

TC7MBL6353SFT, TC7MBL6353SFK, TC7MBL6353SFTG

Low Voltage/Low Capacitance Dual 1-of-2 Multiplexer/Demultiplexer

TC7MBL6353S は、低電圧動作を可能とした高速 CMOS マルチプレクサ/デマルチプレクサです。CMOS の特長である低消費電力で、伝搬遅延時間を損なうことなく動作することができます。

コントロール入力 ($\overline{OE}$) が “L” レベルの場合にスイッチは導通し、“H” レベルの場合は非導通となります。

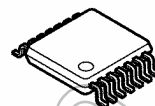
すべての入力には、静電破壊から素子を保護するための保護回路が付加されています。

特 長

- 動作電源電圧 : $V_{CC} = 1.65 \sim 3.6 \text{ V}$
- 低容量 : $C_{I/O} = 15 \text{ pF}$ Switch On 時 (標準) @ 3 V
- 低オン抵抗 : $R_{ON} = 9 \Omega$ (標準) @ 3 V
- 高静電破壊耐量: $\pm 200 \text{ V}$ 以上 (マシン・モデル方式)
: $\pm 2000 \text{ V}$ 以上 (ヒューマン・ボディ・モデル方式)
- 入力はパワードアウンプロテクション機能あり ($\overline{OE}$ 入力のみ)
- パッケージ : TSSOP14, VSSOP (US14), VQON16

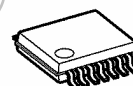
注: VQON パッケージを実装する際は、RA または RMA タイプのフラックスの使用を推奨いたします。

TC7MBL6353SFT



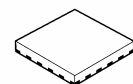
TSSOP14-P-0044-0.65A

TC7MBL6353SFK



VSSOP14-P-0030-0.50

TC7MBL6353SFTG



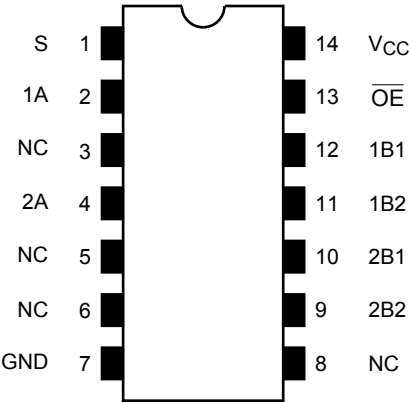
VQON16-P-0303-0.50

質量

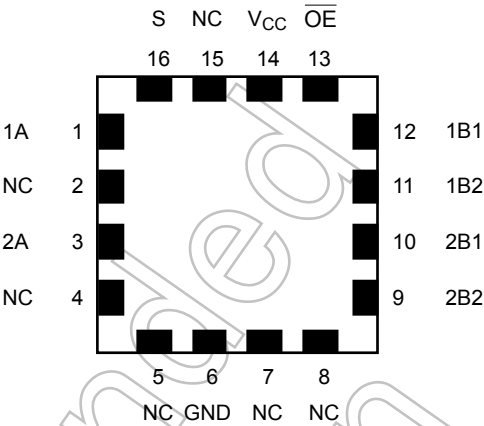
TSSOP14-P-0044-0.65A	: 0.06 g (標準)
VSSOP14-P-0030-0.50	: 0.02 g (標準)
VQON16-P-0303-0.50	: 0.013 g (標準)

ピン接続図 (top view)

FT (TSSOP14-P-0044-0.65A)
FK (VSSOP14-P-0030-0.50)



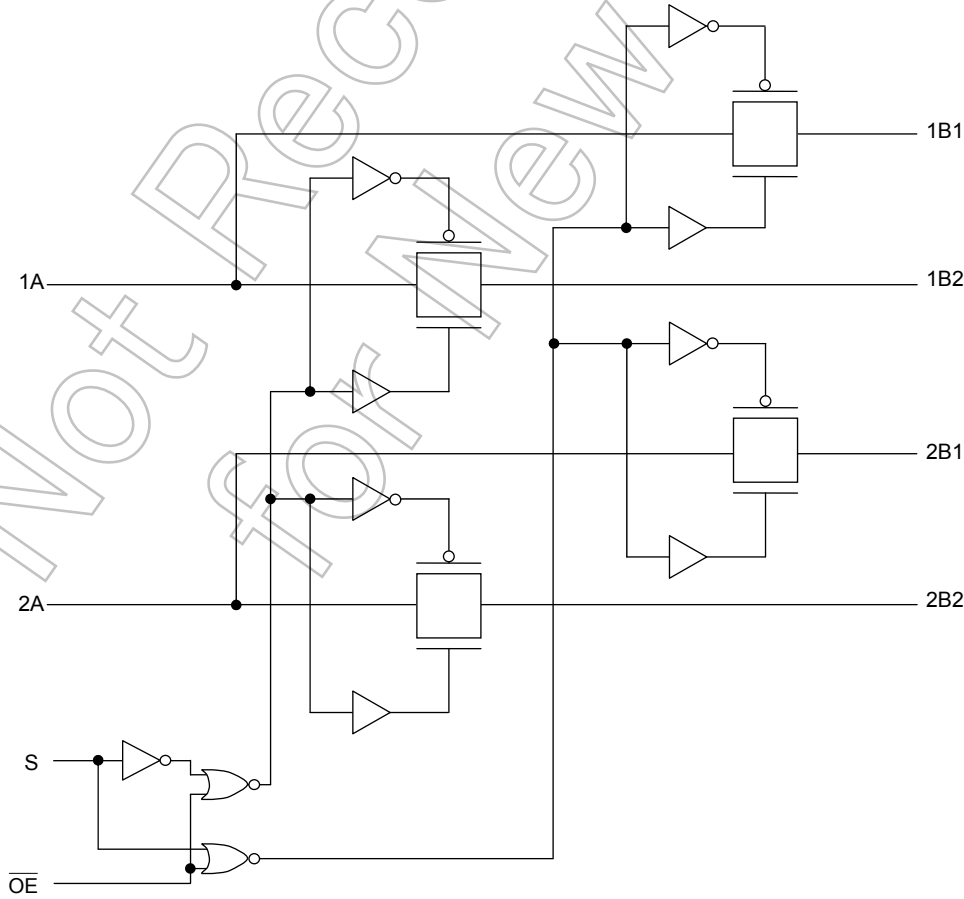
FTG (VQON16-P-0303-0.50)



真理値表

Inputs		Function
S	$\overline{OE}$	
X	H	Disconnect
L	L	nA port = nB1 port
H	L	nA port = nB2 port

システム図



絶対最大定格 (注)

項 目		記 号	定 格	単位
電 源 電 圧		V_{CC}	$-0.5 \sim 4.6$	V
コ ン ト ロ ー ル 入 力 電 圧		V_{IN}	$-0.5 \sim 4.6$	V
ス イ ッ チ 入 出 力 電 圧		V_S	$-0.5 \sim V_{CC} + 0.5$	V
ク ラ ン プ ダイオード電流	コントロール入力	I_{IK}	-50	mA
	ス イ ッ チ 部		± 50	mA
ス イ ッ チ 入 出 力 電 流		I_S	50	mA
許 容 損 失		P_D	180	mW
電 源 / G N D 電 流		I_{CC}/I_{GND}	± 100	mA
保 存 温 度		T_{stg}	$-65 \sim 150$	$^{\circ}\text{C}$

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ィ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。

動作範囲 (注)

項 目		記 号	定 格	単位
電 源 電 圧		V_{CC}	$1.65 \sim 3.6$	V
コ ン ト ロ ー ル 入 力 電 圧		V_{IN}	$0 \sim 3.6$	V
ス イ ッ チ 入 出 力 電 圧		V_S	$0 \sim V_{CC}$	V
動 作 温 度		T_{opr}	$-40 \sim 85$	$^{\circ}\text{C}$
コントロール入力上昇、下降時間		dt/dv	$0 \sim 10$	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 (Ta = -40~85°C)

項 目		記号	測 定 条 件	V _{CC} (V)	最小	標準	最大	単位
コントロール 入 力 電 圧	“H” レベル	V _{IH}	—	1.65~3.6	0.7 × V _{CC}	—	—	V
	“L” レベル	V _{IL}	—	1.65~3.6	—	—	0.3 × V _{CC}	
コントロール入力電流		I _{IN}	V _{IN} = 0~3.6V	1.65~3.6	—	—	±1.0	μA
電源オフリーク電流		I _{OFF}	$\overline{OE}$ = 0~3.6 V	0	—	—	1.0	μA
スイッチ入出力 リーク電流 (switch off)		I _{SZ}	A, B = 0~V _{CC} , $\overline{OE}$ = V _{CC}	1.65~3.6	—	—	±1.0	μA
オン抵抗 (注2)		R _{ON}	V _{IS} = 0 V, I _{IS} = 30 mA (注1)	3.0	—	9	13	Ω
			V _{IS} = 3.0 V, I _{IS} = 30 mA (注1)	3.0	—	15	20	
			V _{IS} = 2.4 V, I _{IS} = 15 mA (注1)	3.0	—	19	27	
			V _{IS} = 0 V, I _{IS} = 24 mA (注1)	2.3	—	10	16	
			V _{IS} = 2.3 V, I _{IS} = 24 mA (注1)	2.3	—	17	24	
			V _{IS} = 2.0 V, I _{IS} = 15 mA (注1)	2.3	—	21	30	
静的消費電流		I _{CC}	V _{IN} = V _{CC} or GND, I _{OUT} = 0	3.6	—	—	10	μA

注1: 標準値は、Ta = 25°C の条件下での値です。

注2: 抵抗値は、記載された電流値をスイッチ間に流し、電圧降下を測定することによって求められます。
A または B 端子の両方を測定し、測定値の低い方を採用します。

AC特性 (Ta = -40~85°C)

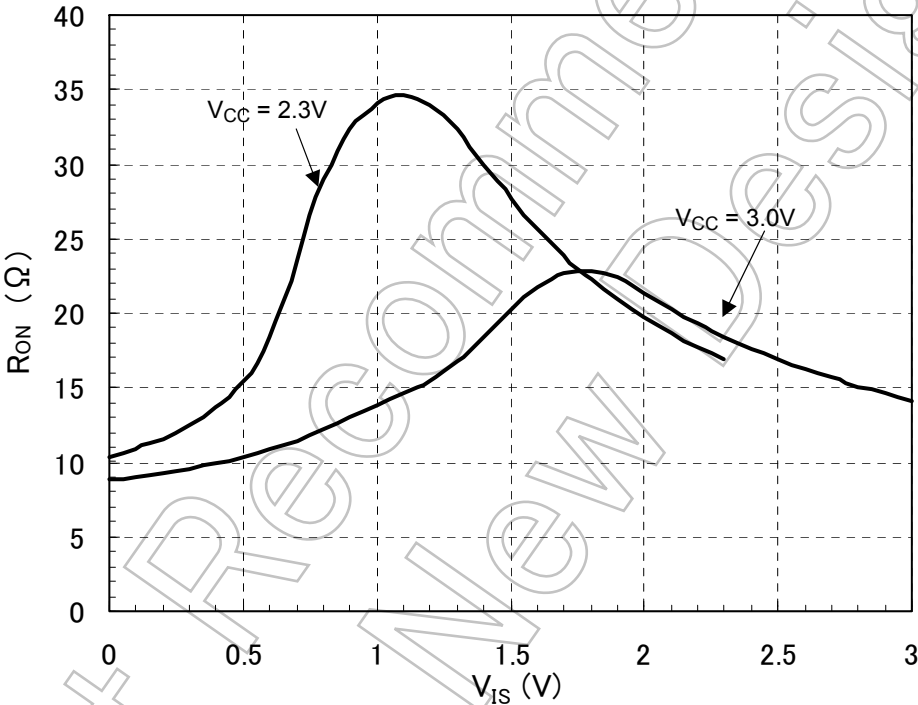
項 目		記号	測 定 条 件	V _{CC} (V)	最小	最大	単位
伝 搬 遅 延 時 間 (S to bus)	t _{pLH} t _{pHL}	図1, 図2		3.3 ± 0.3	—	6	ns
				2.5 ± 0.2	—	7	
				1.8 ± 0.15	—	11	
出 力 イ ネ ー ブ ル 時 間 ($\overline{OE}$ to bus)	t _{pZL} t _{pZH}	図1, 図3		3.3 ± 0.3	—	6	ns
				2.5 ± 0.2	—	7	
				1.8 ± 0.15	—	11	
出 力 イ ネ ー ブ ル 時 間 (S to bus)	t _{pZL} t _{pZH}	図1, 図3		3.3 ± 0.3	—	6	ns
				2.5 ± 0.2	—	7	
				1.8 ± 0.15	—	11	
出 力 デ ィ セ ー ブ ル 時 間 ($\overline{OE}$ to bus)	t _{pLZ} t _{pHZ}	図1, 図3		3.3 ± 0.3	—	6	ns
				2.5 ± 0.2	—	7	
				1.8 ± 0.15	—	11	
出 力 デ ィ セ ー ブ ル 時 間 (S to bus)	t _{pLZ} t _{pHZ}	図1, 図3		3.3 ± 0.3	—	6	ns
				2.5 ± 0.2	—	7	
				1.8 ± 0.15	—	11	

容量特性 (Ta = 25°C)

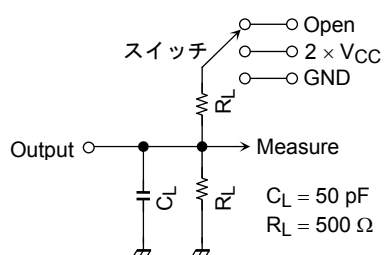
項 目	記号	測 定 条 件	V _{CC} (V)	標準	単位
コントロール入力容量	C _{IN}		3.0	3	pF
スイッチ出力容量 (B 端子)	C _{I/O}	$\overline{OE} = V_{CC}$ (switch off)	3.0	6	pF
スイッチ出力容量 (A 端子)	C _{I/O}	$\overline{OE} = V_{CC}$ (switch off)	3.0	9	pF
スイッチ出力容量	C _{I/O}	$\overline{OE} = GND$ (switch on)	3.0	15	pF

注: この項目は、設計的に保証される項目です。

・ R_{ON}-V_{IS} 特性カーブ (Typ.) Ta=25°C



AC電氣的特性測定回路



項 目	スイッチ
t_{pLH} , t_{pHL}	Open
t_{pLZ} , t_{pZL}	$2 \times V_{CC}$
t_{pHZ} , t_{pZH}	GND

図 1

AC電氣的特性測定波形

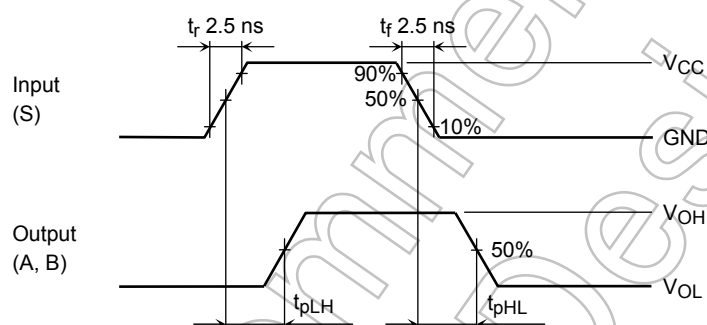


図 2 t_{pLH} , t_{pHL}

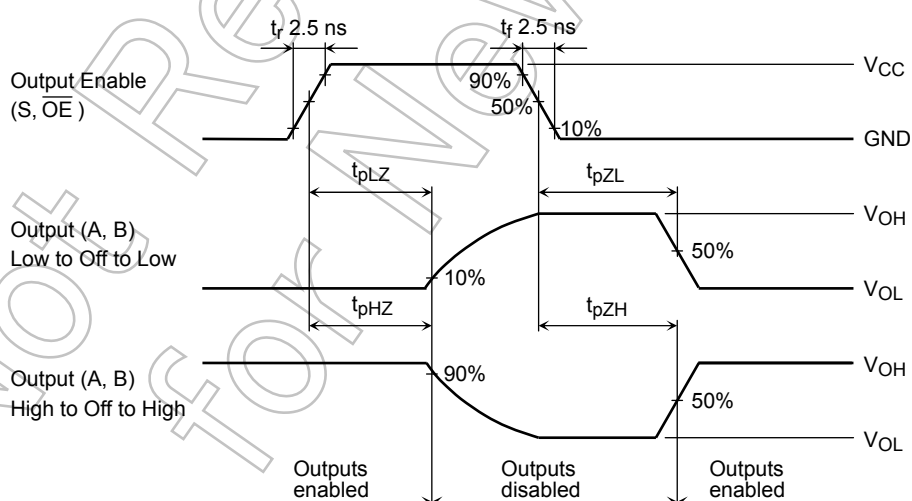


図 3 t_{pLZ} , t_{pHZ} , t_{pZL} , t_{pZH}

TC7MBL6353Sによる入出力立ち上がり/立ち下がり時間 (tr / tf) について

出力信号の tr / tf (out) は、入力信号に対して TC7MBL6353S のスイッチ入出力容量 (C_{I/O}) とオン抵抗 (R_{ON}) の CR 時定数により影響されます。

実際のアプリケーションでは、TC7MBL6353S 以外の回路上の容量成分及び抵抗成分も tr / tf (out) に影響します。

出力立ち上がり/立ち下がり時間の概算値は、下記の式で表せます。(図4に算出回路を示します。)

$$tr / tf \text{ out (概算値)} = - (C_{I/O} + C_L) \cdot (R_{DRIVE} + R_{ON}) \cdot \ln \left(\frac{(V_{OH} - V_{OL}) - V_M}{(V_{OH} - V_{OL})} \right)$$

R_{DRIVE} = 前段回路の出力インピーダンス

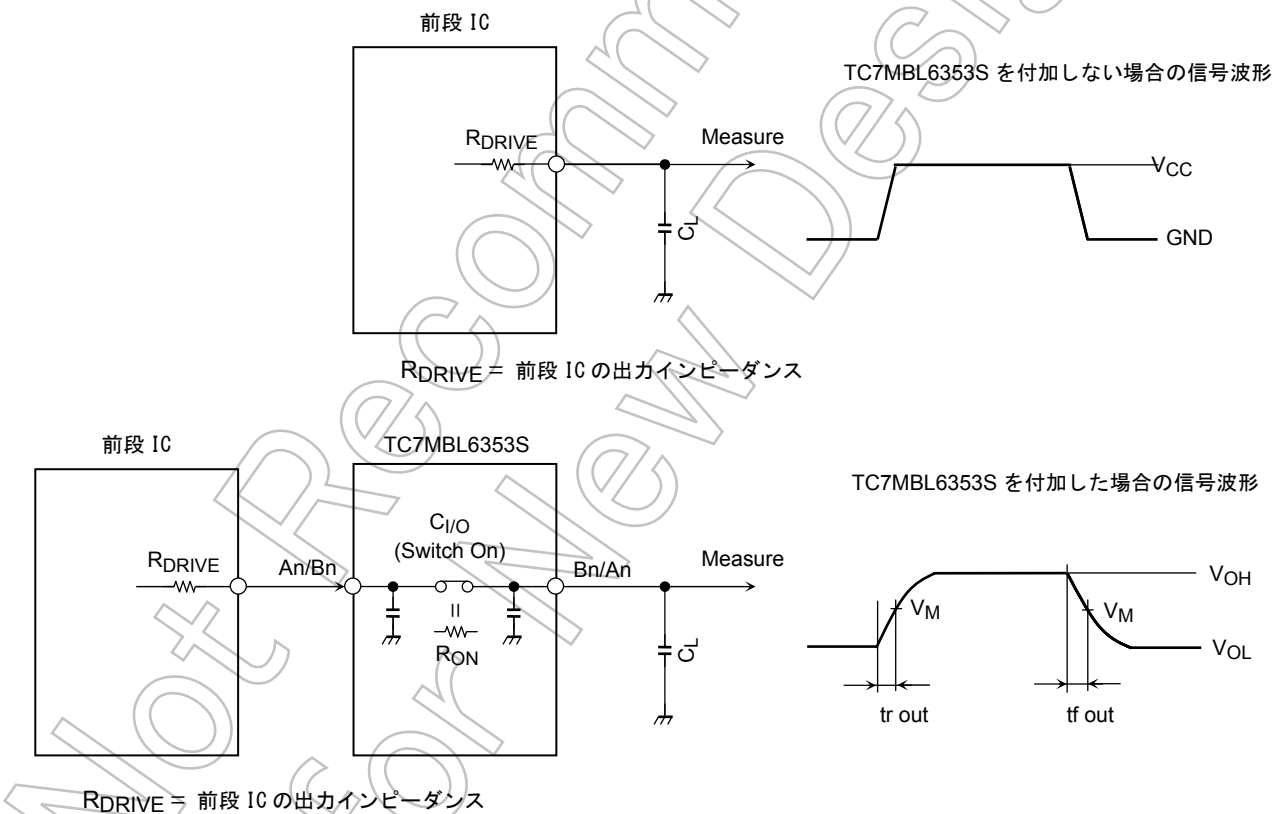
計算例

$$\begin{aligned} tr \text{ out (概算値)} &= - (15 + 15) \times 10^{-12} \cdot (120 + 9) \cdot \ln \left(\frac{(3.0 - 0) - 1.5}{(3.0 - 0)} \right) \\ &= \text{約 } 2.7 \text{ ns} \end{aligned}$$

計算条件

V_{CC} = 3.0V, C_L = 15pF, R_{DRIVE} = 120Ω (前段 IC の出力インピーダンス), V_M = 1.5V (V_{CC} / 2)

前段 IC のドライブ出力電圧 = デジタル信号 ("H"レベル電圧 = V_{CC}, "L"レベル電圧 = GND)



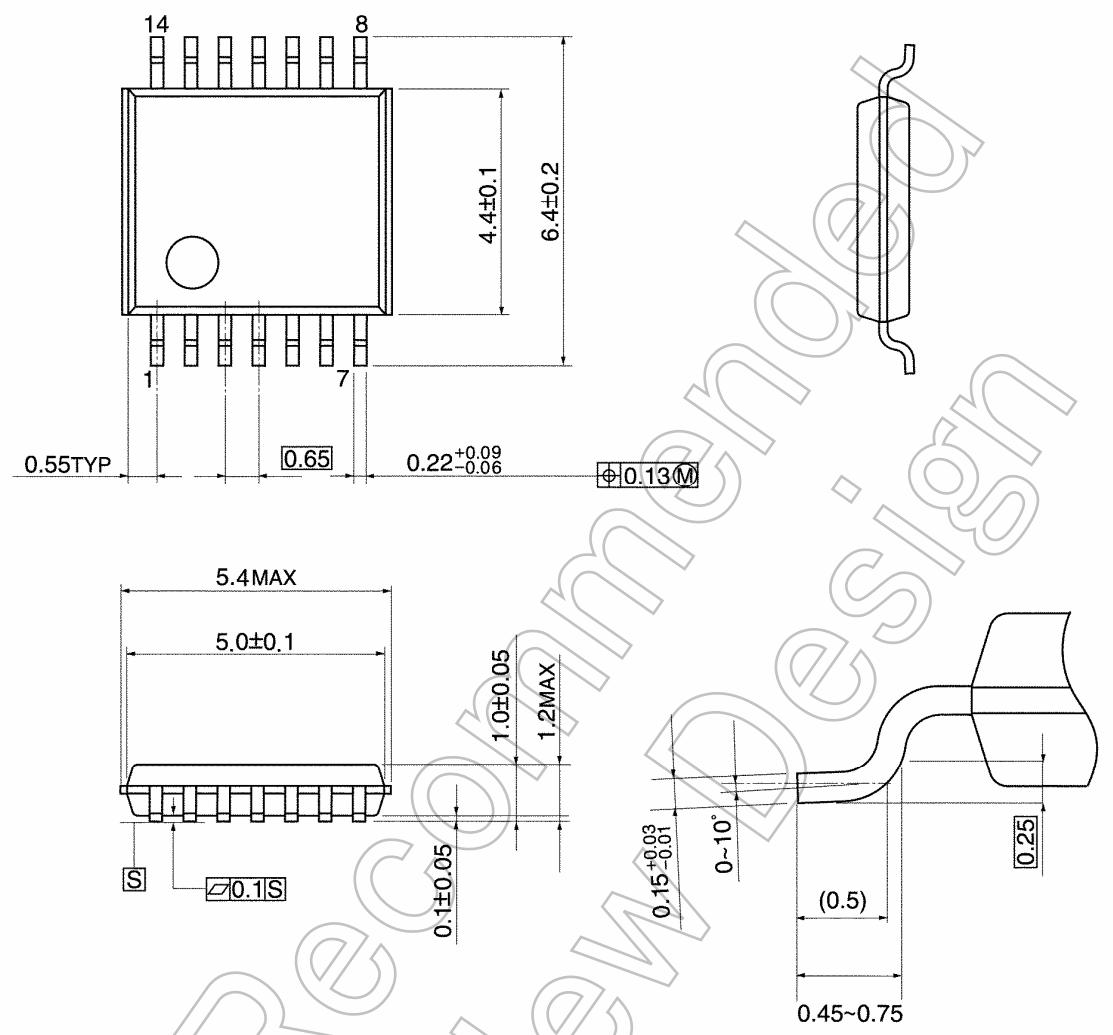
項目	V _{CC}		
	3.3 ± 0.3 V	2.5 ± 0.2 V	1.8 ± 0.15 V
V _M	V _{CC} / 2	V _{CC} / 2	V _{CC} / 2

図4 算出回路

外形図

TSSOP14-P-0044-0.65A

Unit: mm

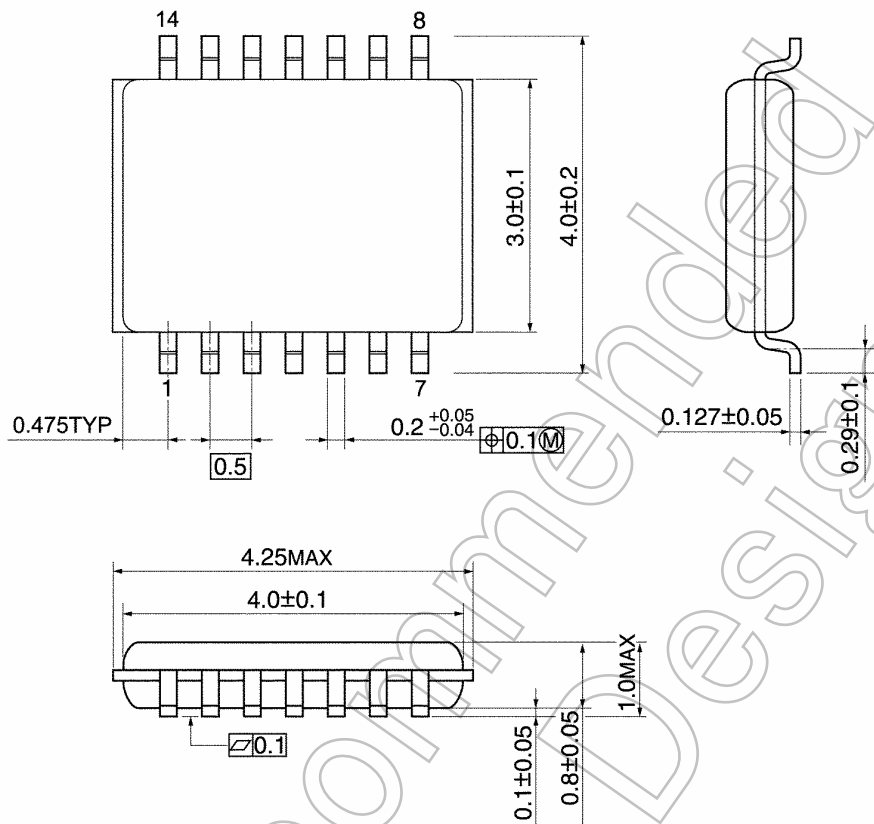


質量: 0.06 g (標準)

外形図

VSSOP14-P-0030-0.50

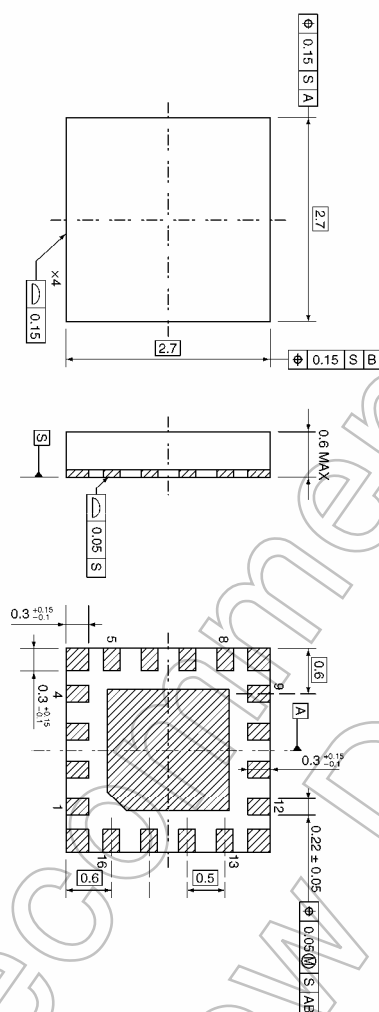
Unit: mm



質量: 0.02 g (標準)

VQON16-P-0303-0.50

Unit: mm



質量: 0.013 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・ストレージ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、お客様の製品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可不可を判断してください。
- 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が、本資料に個別に記載する用途は除きます。特定用途に使用された場合には、当社は一切の責任を負いません。なお、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。
- 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、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、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。）をしておりません。
- 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当社営業窓口までお問い合わせください。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。