

東芝CMOSデジタル集積回路 シリコン モノリシック

## TC4051BP,TC4051BF,TC4051BFT TC4052BP,TC4052BF,TC4052BFT TC4053BP,TC4053BF,TC4053BFT

TC4051BP/BF/BFT Single 8-Channel  
Multiplexer/Demultiplexer

TC4052BP/BF/BFT Differential 4- Channel  
Multiplexer/Demultiplexer

TC4053BP/BF/BFT Triple 2- Channel  
Multiplexer/Demultiplexer

TC4051B、TC4052B、TC4053B は、アナログ信号、デジタル信号の選択・複合の可能なマルチプレクサで、TC4051Bは8チャンネル、TC4052Bは4チャンネル×2、TC4053Bは2チャンネル×3の構成です。

コントロール端子のデジタル信号によって、各チャンネルに対応したスイッチが“ON”になります。

また、コントロール信号の論理振幅 ( $V_{DD}-V_{SS}$ ) が小さくても大きい振幅 ( $V_{DD}-V_{EE}$ ) の信号をスイッチできます。

例えば、 $V_{DD} = 5V$ 、 $V_{SS} = 0V$ 、 $V_{EE} = -5V$  とすると、5V単一電源の論理回路から-5V~5Vの間の信号をスイッチすることができます。

各スイッチのオン抵抗が低いため、低入力インピーダンスの回路とも接続できます。

### 絶対最大定格 (注)

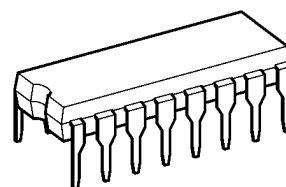
項目	記号	定格	単位
電源電圧	$V_{DD}-V_{SS}$	-0.5~20	V
電源電圧	$V_{DD}-V_{EE}$	-0.5~20	V
コントロール入力電圧	$V_{CIN}$	$V_{SS} - 0.5 \sim V_{DD} + 0.5$	V
スイッチ入力/出力電圧	$V_I/V_O$	$V_{EE} - 0.5 \sim V_{DD} + 0.5$	V
コントロール入力電流	$I_{CIN}$	±10	mA
オン時入出力電位差	$V_I - O$	-0.5~0.5	V
許容損失	$P_D$	300 (DIP)/ 180 (SOP/TSSOP)	mW
動作温度	$T_{opr}$	-40~85	°C
保存温度	$T_{stg}$	-65~150	°C

注: 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。

本製品の使用条件 (使用温度/電流/電圧等) が絶対最大定格/動作範囲以内での使用においても、高負荷 (高温および大電流/高電圧印加、多大な温度変化等) で連続して使用される場合は、信頼性が著しく低下するおそれがあります。

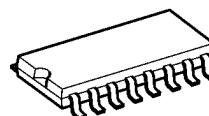
弊社半導体信頼性ハンドブック (取り扱い上のご注意とお願いおよびデレーティングの考え方と方法) および個別信頼性情報 (信頼性試験レポート、推定故障率等) をご確認の上、適切な信頼性設計をお願いします。

TC4051, 52, 53BP



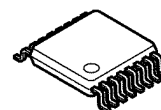
DIP16-P-300-2.54A

TC4051, 52, 53BF



SOP16-P-300-1.27A

TC4051, 52, 53BFT



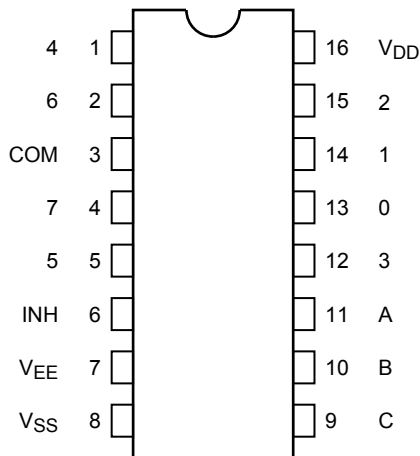
TSSOP16-P-0044-0.65A

質量

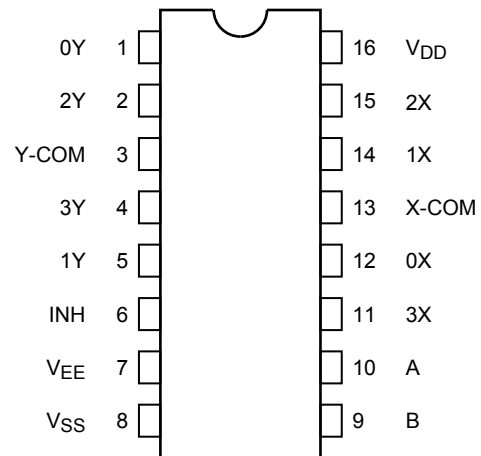
DIP16-P-300-2.54A : 1.00 g (標準)  
SOP16-P-300-1.27A : 0.18 g (標準)  
TSSOP16-P-0044-0.65A : 0.06 g (標準)

## ピン接続図 (top view)

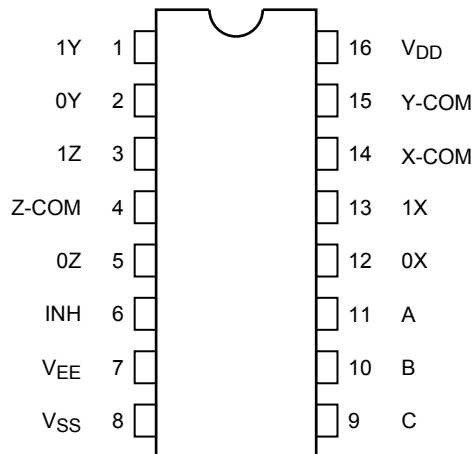
TC4051B



TC4052B



TC4053B



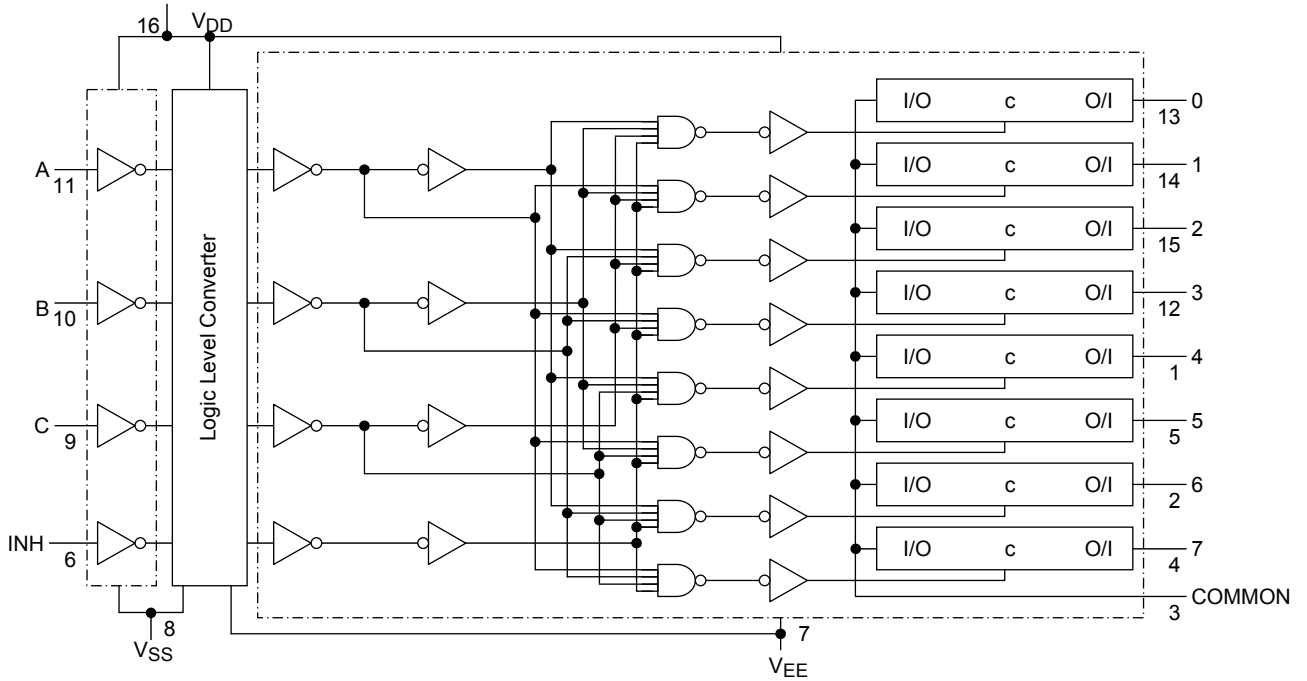
## 真理値表

Control Inputs				"ON" Channel		
Inhibit	C $\Delta$	B	A	TC4051B	TC4052B	TC4053B
L	L	L	L	0	0X, 0Y	0X, 0Y, 0Z
L	L	L	H	1	1X, 1Y	1X, 0Y, 0Z
L	L	H	L	2	2X, 2Y	0X, 1Y, 0Z
L	L	H	H	3	3X, 3Y	1X, 1Y, 0Z
L	H	L	L	4	—	0X, 0Y, 1Z
L	H	L	H	5	—	1X, 0Y, 1Z
L	H	H	L	6	—	0X, 1Y, 1Z
L	H	H	H	7	—	1X, 1Y, 1Z
H	*	*	*	None	None	None

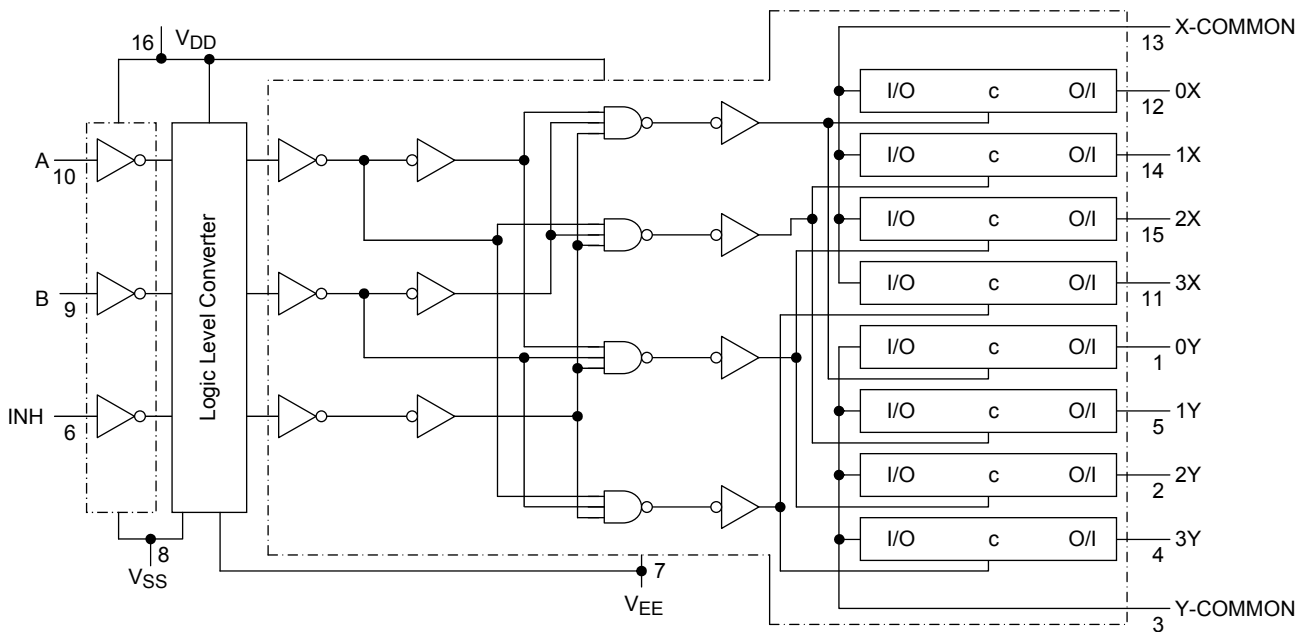
\*: Don't care,  $\Delta$ : Except TC4052B

## 論理図

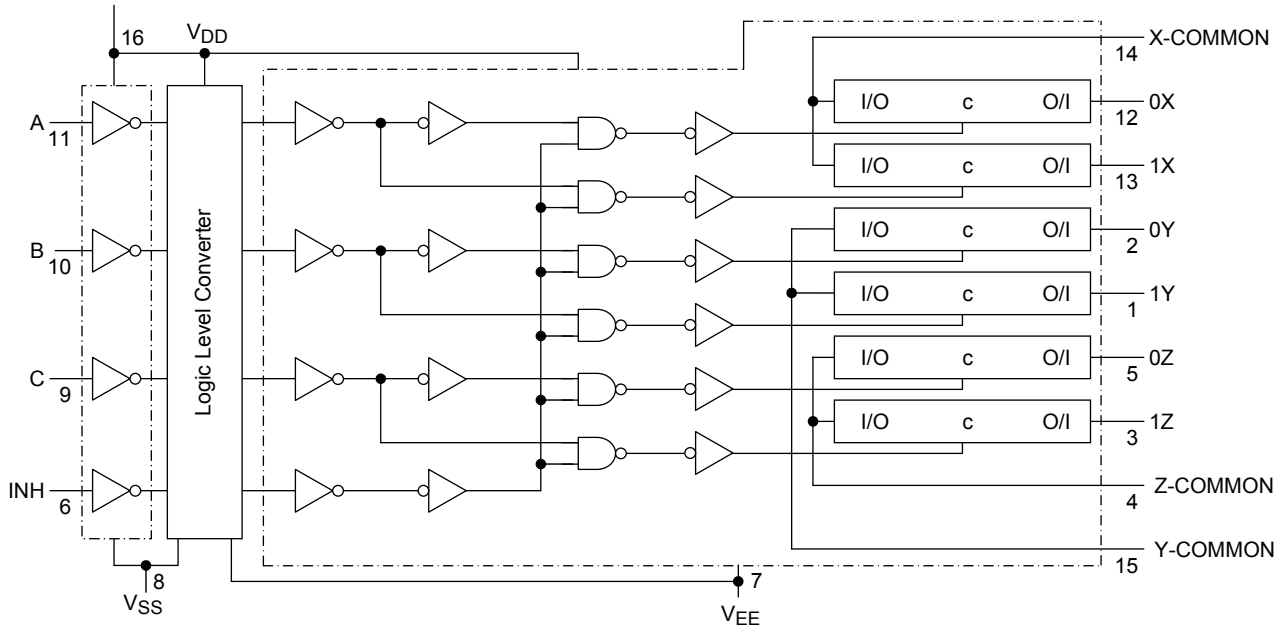
### TC4051B



### TC4052B



## TC4053B



真理値表

Control C	Impedance Between I/O - O/I*
H	$0.5 \sim 5 \times 10^2 \Omega$
L	$> 10^9 \Omega$

\*See Electrical Characteristics

## 動作範囲 (注)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
電源電圧	$V_{DD} - V_{SS}$		3	—	18	V
			$V_{DD} - V_{EE}$	3	—	
コントロール入力電圧	$V_{IN}$		$V_{SS}$	—	$V_{DD}$	V
スイッチ入力/出力電圧	$V_{IN}/V_{OUT}$		$V_{EE}$	—	$V_{DD}$	V

注: 動作範囲は動作を保証するための条件です。  
使用していないコントロール入力は  $V_{DD}$ 、もしくは  $V_{SS}$  に接続してください。

## 電気的特性

項目	記号	測定条件	測定条件			-40°C		25°C			85°C		単位	
			$V_{SS}$ (V)	$V_{EE}$ (V)	$V_{DD}$ (V)	最小	最大	最小	標準	最大	最小	最大		
高レベルコントロール入力電圧	$V_{IH}$	$V_{IS} = V_{DD}$ thru 1 k $\Omega$	$V_{EE} = V_{SS}$ $R_L = 1 \text{ k}\Omega$ to $V_{SS}$	5	3.5	—	3.5	2.75	—	3.5	—	3.5	—	V
				10	7.0	—	7.0	5.50	—	7.0	—	7.0	—	
				15	11.0	—	11.0	8.25	—	11.0	—	11.0	—	
低レベルコントロール入力電圧	$V_{IL}$	thru 1 k $\Omega$	$I_{IS} < 2 \mu\text{A}$ on all OFF channels	5	—	1.5	—	2.25	1.5	—	1.5	—	1.5	V
				10	—	3.0	—	4.5	3.0	—	3.0	—	3.0	
				15	—	4.0	—	6.75	4.0	—	4.0	—	4.0	
オン抵抗	$R_{ON}$	$0 \leq V_{IS} \leq V_{DD}$ $R_L = 10 \text{ k}\Omega$	0	0	5	—	850	—	240	950	—	1200	$\Omega$	
			0	0	10	—	210	—	110	250	—	300		
			0	0	15	—	140	—	80	160	—	200		
オン抵抗値 (パッケージ内のスイッチ間)	$R_{ON\Delta}$		0	0	5	—	—	—	10	—	—	—	$\Omega$	
			0	0	10	—	—	—	6	—	—	—		
			0	0	15	—	—	—	4	—	—	—		
入出力オフリーク電流 (スイッチ I/O)	$I_{OFF}$	$V_{IN} = 18 \text{ V}, V_{OUT} = 0 \text{ V}$ $V_{IN} = 0 \text{ V}, V_{OUT} = 18 \text{ V}$	18	—	$\pm 100$	—	$\pm 0.01$	$\pm 100$	—	$\pm 1000$	—	$\pm 1000$	nA	
			18	—	$\pm 100$	—	$\pm 0.01$	$\pm 100$	—	$\pm 1000$	—	$\pm 1000$		
静的消費電流	$I_{DD}$	$V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$ (注)	5	—	5.0	—	0.005	5.0	—	150	—	150	$\mu\text{A}$	
			10	—	10	—	0.010	10	—	300	—	300		
			15	—	20	—	0.015	20	—	600	—	600		
コントロール入力電流	$I_{IN}$	$V_{IH} = 18 \text{ V}$ $V_{IL} = 0 \text{ V}$	18	—	0.1	—	$10^{-5}$	0.1	—	1.0	—	1.0	$\mu\text{A}$	
			18	—	-0.1	—	$-10^{-5}$	-0.1	—	-1.0	—	-1.0		
入力容量	$C_{IN}$			—	—	—	5	7.5	—	—	—	pF		
Switch 入力容量	$C_{IN}$			—	—	—	10	—	—	—	—	pF		
出力容量	$C_{OUT}$		10	—	—	—	58	—	—	—	—	—	pF	
			TC4051B	—	—	—	30	—	—	—	—	—		
			TC4052B TC4053B	—	—	—	17	—	—	—	—	—		
フィールドスルー容量	$C_{IN-COUT}$		10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	pF	
			TC4051B	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
			TC4052B	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
			TC4053B	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		

注: すべての入力の組み合わせに適用

## スイッチング特性 (Ta = 25°C, CL = 50 pF)

項目	記号	測定条件	測定条件			最小	標準	最大	単位
			VSS (V)	VEE (V)	VDD (V)				
スイッチ入出力位相差 (スイッチ IN-OUT)	φI-O		0	0	5	—	15	45	ns
			0	0	10	—	8	20	
			0	0	15	—	6	15	
伝搬遅延時間 (A, B, C-OUT)	tpZL tpZH tpLZ tpHZ	RL = 1 kΩ	0	0	5	—	170	550	ns
			0	0	10	—	90	240	
			0	0	15	—	70	160	
			0	-5	5	—	100	240	
			0	-7.5	7.5	—	80	160	
伝搬遅延時間 (INH-OUT)	tpZL tpZH	RL = 1 kΩ	0	0	5	—	120	380	ns
			0	0	10	—	60	200	
			0	0	15	—	50	160	
			0	-5	5	—	80	200	
			0	-7.5	7.5	—	60	160	
伝搬遅延時間 (INH-OUT)	tpLZ tpHZ	RL = 1 kΩ	0	0	5	—	170	450	ns
			0	0	10	—	90	210	
			0	0	15	—	70	160	
			0	-5	5	—	100	210	
			0	-7.5	7.5	—	80	160	
最大伝達周波数 TC4051B TC4052B TC4053B	fmax (I-O)	RL = 1 kΩ (注 1)	-5	-5	5	—	20	—	MHz
			-5	-5	5	—	30	—	
			-5	-5	5	—	40	—	
正弦波伝達歪率	—	RL = 10 kΩ f = 1 kHz (注 2)	-2.5	-2.5	2.5	—	0.15	—	%
			-5	-5	5	—	0.03	—	
			-7.5	-7.5	7.5	—	0.02	—	
フィードスルー (スイッチオフ)	—	RL = 1 kΩ (注 3)	-5	-5	5	—	500	—	kHz
クロストーク	—	RL = 1 kΩ (注 4)	-5	-5	5	—	1.5	—	MHz
クロストーク (Control-OUT)	—	RIN = 1 kΩ ROUT = 10 kΩ CL = 15 pF	0	0	5	—	200	—	mV
			0	0	10	—	400	—	
			0	0	15	—	600	—	

注 1:  $V_{IS}$  は  $\pm 2.5$  Vp-p の正弦波を用い、 $20 \log_{10} \frac{V_{OS}}{V_{IS}} = -3\text{dB}$  の周波数を  $f_{\text{max}}$  とする。

注 2:  $V_{IS}$  は  $\pm \left( \frac{V_{DD} - V_{EE}}{4} \right)$  p-p の正弦波とする。

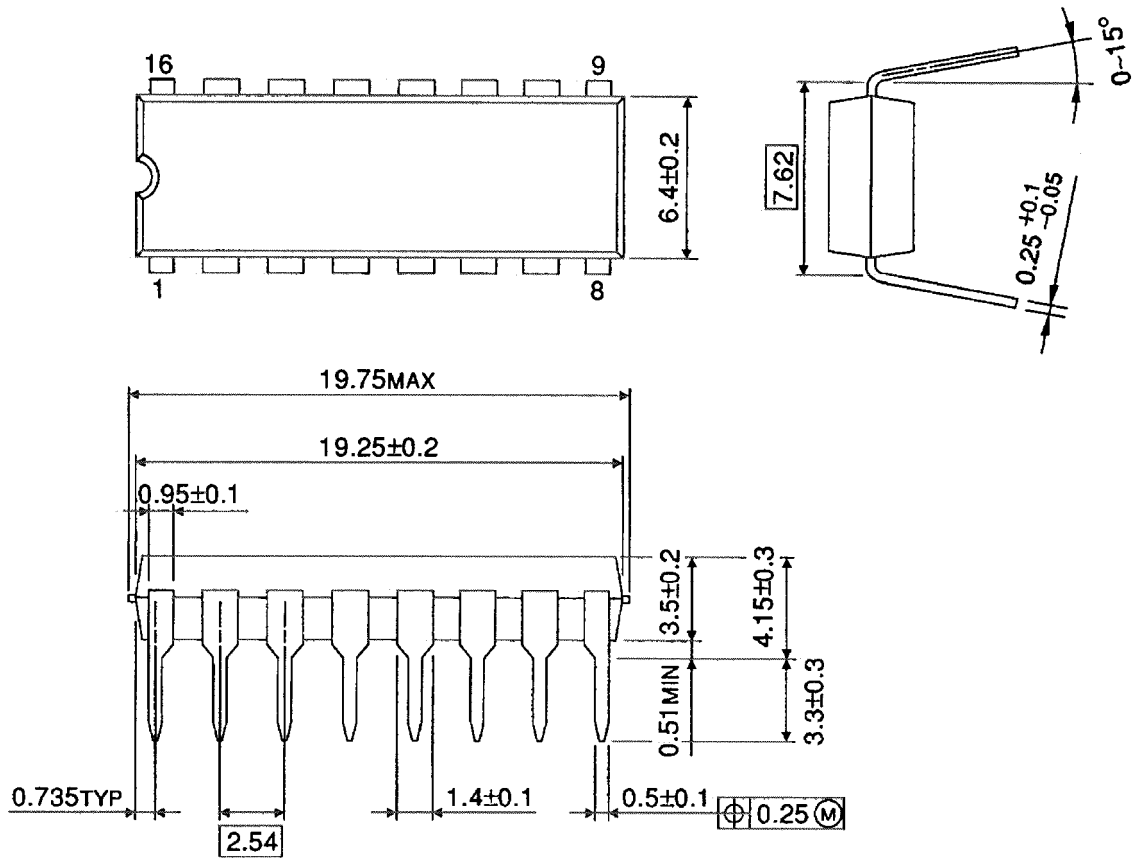
注 3:  $V_{IS}$  は  $\pm 2.5$  Vp-p の正弦波を用い、 $20 \log_{10} \frac{V_{OS}}{V_{IS}} = -50\text{dB}$  の周波数をフィードスルーとする。

注 4:  $V_{IS}$  は  $\pm 2.5$  Vp-p の正弦波を用い、 $20 \log_{10} \frac{V_{OS}}{V_{IS}} = -50\text{dB}$  の周波数をクロストークとする。

## 外形図

DIP16-P-300-2.54A

Unit : mm

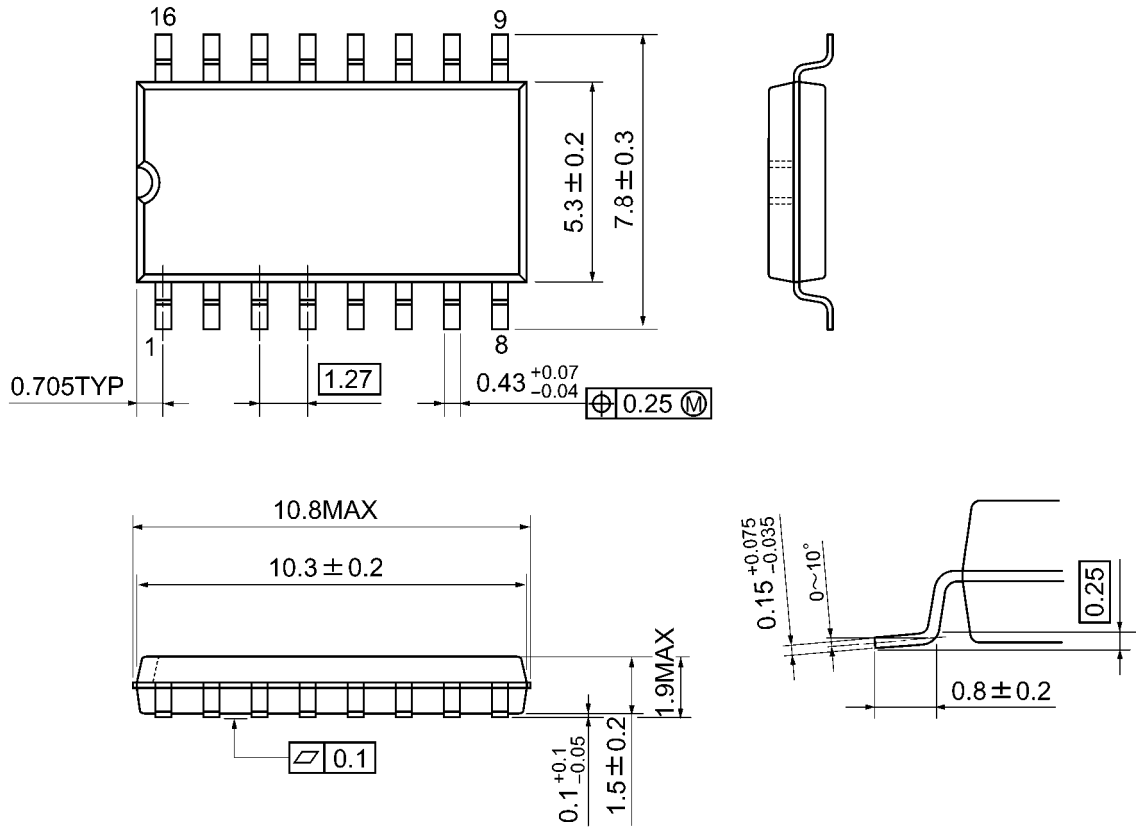


質量: 1.00 g (標準)

外形図

SOP16-P-300-1.27A

Unit: mm



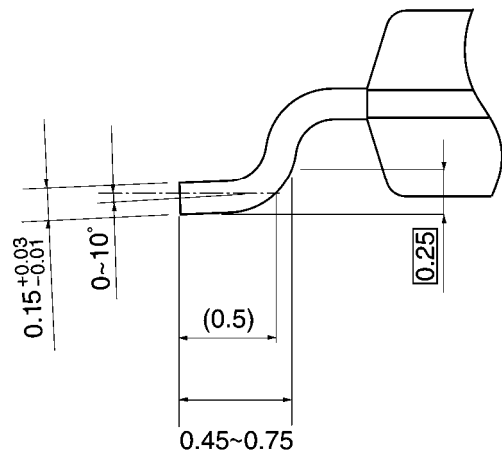
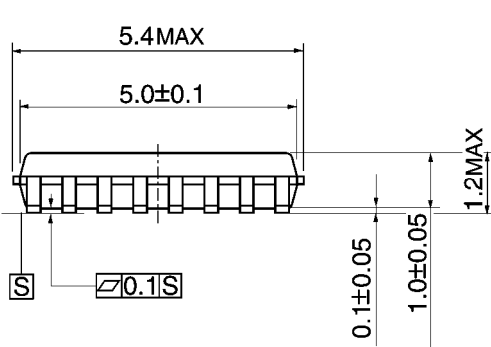
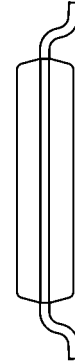
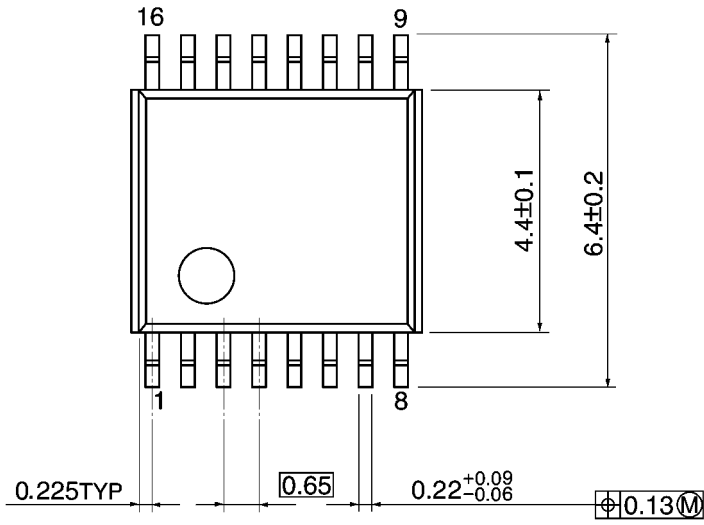
質量: 0.18 g (標準)



## 外形図

TSSOP16-P-0044-0.65A

Unit: mm



質量: 0.06 g (標準)

## 製品取り扱い上のお願い

- 本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステム（以下、本製品という）に関する情報等、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。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本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、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど）および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。当社は、適用可否に対する責任は負いません。
- 本製品は、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）または本資料に個別に記載されている用途に使用されることが意図されています。本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器（以下“特定用途”という）に使用されることは意図されていませんし、保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、電力機器、金融関連機器などが含まれます。本資料に個別に記載されている場合を除き、本製品を特定用途に使用しないでください。
- 本製品を分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、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製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、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。
- 別途書面による契約がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をせず、また当社は、本製品および技術情報に関する一切の損害（間接損害、結果的損害、特別損害、付随的損害、逸失利益、機会損失、休業損、データ喪失等を含むがこれに限らない。）につき一切の責任を負いません。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 本製品のRoHS適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず弊社営業窓口までお問合せください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。