZH</sub>	R <sub>L</sub> = 1 kΩ	50	2.0	—	36	120	—	150	ns
				4.5	—	12	24	—	30	
				6.0	—	10	20	—	26	
			150	2.0	—	40	160	—	200	
				4.5	—	16	32	—	40	
				6.0	—	14	27	—	34	
出力ディセーブル時間	t <sub>pLZ</sub> t <sub>pHZ</sub>	R <sub>L</sub> = 1 kΩ	50	2.0	—	35	120	—	150	ns
				4.5	—	15	24	—	30	
				6.0	—	13	20	—	26	
入力容量	C <sub>IN</sub>	—	—	—	5	10	—	10	pF	
出力容量	C <sub>OUT</sub>	—	—	—	10	—	—	—	pF	
等価内部容量 (注)	C <sub>PD</sub>	TC74HC367A		—	36	—	—	—	pF	
		TC74HC368A		—	30	—	—	—		

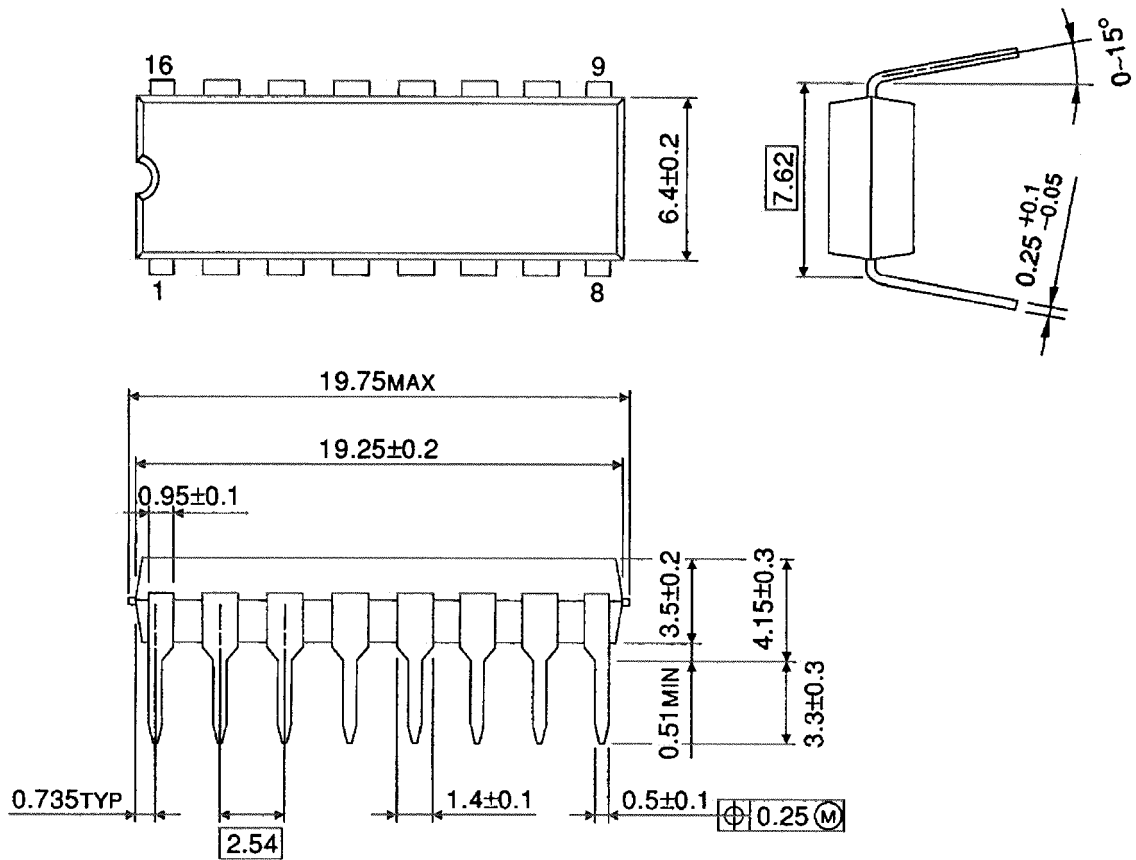
注: C<sub>PD</sub> は、無負荷時の動作消費電流より計算した IC 内部の等価容量です。  
無負荷時の平均動作消費電流は、次式により求められます。

$$I_{CC}(\text{opr}) = C_{PD} \cdot V_{CC} \cdot f_{IN} + I_{CC}/6 \text{ (1回路あたり)}$$

## 外形図

DIP16-P-300-2.54A

Unit : mm

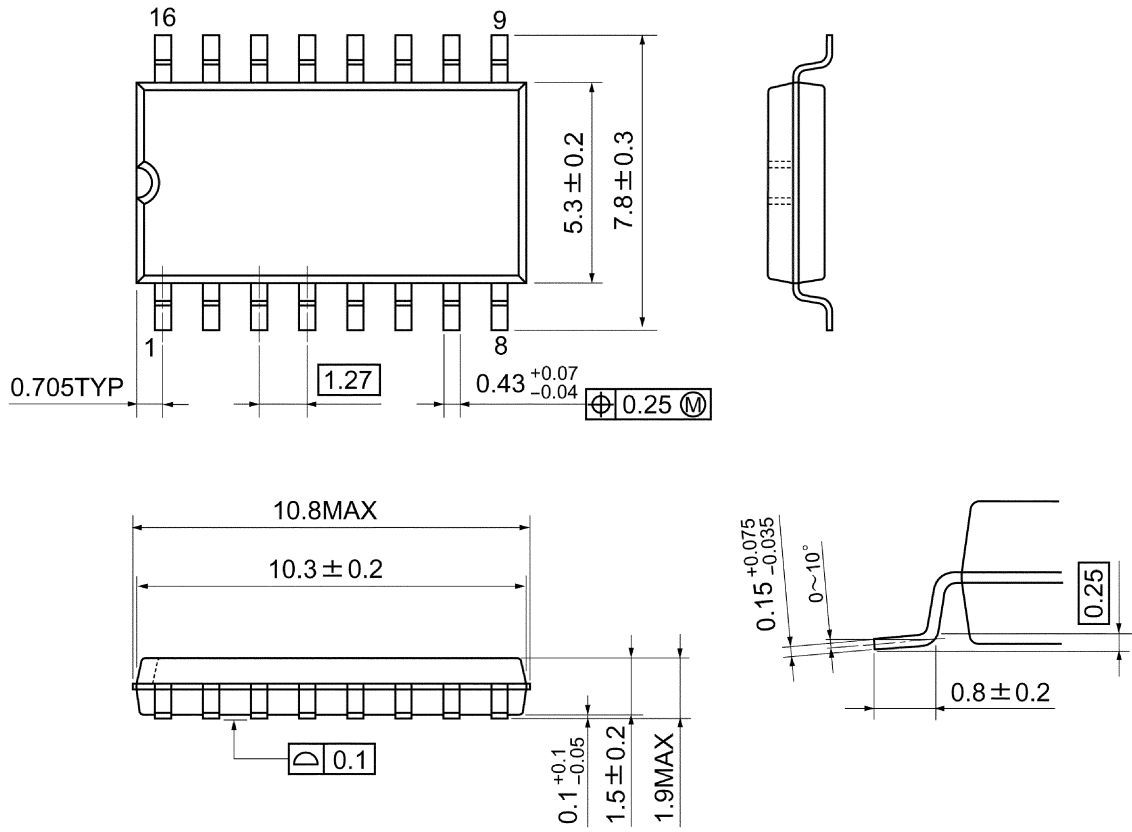


質量: 1.00 g (標準)

外形図

SOP16-P-300-1.27A

Unit: mm

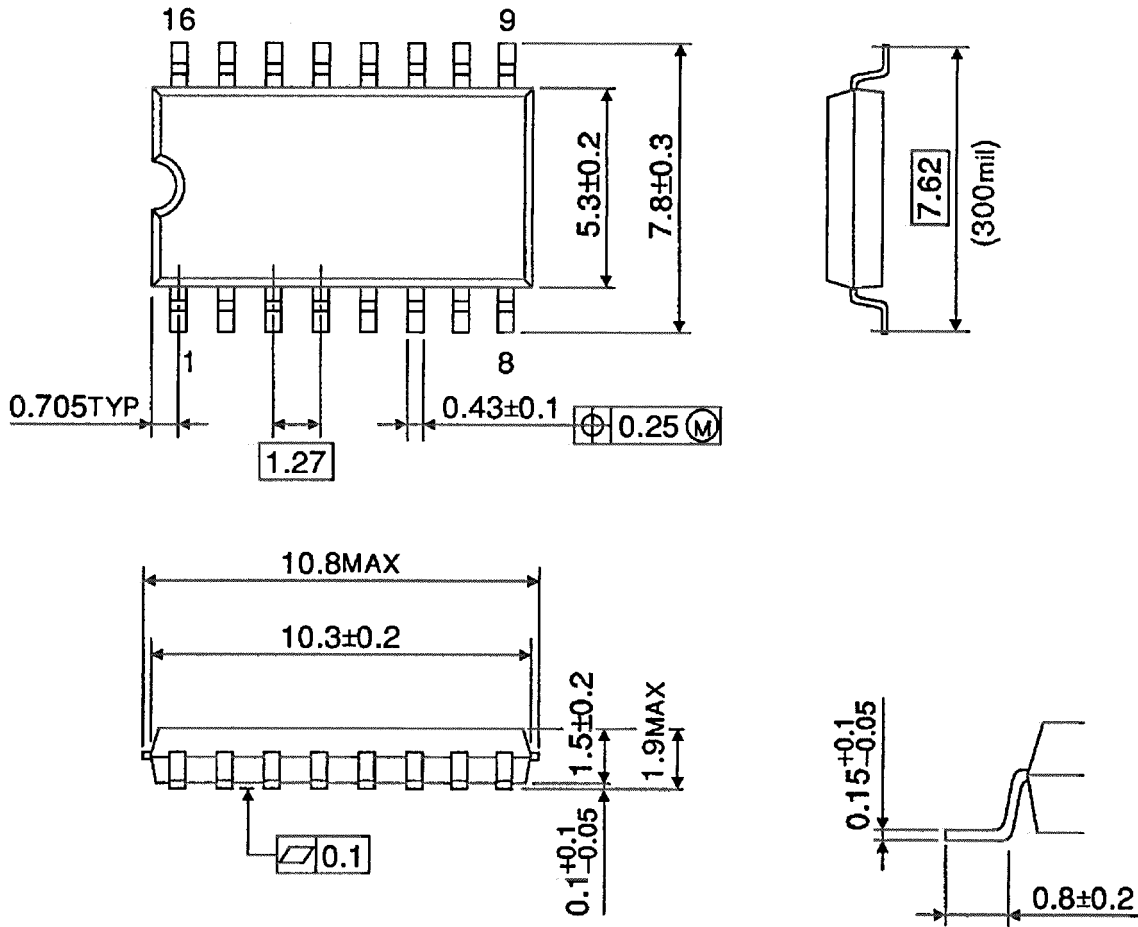


質量: 0.18 g (標準)

外形図

SOP16-P-300-1.27

Unit : mm



質量: 0.18 g (標準)

注: 鉛フリー対応製品パッケージ

DIP16-P-300-2.54A SOP16-P-300-1.27A

## 当社半導体製品取り扱い上のお願い

060116TBA

- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用いただく場合は、半導体製品の誤作動や故障により、生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、機器の安全設計を行うことをお願いします。  
なお、設計に際しては、最新の製品仕様をご確認の上、製品保証範囲内でご使用いただくと共に、考慮されるべき注意事項や条件について「東芝半導体製品の取り扱い上のご注意とお願い」、「半導体信頼性ハンドブック」などをご確認ください。 021023\_A
- 本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など）にこれらの製品を使用すること（以下“特定用途”という）は意図もされていませんし、また保証もされていません。本資料に掲載されている製品を当該特定用途に使用することは、お客様の責任でなされることとなります。 021023\_B
- 本資料に掲載されている製品を、国内外の法令、規則及び命令により製造、使用、販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。 060106\_Q
- 本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。 021023\_C
- 本資料に掲載されている製品は、外国為替及び外国貿易法により、輸出または海外への提供が規制されているものです。 021023\_E
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。 021023\_D