

東芝 CMOS デジタル集積回路 シリコン モノリシック

TC74AC245P, TC74AC245F, TC74AC245FT TC74AC640P, TC74AC640F, TC74AC640FT

Octal Bus Transceiver

TC74AC245P/F/FT 3-State, Non-Inverting

TC74AC640P/F/FT 3-State, Inverting

TC74AC245/640 は、2層メタル、シリコンゲート CMOS 技術を用いた超高速 CMOS 8 回路入り双方向性バスバッファです。CMOS の特長である低い消費電力で、高速ショットキ TTL に匹敵する高速動作を実現できます。

これらの IC は、CPU などの双方向性データバスに接続して、バスライン上のデータ伝送を高速化する用途に設計されています。

伝送方向切り替え入力 DIR を “H” にすると A バスが入力・B バスが出力となり、DIR を “L” にすると B バスが入力・A バスが出力となります。イネーブル入力 \bar{G} を “H” にすると、A バス、B バスともにフローティング (高インピーダンス) 状態になります。

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、ダイオードが付加されています。

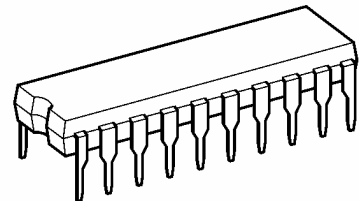
特長 (注)

- 高速動作 : $t_{pd} = 3.9 \text{ ns}$ (標準) ($V_{CC} = 5 \text{ V}$)
- 低消費電流 : $I_{CC} = 8 \mu\text{A}$ (最大) ($T_a = 25^\circ\text{C}$)
- 高雑音余裕度 : $V_{NIH} = V_{NIL} = 28\% V_{CC}$ (最小)
- 高出力電流 : $|I_{OH}| = I_{OL} = 24 \text{ mA}$ (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 : $V_{CC} (\text{opr}) = 2 \sim 5.5 \text{ V}$
- 74F245/640 と同一ピン接続、同一ファンクション

注: バス端子が出力モード時には、外部より信号を与えないでください。

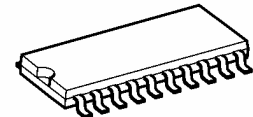
バス端子がフローティング (高インピーダンス状態) のときには、外部抵抗による入力レベルの固定が必要です。

TC74AC245P, TC74AC640P

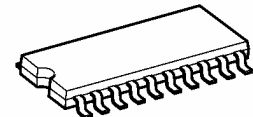


DIP20-P-300-2.54A

TC74AC245F, TC74AC640F

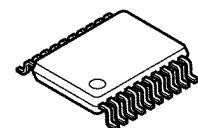


SOP20-P-300-1.27A



SOP20-P-300-1.27

TC74AC245FT, TC74AC640FT

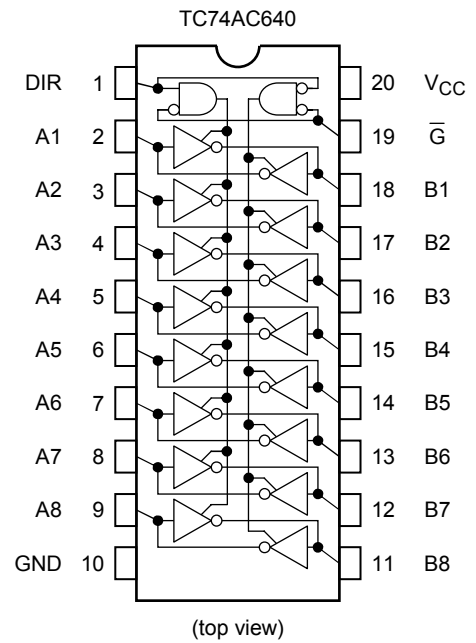
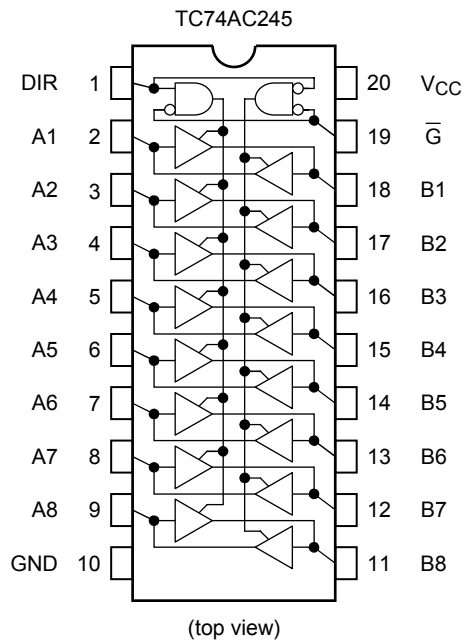


TSSOP20-P-0044-0.65A

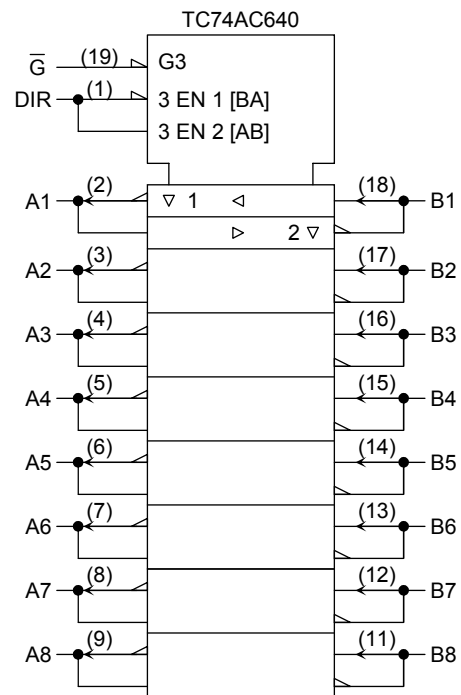
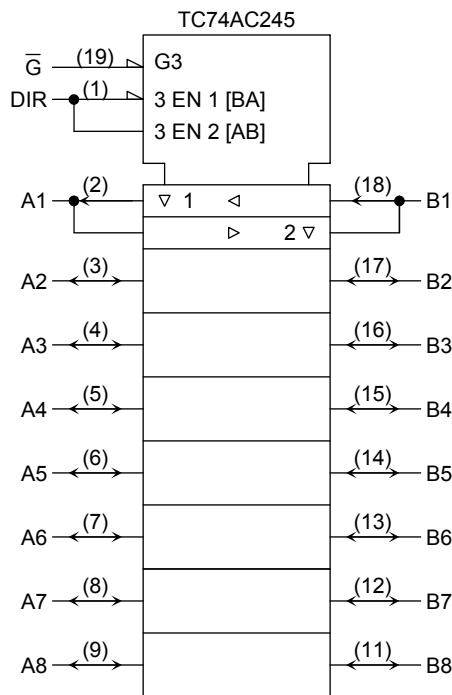
質量

DIP20-P-300-2.54A	: 1.30 g (標準)
SOP20-P-300-1.27A	: 0.22 g (標準)
SOP20-P-300-1.27	: 0.22 g (標準)
TSSOP20-P-0044-0.65A	: 0.08 g (標準)

ピン接続図



論理図



真理値表

Inputs		Function		Outputs	
\bar{G}	DIR	A Bus	B Bus	AC245	AC640
L	L	Output	Input	A = B	A = \bar{B}
L	H	Input	Output	B = A	B = \bar{A}
H	X	Z		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}	-0.5~7.0	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}	±20	mA
出 力 寄 生 ダイ オード 電 流	I _{OK}	±50	mA
出 力 電 流	I _{OUT}	±50	mA
電 源 / G N D 電 流	I _{CC}	±200	mA
許 容 損 失	P _D	500 (DIP) (注 2)/180 (SOP/TSSOP)	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: Ta = -40~65°C まで、500 mW。Ta = 65~85°C の範囲では-10 mW/°C で、300 mW までディレーティングしてください。

動作範囲 (注)

項 目	記 号	定 格	単 位
電 源 電 圧	V _{CC}	2.0~5.5	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	dt/dV	0~100 (V _{CC} = 3.3 ± 0.3V) 0~20 (V _{CC} = 5 ± 0.5V)	ns/V

注: 動作範囲は動作を保証するための条件です。

使用していない入力、バス入力も含めて VCC、もしくは GND に接続してください。ファンクションによりバス端子の入出力が切り替わる場合、バス入力およびバス出力共に VCC もしくは GND に接続してください。この場合、出力が短絡されない様にご注意ください。

電気的特性

DC 特性

項目	記号	測定条件		Ta = 25°C			Ta = -40~85°C		単位	
				V _{CC} (V)	最小	標準	最大	最小		最大
高レベル入力電圧	V _{IH}	—		2.0	1.50	—	—	1.50	—	V
				3.0	2.10	—	—	2.10	—	
				5.5	3.85	—	—	3.85	—	
低レベル入力電圧	V _{IL}	—		2.0	—	—	0.50	—	0.50	V
				3.0	—	—	0.90	—	0.90	
				5.5	—	—	1.65	—	1.65	
高レベル出力電圧	V _{OH}	V _{IN} = V _{IH} or V _{IL}	I _{OH} = -50 μA	2.0	1.9	2.0	—	1.9	—	V
				3.0	2.9	3.0	—	2.9	—	
			I _{OH} = -4 mA	3.0	2.58	—	—	2.48	—	
				4.5	3.94	—	—	3.80	—	
I _{OH} = -24 mA	4.5	—	—	—	—	—				
	5.5	—	—	—	3.85	—				
低レベル出力電圧	V _{OL}	V _{IN} = V _{IH} or V _{IL}	I _{OL} = 50 μA	2.0	—	0.0	0.1	—	0.1	V
				3.0	—	0.0	0.1	—	0.1	
				4.5	—	0.0	0.1	—	0.1	
			I _{OL} = 12 mA	3.0	—	—	0.36	—	0.44	
4.5	—	—		0.36	—	0.44				
I _{OL} = 24 mA	4.5	—	—	—	—	—				
	5.5	—	—	—	—	1.65				
I _{OL} = 75 mA (注)	5.5	—	—	—	—	—				
	—	—	—	—	—	—				
3 ステイト オフリーク電流	I _{OZ}	V _{IN} = V _{IH} or V _{IL} V _{OUT} = V _{CC} or GND		5.5	—	—	±0.5	—	±5.0	μA
入力電流	I _{IN}	V _{IN} = V _{CC} or GND		5.5	—	—	±0.1	—	±1.0	μA
静的消費電流	I _{CC}	V _{IN} = V _{CC} or GND		5.5	—	—	8.0	—	80.0	μA

注: この規格は 50 Ω 終端ラインを駆動する能力を表すものです。

測定時は、1 出力当たりの最大持続時間を 10 ms とします。

AC 特性 ($C_L = 50 \text{ pF}$, $R_L = 500 \Omega$, input: $t_r = t_f = 3 \text{ ns}$)

項目	記号	測定条件	Ta = 25°C			Ta = -40~85°C		単位	
			V _{CC} (V)	最小	標準	最大	最小		最大
伝搬遅延時間 (注2)	t _{pLH}	—	3.3 ± 0.3	—	7.0	10.9	1.0	12.4	ns
	t _{pHL}		5.0 ± 0.5	—	5.0	7.5	1.0	8.5	
伝搬遅延時間 (注3)	t _{pLH}	—	3.3 ± 0.3	—	6.4	10.0	1.0	11.4	ns
	t _{pHL}		5.0 ± 0.5	—	4.8	7.0	1.0	8.0	
3 - ステイト 出カイナーブル時間	t _{pZL}	—	3.3 ± 0.3	—	9.3	15.3	1.0	17.4	ns
	t _{pZH}		5.0 ± 0.5	—	7.1	10.5	1.0	12.0	
3 - ステイト 出カディセーブル 時間	t _{pLZ}	—	3.3 ± 0.3	—	7.1	11.4	1.0	13.0	ns
	t _{pHZ}		5.0 ± 0.5	—	5.9	8.7	1.0	10.0	
入力容量	C _{IN}	DIR, \bar{G}	—	5	10	—	10	pF	
バス端子入力容量	C _{I/O}	A _n , B _n	—	13	—	—	—	pF	
等価内部容量 (注1)	C _{PD}	TC74AC245	—	38	—	—	—	pF	
		TC74AC640	—	36	—	—	—		

注1: C_{PD}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。

$$I_{CC(\text{opr})} = C_{PD} \cdot V_{CC} \cdot f_{IN} + I_{CC}/8 \text{ (1ビット当たり)}$$

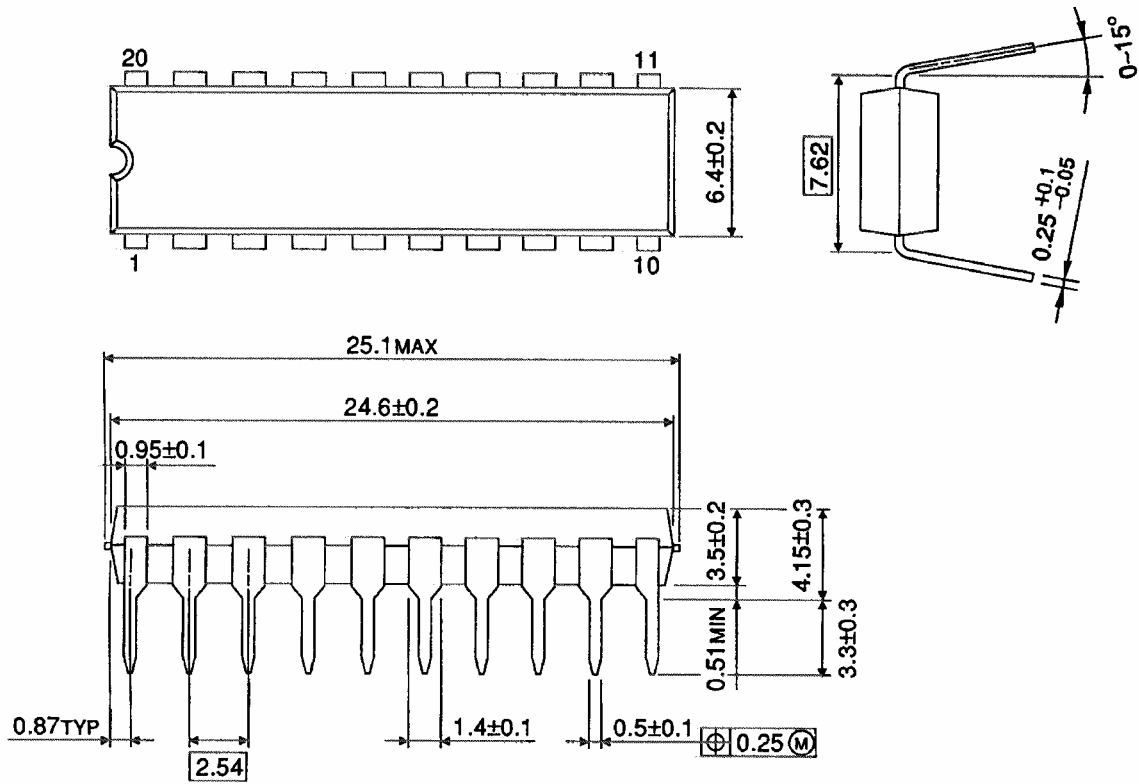
注2: TC74AC245のみに適用

注3: TC74AC640のみに適用

外形図

DIP20-P-300-2.54A

Unit : mm

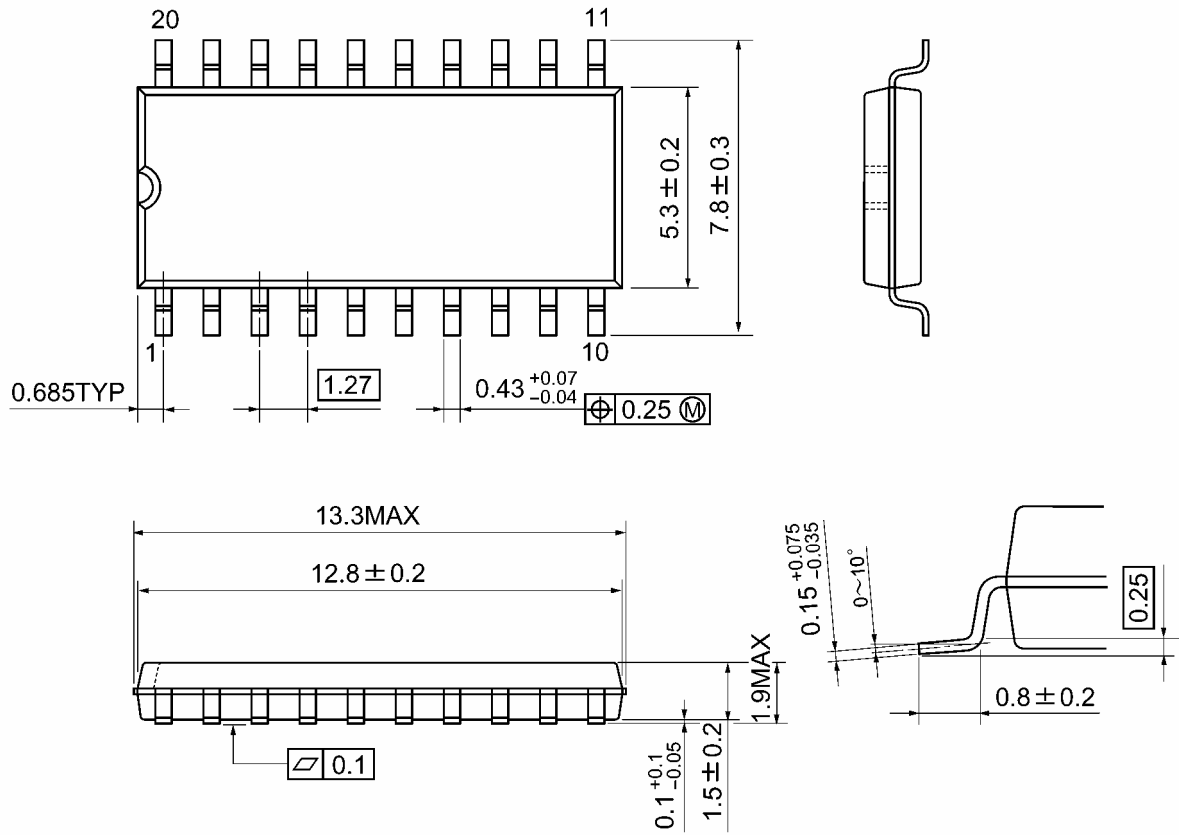


質量: 1.30 g (標準)

外形図

SOP20-P-300-1.27A

Unit: mm

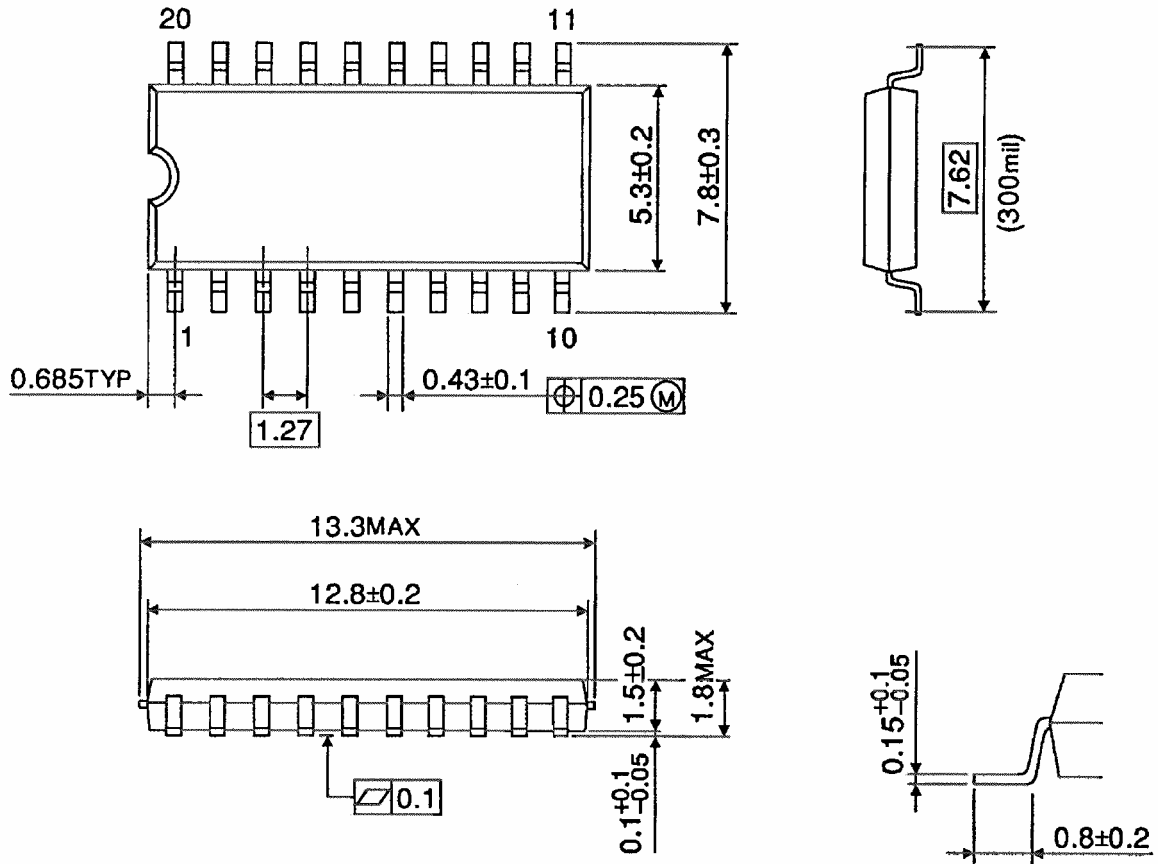


質量: 0.22 g (標準)

外形図

SOP20-P-300-1.27

Unit : mm

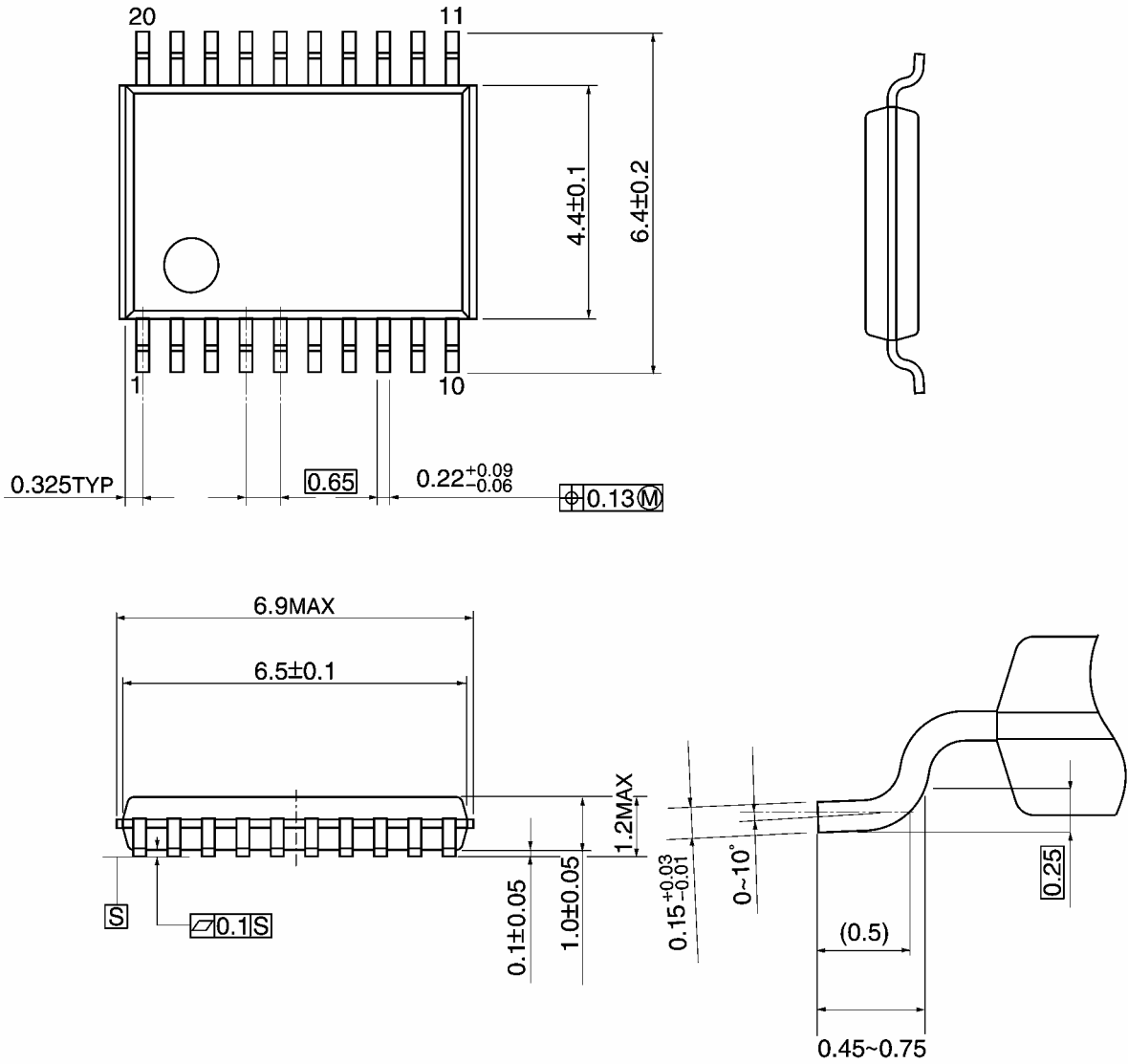


質量: 0.22 g (標準)

外形図

TSSOP20-P-0044-0.65A

Unit: mm



質量: 0.08 g (標準)

当社半導体製品取り扱い上のお願い

060629TBA

- 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。 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