

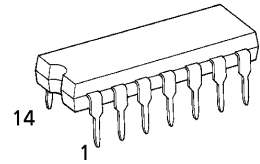
# TC4584BP, TC4584BF

## TC4584BP/TC4584BF HEX SCHMITT TRIGGER

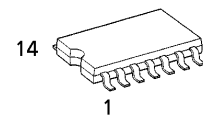
TC4584BP/BFは、入力端子にシュミットトリガ機能をもった6回路のインバータです。

すなわち、入力波形の立ち上がり時と立ち下がり時とで回路しきい値電圧が異なる ( $V_P$ ,  $V_N$ ) ため、通常のインバータ以外にラインレシーバ、波型整形、アステープル・マルチバイブレータ、モノステープル・マルチバイブレータなどへの幅広い応用が可能です。

TC4069UBとピン・コンパチブルのため、置き換えも可能です。



P (DIP14-P-300-2.54)  
質量: 0.96g (標準)

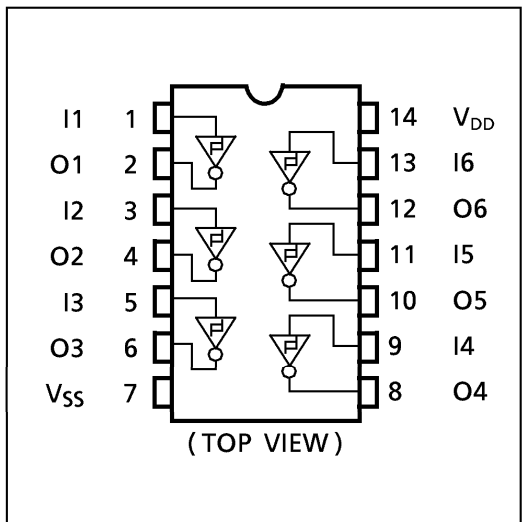


F (SOP14-P-300-1.27)  
質量: 0.18g (標準)

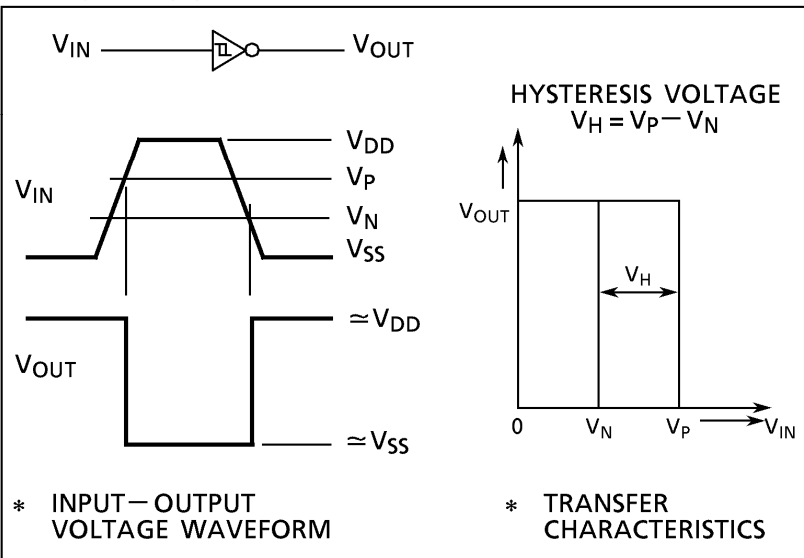
### 最大定格

項目	記号	定 格	単位
電 源 電 圧	$V_{DD}$	$V_{SS} - 0.5 \sim V_{SS} + 20$	V
入 力 電 圧	$V_{IN}$	$V_{SS} - 0.5 \sim V_{DD} + 0.5$	V
出 力 電 圧	$V_{OUT}$	$V_{SS} - 0.5 \sim V_{DD} + 0.5$	V
入 力 電 流	$I_{IN}$	$\pm 10$	mA
許 容 損 失	$P_D$	300 (DIP) / 180 (SOP)	mW
動 作 温 度	$T_{opr}$	$-40 \sim 85$	$^{\circ}C$
保 存 温 度	$T_{stg}$	$-65 \sim 150$	$^{\circ}C$

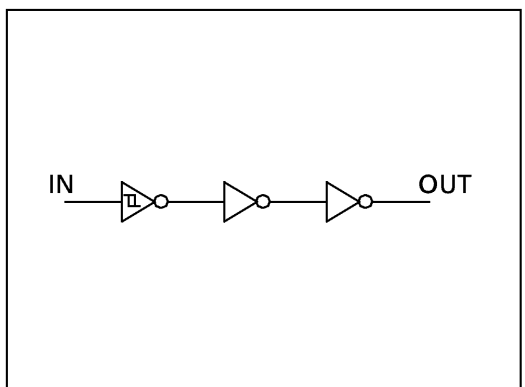
### 端子接続図



### 入-出力電圧特性



### 論理図



推奨動作条件 ( $V_{SS} = 0V$ )

項目	記号	測定条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
電源電圧	$V_{DD}$		3	—	18	V
入力電圧	$V_{IN}$		0	—	$V_{DD}$	V

電気的特性 ( $V_{SS} = 0V$ )

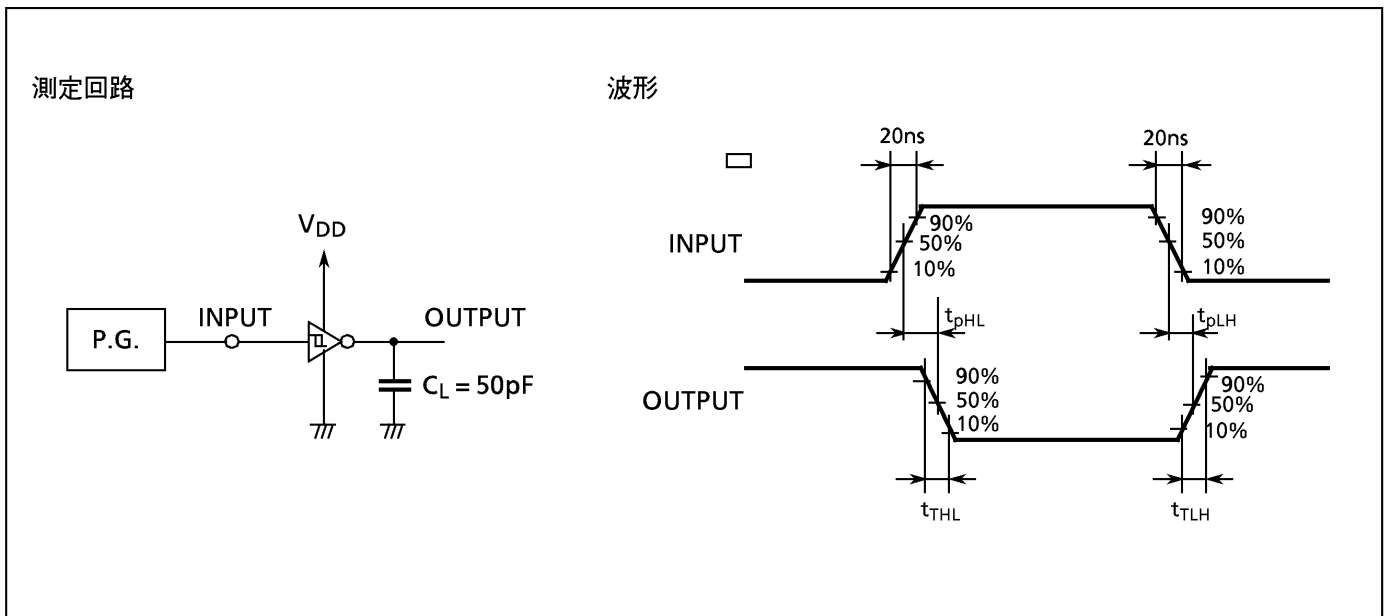
項目	記号	測定条件	$V_{DD}$ (V)	-40°C		25°C			85°C		単位
				MIN.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	MAX.	
高レベル出力電圧	$V_{OH}$	$ I_{OUT}  < 1\mu A$ $V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$	5	4.95	—	4.95	5.00	—	4.95	—	V
			10	9.95	—	9.95	10.00	—	9.95	—	
			15	14.95	—	14.95	15.00	—	14.95	—	
低レベル出力電圧	$V_{OL}$	$ I_{OUT}  < 1\mu A$ $V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$	5	—	0.05	—	0.00	0.05	—	0.05	V
			10	—	0.05	—	0.00	0.05	—	0.05	
			15	—	0.05	—	0.00	0.05	—	0.05	
高レベル出力電流	$I_{OH}$	$V_{OH} = 4.6V$ $V_{OH} = 2.5V$ $V_{OH} = 9.5V$ $V_{OH} = 13.5V$ $V_{IN} = V_{SS}$	5	-0.61	—	-0.51	-1.0	—	-0.42	—	mA
			5	-2.50	—	-2.10	-4.0	—	-1.70	—	
			10	-1.50	—	-1.30	-2.2	—	-1.10	—	
			15	-4.00	—	-3.40	-9.0	—	-2.80	—	
低レベル出力電流	$I_{OL}$	$V_{OL} = 0.4V$ $V_{OL} = 0.5V$ $V_{OL} = 1.5V$ $V_{IN} = V_{DD}$	5	0.61	—	0.51	1.5	—	0.42	—	mA
			10	1.50	—	1.30	3.8	—	1.10	—	
			15	4.00	—	3.40	15.0	—	2.80	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	
高レベルしきい値電圧	$V_P$	$V_{OUT} = 0.5V$ $V_{OUT} = 1.0V$ $V_{OUT} = 1.5V$	5	2.05	3.75	2.15	3.0	3.75	2.15	3.85	V
			10	4.80	7.60	4.90	6.4	7.60	4.90	7.70	
			15	7.80	11.60	7.90	9.9	11.60	7.90	11.70	
低レベルしきい値電圧	$V_N$	$V_{OUT} = 4.5V$ $V_{OUT} = 9.0V$ $V_{OUT} = 13.5V$	5	1.25	2.95	1.25	2.3	2.85	1.15	2.85	V
			10	2.40	5.20	2.40	3.8	5.10	2.30	5.10	
			15	3.40	7.20	3.40	5.2	7.10	3.30	7.10	
ヒステリシス電圧	$V_H$		5	0.10	1.25	0.25	0.65	1.25	0.25	1.4	V
			10	1.80	3.50	1.90	2.60	3.50	1.90	3.6	
			15	3.70	5.60	3.80	4.70	5.60	3.80	5.7	
高レベル入力電流	$I_{IH}$	$V_{IH} = 18V$	18	—	0.1	—	$10^{-5}$	0.1	—	1.0	$\mu A$
低レベル入力電流	$I_{IL}$	$V_{IL} = 0V$	18	—	-0.1	—	$-10^{-5}$	-0.1	—	-1.0	$\mu A$
静的消費電流	$I_{DD}$	$V_{IN} = V_{SS}, V_{DD} *$	5	—	1	—	0.001	1	—	7.5	$\mu A$
			10	—	2	—	0.002	2	—	15.0	
			15	—	4	—	0.004	4	—	30.0	

\* すべての入力の組み合わせに適用

スイッチング特性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{SS} = 0\text{V}$ ,  $C_L = 50\text{pF}$ )

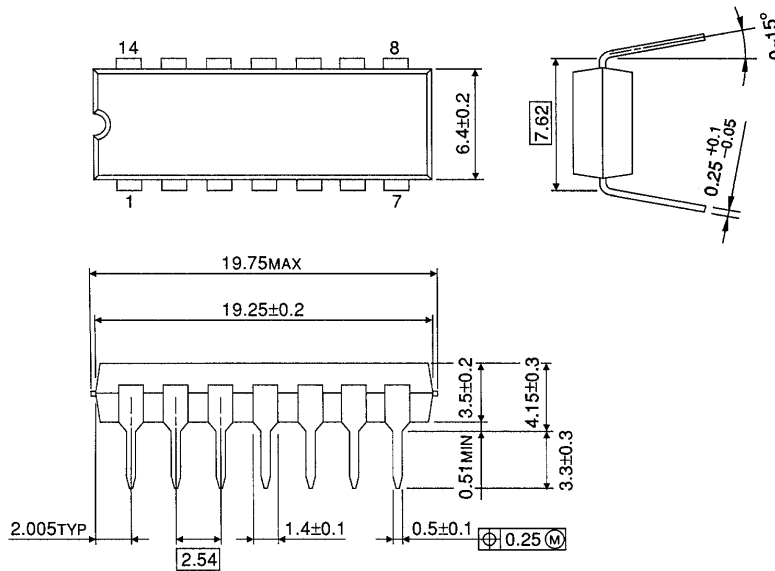
項目	記号	測定条件			MIN.	TYP.	MAX.	単位
		$V_{DD}(\text{V})$						
出力立ち上がり時間	$t_{TLH}$	5			—	80	200	ns
		10			—	50	100	
		15			—	40	80	
出力立ち下がり時間	$t_{THL}$	5			—	80	200	ns
		10			—	50	100	
		15			—	40	80	
伝搬遅延時間	$t_{pLH}$ $t_{pHL}$	5			—	170	340	ns
		10			—	80	160	
		15			—	60	120	
入力容量	$C_{IN}$				—	5	7.5	pF

スイッチング時間測定回路および波形



外形図P (DIP14-P-300-2.54)

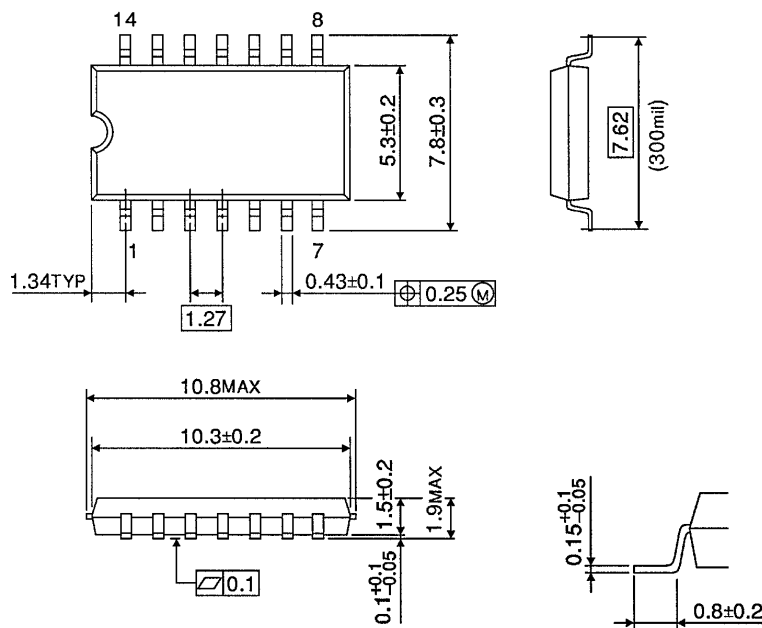
単位 : mm



質量 : 0.96g (標準)

外形図F (SOP14-P-300-1.27)

単位 : mm



質量 : 0.18g (標準)

## 当社半導体製品取り扱い上のお願い

000629TBA

- 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。
- 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。
- 本資料に掲載されている製品は、外国為替およ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。
- 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およ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。
- 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。