

### 車載向けコンパレータ

# Rail-to-Rail 入力 Push-Pull 出力 低消費電流 CMOS コンパレータ

#### BU7232YFVM-C

#### 概要

BU7232YFVM-C は Rail-to-Rail 入力、Push-Pull 出力の 2 回路入り低消費電流コンパレータです。

動作電源電圧範囲が、1.8 V ~ 5.5 V と低電圧から動作が可能です。

回路電流と入力バイアス電流が共に少なく、低消費電力が要求されるアプリケーションに最適です。

### 特長

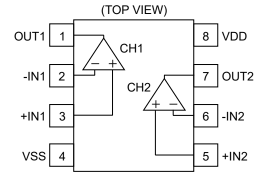
- AEC-Q100 対応(Note 1)
- Rail-to-Rail 入力
- Push-Pull 出力

(Note 1) Grade 1

#### 用途

- 電圧検出機器
- ■自動車向け電子機器

### 端子配置図



#### 重要特性

■ 動作電源電圧範囲

単電源: 1.8 V ~ 5.5 V 両電源: ±0.90 V ~ ±2.75 V 範囲: -40 °C ~ +125 °C

■ 動作温度範囲: -40 °C ~ +125 °C ■ 回路電流: 10 µA(Typ) ■ 入力バイアス電流: 1 pA(Typ)

### 特殊特性

■ 入力オフセット電圧

 $-40 \,^{\circ}\text{C} \, \sim \, +125 \,^{\circ}\text{C}$  : 15 mV(Max)

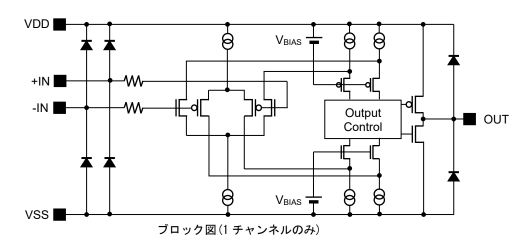
パッケージ W(Typ) x D(Typ) x H(Max)
MSOP8 2.90 mm x 4.00 mm x 0.90 mm



### 端子説明

端子番号	端子名	機能
1	OUT1	出力 1
2	-IN1	反転入力 1
3	+IN1	非反転入力 1
4	VSS	グラウンド/負電源
5	+IN2	非反転入力 2
6	-IN2	反転入力 2
7	OUT2	出力 2
8	VDD	正電源

### ブロック図



〇製品構造:シリコンモノリシック集積回路 〇耐放射線設計はしておりません

### **絶対最大定格**(Ta=25 °C)

項目	記号定格		単位
電源電圧	V <sub>DD</sub> -V <sub>SS</sub>	7	V
差動入力電圧 <sup>(Note 1)</sup>	VID	V <sub>DD</sub> - V <sub>SS</sub>	V
同相入力電圧範囲	V <sub>ICM</sub> (V <sub>SS</sub> -0.3) ~		V
入力電流	I <sub>I</sub>	±10	mA
保存温度範囲	Tstg -55 ~ +150		°C
最高接合部温度	Tjmax	150	°C

注意 1: 印加電圧及び動作温度範囲などの絶対最大定格を超えた場合は、劣化または破壊に至る可能性があります。また、ショートモードもしくはオープンモードなど、破壊状態を想定できません。絶対最大定格を超えるような特殊モードが想定される場合、ヒューズなど物理的な安全対策を施して頂けるようご検討お願いします。

注意 2: 最高接合部温度を超えるようなご使用をされますと、チップ温度上昇により、IC 本来の性質を悪化させることにつながります。最高接合部温度を超える場合は基板サイズを大きくする、放熱用銅箔面積を大きくする、放熱板を使用するなど、最高接合部温度を超えないよう熱抵抗にご配慮ください。
(Note 1) 差動入力電圧は反転入力端子と非反転入力端子間の電位差を示します。各入力端子の電位は Vss 以上の電位としてください。

### 熱抵抗(Note 1)

頂日	記号	熱抵抗	単位		
項目		1層基板 <sup>(Note 3)</sup>	4 層基板 <sup>(Note 4)</sup>	中四	
MSOP8					
ジャンクション—周囲温度間熱抵抗	θја	284.1	135.4	°C/W	
ジャンクション—パッケージ上面中心間熱特性パラメータ(Note 2)		21	11	°C/W	

(Note 1) JESD51-2A(Still-Air)に準拠。

(Note 2) ジャンクションからパッケージ(モールド部分)上面中心までの熱特性パラメータ。

(Note 3) JESD51-3 に準拠した基板を使用。

(Note 4) JESD51-7 に準拠した基板を使用。

測定基板	基板材	基板寸法
1層	FR-4	114.3 mm x 76.2 mm x 1.57 mmt

1層目(表面)銅箔	
銅箔パターン	銅箔厚
実装ランドパターン	70 µm
+電極引出し用配線	το μπ

測定基板	基板材	基板寸法
4層	FR-4	114.3 mm x 76.2 mm x 1.6 mmt

1層目(表面)銅箔		2層目、3層目(内	層)銅箔	4 層目(裏面)銅箔		
銅箔パターン	銅箔厚	銅箔パターン 銅箔厚		銅箔パターン	銅箔厚	
実装ランドパターン + 電極引出し用配線	70 µm	74.2 mm口(正方形)	35 µm	74.2 mm口(正方形)	70 µm	

#### 推奨動作条件

項目	記号	最小	標準	最大	単位
動作電源電圧	Vopr	1.8 ±0.90	3.0 ±1.50	5.5 ±2.75	V
動作温度	Topr	-40	+25	+125	°C

### 電気的特性(特に指定のない限り VDD=3.0 V, Vss=0.0 V, Ta=25°C)

	=7.0	泪在炼网	規格値			24 /T	A5 III.	
項目	記号	温度範囲	最小	標準	最大	単位	条件	
3 + 1 - 1 - 1 - T- (Note 12)	.,	25 °C	-	1	14	.,		
入力オフセット電圧 <sup>(Note 1,2)</sup>	Vio	全温度範囲	-	-	15	mV	-	
入力オフセット電流 <sup>(Note 1)</sup>	I <sub>IO</sub>	25 °C	-	1	-	рА	-	
入力バイアス電流 <sup>(Note 1,2)</sup>	I <sub>B</sub>	25 °C	-	1	-	pА	-	
CDR (The transfer of the trans		25 °C	-	10	25		R <sub>L</sub> =∞.	
回路電流 <sup>(Note 2)</sup>	I <sub>DD</sub>	全温度範囲	-	-	50	μA	All comparators	
山土香屋(JP I )/Note 2)	.,	25 °C	V <sub>DD</sub> -0.10	-	-	V	R <sub>L</sub> =10 kΩ,	
出力電圧(High) <sup>(Note 2)</sup>	Vон	全温度範囲	V <sub>DD</sub> -0.15	-	-	V	V <sub>RL</sub> =V <sub>DD</sub> /2 V	
ルよ表に() V/Mote 2)	.,	25 °C	-	-	Vss+0.05	.,	R <sub>L</sub> =10 kΩ, V <sub>RL</sub> =V <sub>DD</sub> /2 V	
出力電圧(Low) <sup>(Note 2)</sup>	VoL	全温度範囲	-	-	Vss+0.10	V		
大振幅電圧利得	A <sub>V</sub>	25 °C	-	100	-	dB	R <sub>L</sub> =10 kΩ	
同相入力電圧範囲	V <sub>ICM</sub>	25 °C	0	-	3	V	-	
同相信号除去比	CMRR	25 °C	-	80	-	dB	-	
電源電圧除去比	PSRR	25 °C	-	80	-	dB	-	
ルルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25 °C	1.0	2.0	-	^	V V 04V	
出力ソース電流 <sup>(Note 1,2,3)</sup>	Isource	全温度範囲	0.8	-	-	mA	V <sub>OUT</sub> =V <sub>DD</sub> -0.4 V	
ルルト 、 ト 赤 ** (Note 1 2 2)		25 °C	3	7	-		V V -0.4V	
出力シンク電流 <sup>(Note 1,2,3)</sup>	Isink	全温度範囲	1	-	-	mA	V <sub>OUT</sub> =V <sub>SS</sub> +0.4 V	
出力立ち上がり時間	t <sub>R</sub>	25 °C	-	50	-	ns		
出力立ち下がり時間	t <sub>F</sub>	25 °C	-	20	-	ns		
<b>ナナ</b> しょミコ / 一 松瓜 マファロナ 日日 / / / / へつ)		25 °C	-	1.7	-		C <sub>L</sub> =15 pF,	
立ち上がり伝搬遅延時間 <sup>(Note 2)</sup>	t <sub>PLH</sub>	全温度範囲	-	-	5	μs	V <sub>-IN</sub> =1.5 V, 100 mV Overdrive	
++		25 °C	-	0.6	-			
立ち下がり伝搬遅延時間 <sup>(Note 2)</sup>	t <sub>PHL</sub>	全温度範囲	-	-	3	μs		

<sup>(</sup>Note 1) 絶対値表記

<sup>(</sup>Note 2) 全温度範囲: Ta=-40 °C ~ +125 °C

<sup>(</sup>Note 3) 高温環境下では IC の許容損失を考慮し、出力電流値を決定してください。 出力端子を連続的に短絡すると、発熱による IC 内部の温度上昇により出力電流が減少する場合があります。

### 特性データ

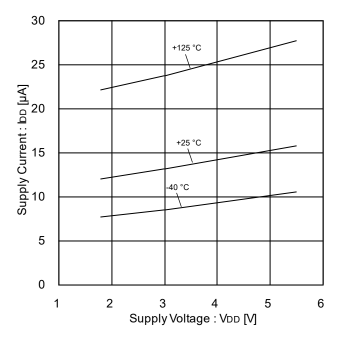


Figure 1. Supply Current vs Supply Voltage

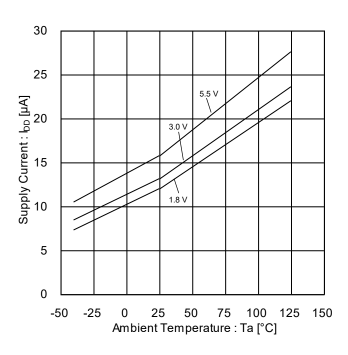


Figure 2. Supply Current vs Ambient Temperature

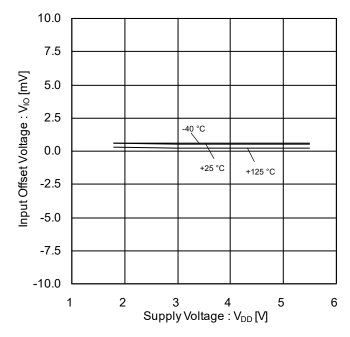


Figure 3. Input Offset Voltage vs Supply Voltage  $(V_{ICM}=V_{DD}, E_K=-V_{DD}/2)$ 

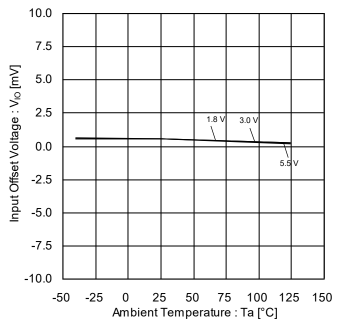


Figure 4. Input Offset Voltage vs Ambient Temperature  $(V_{ICM}=V_{DD}, E_K=-V_{DD}/2)$ 

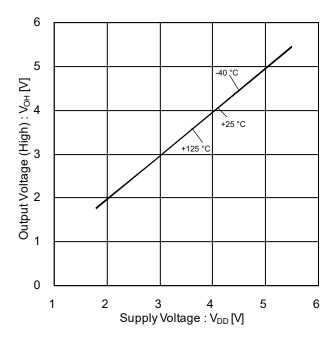


Figure 5. Output Voltage (High) vs Supply Voltage (R<sub>L</sub>=10 k $\Omega$ )

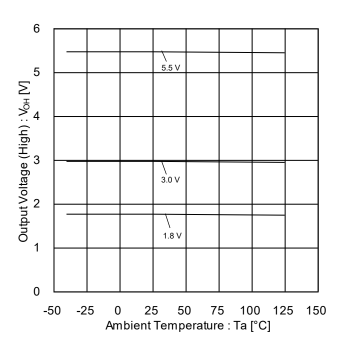


Figure 6. Output Voltage (High) vs Ambient Temperature ( $R_L$ =10 k $\Omega$ )

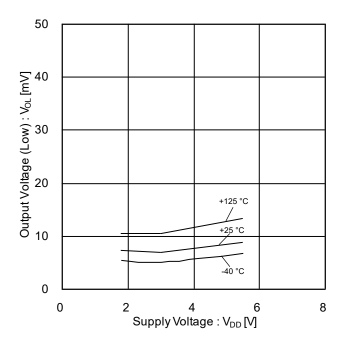


Figure 7. Output Voltage(Low) vs Supply Voltage ( $R_L$ =10 k $\Omega$ )

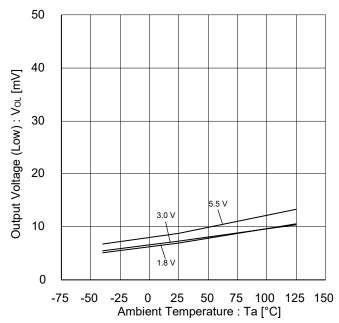
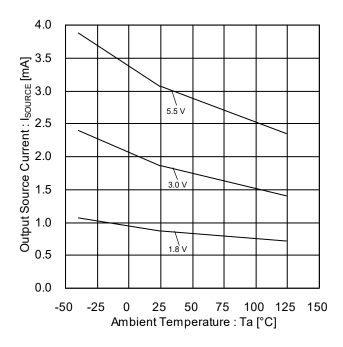


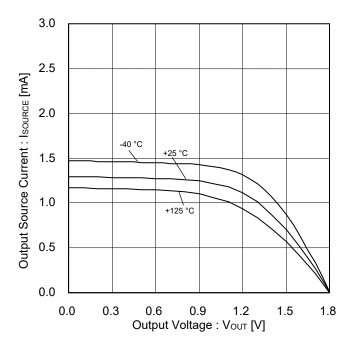
Figure 8. Output Voltage (Low) vs Ambient Temperature (RL=10  $k\Omega$ )

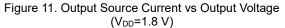


16 14 Output Sink Current : I<sub>SINK</sub> [mA] 5.5 V 10 8 3.0 V 6 4 1.8 V 2 0 -25 0 25 50 75 100 125 -50 150 Ambient Temperature: Ta [°C]

Figure 9. Output Source Current vs Ambient Temperature  $(V_{OUT}=V_{DD}-0.4\ V)$ 

Figure 10. Output Sink Current vs Ambient Temperature (Vout=Vss+0.4 V)





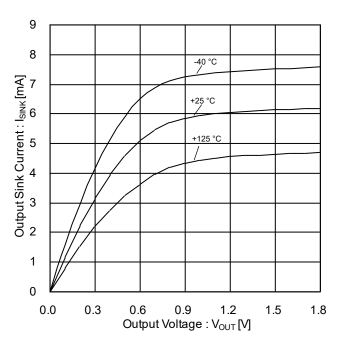


Figure 12. Output Sink Current vs Output Voltage (V<sub>DD</sub>=1.8 V)

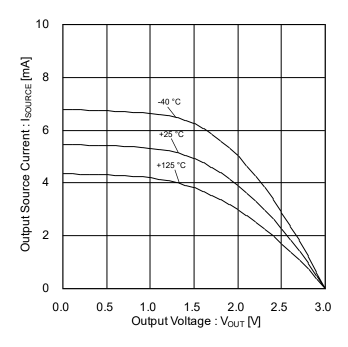


Figure 13. Output Source Current vs Output Voltage  $(V_{DD}=3.0 \text{ V})$ 

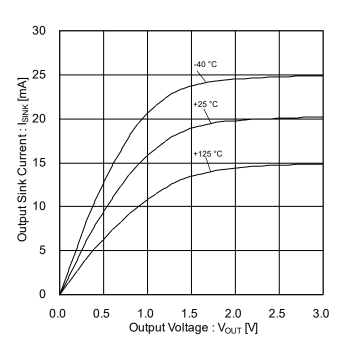


Figure 14. Output Sink Current vs Output Voltage (V<sub>DD</sub>=3.0 V)

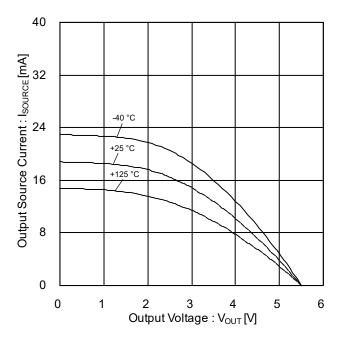


Figure 15. Output Source Current vs Output Voltage  $(V_{DD}=5.5 \text{ V})$ 

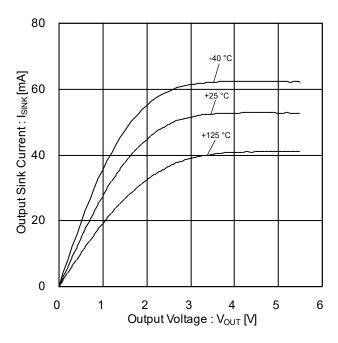


Figure 16. Output Sink Current vs Output Voltage  $(V_{DD}=5.5 \text{ V})$ 

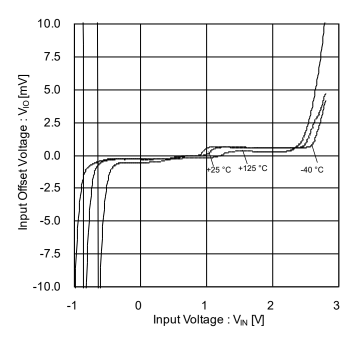


Figure 17. Input Offset Voltage vs Input Voltage (V<sub>DD</sub>=1.8 V)

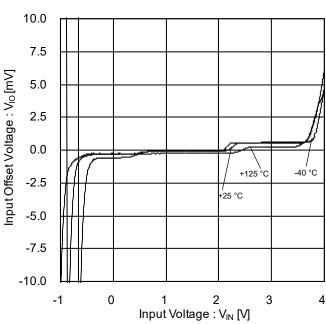


Figure 18. Input Offset Voltage vs Input Voltage (VDD=3.0 V)

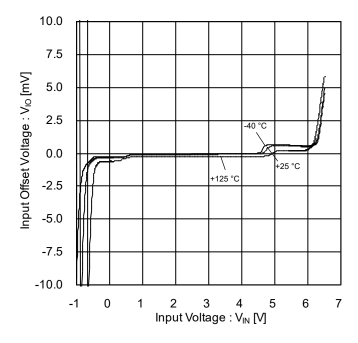


Figure 19. Input Offset Voltage vs Input Voltage (V<sub>DD</sub>=5.5 V)

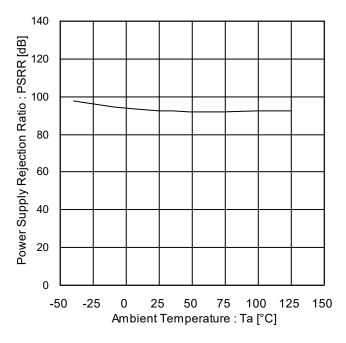


Figure 20. Power Supply Rejection Ratio vs Ambient Temperature

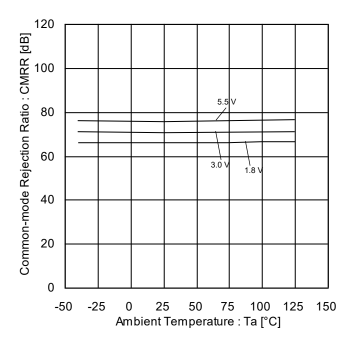


Figure 21. Common-mode Rejection Ratio vs Ambient Temperature

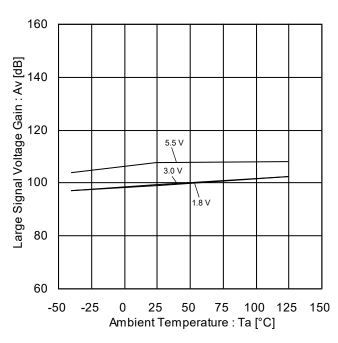


Figure 22. Large Signal Voltage Gain vs Ambient Temperature

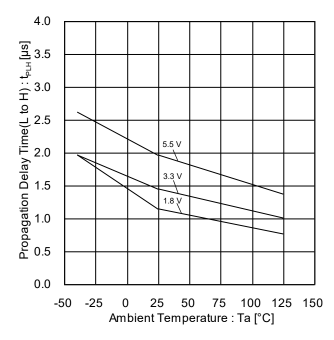


Figure 23. Propagation Delay Time(L to H) vs Ambient Temperature

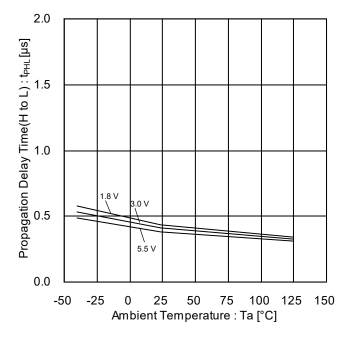
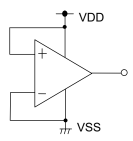


Figure 24. Propagation Delay Time(H to L) vs Ambient Temperature

#### アプリケーションヒント

#### 1. 未使用回路の処理

使用しない回路がある場合は、下図のように接続し、非反転入力端子を VDD 端子に接続し、反転入力端子を VSS 端子に接続することをお勧めします。



#### 2. 入力端子の印加電圧について

電源電圧に関わらず、入力端子に Vss-0.3 V~Vdb+0.3 V の電圧を、特性劣化や破壊なしに印加可能です。ただしこれは回路動作を保証するものではありません。電気的特性の同相入力電圧範囲内でない場合、回路は正常に動作しませんのでご注意ください。

#### 3. 使用電源(両電源/単電源)について

コンパレータは VDD 端子と VSS 端子間に所定の電圧が印加されていれば動作します。したがって単電源コンパレータは両電源コンパレータとしても使用可能です。

#### 4. 出力端子の外付けコンデンサについて

VDD 端子が Vss(GND)電位と短絡した場合、外付けコンデンサの蓄積電荷が回路内部の寄生素子あるいは端子保護素子を通り、VDD 端子に放電されるため回路内部の素子が損傷(熱破壊)する恐れがあります。出力容量性負荷による発振現象が発生しないアプリケーション(負帰還回路を構成しない電圧比較器など)に使用する場合、外付けコンデンサの蓄積電荷による IC の損傷を防ぐため、外付けコンデンサ容量は 0.1 µF 以下にしてください。

#### 5. ラッチアップについて

CMOS デバイス特有のラッチアップ状態が発生する恐れがありますので、入出力端子の電圧を V<sub>DD</sub> 以上、V<sub>SS</sub> 以下に設定しないようご注意ください。また、異常なノイズ等が IC に加わらないようにご注意ください。

#### 6. 電源電圧立ち上がり時の挙動について

本IC は入力端子と VSS、VDD 端子間に静電気保護用のダイオードを接続しています。電源電圧よりも先に入力電圧が 印加される場合印加電圧に応じて、このダイオードを通じて VDD 端子もしくは VSS 端子に電流が流れます。IC の破 壊やアプリケーション誤動作の原因となるため電源投入順番や入力端子保護などの検討をお願い致します。また、本IC は電源投入時に回路が起動を開始する 1 V 付近までは、入力の状態にかかわらず High レベル電圧を出力します。セッ トの誤動作等が考えられるため、電源投入順番等にご注意ください。

#### 使用上の注意

#### 1. 電源の逆接続について

電源コネクタの逆接続により LSI が破壊する恐れがあります。逆接続破壊保護用として外部に電源と LSI の電源端子間にダイオードを入れるなどの対策を施してください。

#### 2. 電源ラインについて

基板パターンの設計においては、電源ラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。グラウンドラインについても、同様のパターン設計を考慮してください。また、LSIのすべての電源端子について電源ーグラウンド端子間にコンデンサを挿入するとともに、電解コンデンサ使用の際は、低温で容量低下が起こることなど使用するコンデンサの諸特性に問題ないことを十分ご確認のうえ、定数を決定してください。

#### 3. グラウンド電位について

グラウンド端子の電位はいかなる動作状態においても、最低電位になるようにしてください。また実際に過渡現象を含め、グラウンド端子以外のすべての端子がグラウンド以下の電圧にならないようにしてください。

#### 4. グラウンド配線パターンについて

小信号グラウンドと大電流グラウンドがある場合、大電流グラウンドパターンと小信号グラウンドパターンは分離し、パターン配線の抵抗分と大電流による電圧変化が小信号グラウンドの電圧を変化させないように、セットの基準点で1点アースすることを推奨します。外付け部品のグラウンドの配線パターンも変動しないよう注意してください。グラウンドラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。

#### 5. 推奨動作条件について

推奨動作条件で規定される範囲で IC の機能・動作を保証します。また、特性値は電気的特性で規定される各項目の条件下においてのみ保証されます。

#### 6. ラッシュカレントについて

IC 内部論理回路は、電源投入時に論理不定状態で、瞬間的にラッシュカレントが流れる場合がありますので、電源カップリング容量や電源、グラウンドパターン配線の幅、引き回しに注意してください。

#### 7. 強電磁界中の動作について

強電磁界中でのご使用では、まれに誤動作する可能性がありますのでご注意ください。

#### 8. セット基板での検査について

セット基板での検査時に、インピーダンスの低いピンにコンデンサを接続する場合は、IC にストレスがかかる恐れがあるので、1 工程ごとに必ず放電を行ってください。静電気対策として、組立工程にはアースを施し、運搬や保存の際には十分ご注意ください。また、検査工程での治具への接続をする際には必ず電源を OFF にしてから接続し、電源をOFF にしてから取り外してください。

### 9. 端子間ショートと誤装着について

プリント基板に取り付ける際、IC の向きや位置ずれに十分注意してください。誤って取り付けた場合、IC が破壊する恐れがあります。また、出力と電源及びグラウンド間、出力間に異物が入るなどしてショートした場合についても破壊の恐れがあります。

#### 10. 未使用の入力端子の処理について

CMOS トランジスタの入力は非常にインピーダンスが高く、入力端子をオープンにすることで論理不定の状態になります。これにより内部の論理ゲートの p チャネル、n チャネルトランジスタが導通状態となり、不要な電源電流が流れます。また 論理不定により、想定外の動作をすることがあります。よって、未使用の端子は特に仕様書上でうたわれていない限り、適切な電源、もしくはグラウンドに接続するようにしてください。

#### 11. 各入力端子について

LSIの構造上、寄生素子は電位関係によって必然的に形成されます。寄生素子が動作することにより、回路動作の干渉を引き起こし、誤動作、ひいては破壊の原因となり得ます。したがって、入力端子にグラウンドより低い電圧を印加するなど、寄生素子が動作するような使い方をしないよう十分注意してください。また、LSI に電源電圧を印加していない時、入力端子に電圧を印加しないでください。さらに、電源電圧を印加している場合にも、各入力端子は電源電圧以下の電圧もしくは電気的特性の保証値内としてください。

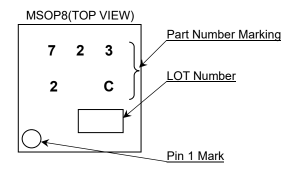
### 12. セラミック・コンデンサの特性変動について

外付けコンデンサに、セラミック・コンデンサを使用する場合、直流バイアスによる公称容量の低下、及び温度などによる容量の変化を考慮のうえ定数を決定してください。

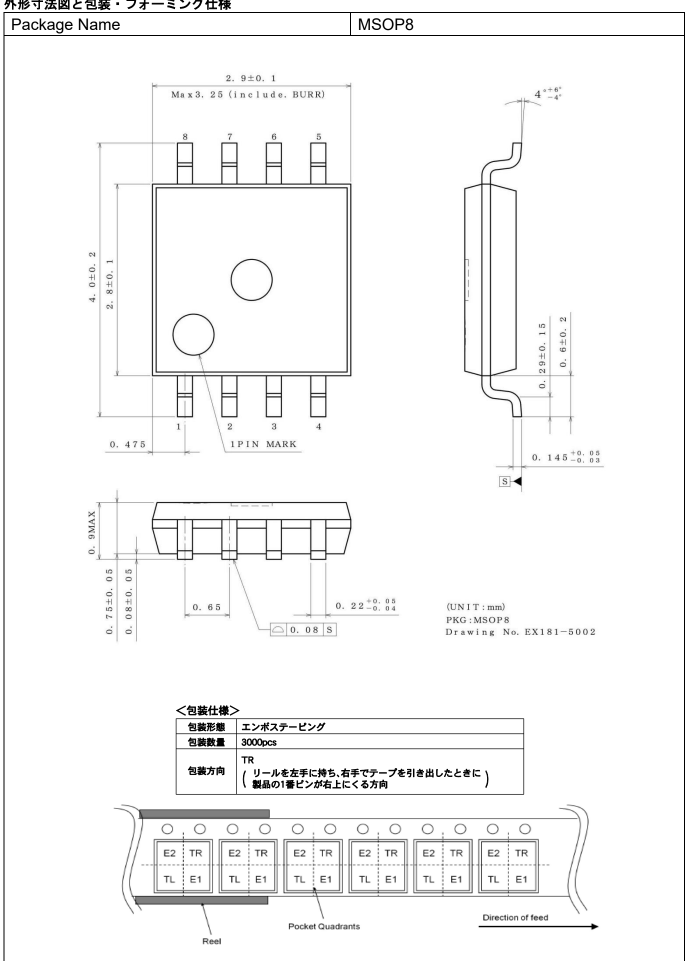
### 発注形名情報



#### 標印図



### 外形寸法図と包装・フォーミング仕様



### 改訂履歴

A 1 M 2 1 Be 1					
日付	版	変更内容			
2018.06.20	001	新規作成			
2018.09.06	002	電気的特性:IB の全温度範囲記載を削除			
2021.09.30	003	電気的特性:IB の最大規定値の記載を削除			

## ご注意

#### ローム製品取扱い上の注意事項

1. 極めて高度な信頼性が要求され、その故障や誤動作が人の生命、身体への危険もしくは損害、又はその他の重大な損害 の発生に関わるような機器又は装置 (医療機器(Note 1)、航空宇宙機器、原子力制御装置等)(以下「特定用途」という) への本製品のご使用を検討される際は事前にローム営業窓口までご相談くださいますようお願い致します。ロームの文 書による事前の承諾を得ることなく、特定用途に本製品を使用したことによりお客様又は第三者に生じた損害等に関し、ロームは一切その責任を負いません。

(Note 1) 特定用途となる医療機器分類

日本	USA	EU	中国	
CLASSⅢ	CLASSⅢ	CLASS II b	Ⅲ類	
CLASSIV	CLASSIII	CLASSⅢ		

- 2. 半導体製品は一定の確率で誤動作や故障が生じる場合があります。万が一、誤動作や故障が生じた場合であっても、本製品の不具合により、人の生命、身体、財産への危険又は損害が生じないように、お客様の責任において次の例に示すようなフェールセーフ設計など安全対策をお願い致します。
  - ①保護回路及び保護装置を設けてシステムとしての安全性を確保する。
  - ②冗長回路等を設けて単一故障では危険が生じないようにシステムとしての安全を確保する。
- 3. 本製品は、下記に例示するような特殊環境での使用を配慮した設計はなされておりません。したがいまして、下記のような特殊環境での本製品のご使用に関し、ロームは一切その責任を負いません。本製品を下記のような特殊環境でご使用される際は、お客様におかれまして十分に性能、信頼性等をご確認ください。
  - ①水・油・薬液・有機溶剤等の液体中でのご使用
  - ②直射日光・屋外暴露、塵埃中でのご使用
  - ③潮風、Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub> 等の腐食性ガスの多い場所でのご使用
  - ④静電気や電磁波の強い環境でのご使用
  - ⑤発熱部品に近接した取付け及び当製品に近接してビニール配線等、可燃物を配置する場合
  - ⑥本製品を樹脂等で封止、コーティングしてのご使用
  - ⑦はんだ付けの後に洗浄を行わない場合(無洗浄タイプのフラックスを使用される場合は除く。ただし、残渣については十分に確認をお願いします。)又は、はんだ付け後のフラックス洗浄に水又は水溶性洗浄剤をご使用の場合 ⑧結露するような場所でのご使用
- 4. 本製品は耐放射線設計はなされておりません。
- 5. 本製品単体品の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、本製品のご使用にあたってはお客様製品に実装された状態での評価及び確認をお願い致します。
- 6. パルス等の過渡的な負荷(短時間での大きな負荷)が加わる場合は、お客様製品に本製品を実装した状態で必ず その評価及び確認の実施をお願い致します。また、定常時での負荷条件において定格電力以上の負荷を印加されますと、 本製品の性能又は信頼性が損なわれるおそれがあるため必ず定格電力以下でご使用ください。
- 7. 電力損失は周囲温度に合わせてディレーティングしてください。また、密閉された環境下でご使用の場合は、必ず温度 測定を行い、最高接合部温度を超えていない範囲であることをご確認ください。
- 8. 使用温度は納入仕様書に記載の温度範囲内であることをご確認ください。
- 9. 本資料の記載内容を逸脱して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いません。

### 実装及び基板設計上の注意事項

- 1. ハロゲン系(塩素系、臭素系等)の活性度の高いフラックスを使用する場合、フラックスの残渣により本製品の性能 又は信頼性への影響が考えられますので、事前にお客様にてご確認ください。
- 2. はんだ付けは、表面実装製品の場合リフロー方式、挿入実装製品の場合フロー方式を原則とさせて頂きます。なお、表面実装製品をフロー方式での使用をご検討の際は別途ロームまでお問い合わせください。その他、詳細な実装条件及び手はんだによる実装、基板設計上の注意事項につきましては別途、ロームの実装仕様書をご確認ください。

Notice-PAA-J Rev.004

#### 応用回路、外付け回路等に関する注意事項

- 1. 本製品の外付け回路定数を変更してご使用になる際は静特性のみならず、過渡特性も含め外付け部品及び本製品のバラッキ等を考慮して十分なマージンをみて決定してください。
- 2. 本資料に記載された応用回路例やその定数などの情報は、本製品の標準的な動作や使い方を説明するためのもので、 実際に使用する機器での動作を保証するものではありません。したがいまして、お客様の機器の設計において、回路や その定数及びこれらに関連する情報を使用する場合には、外部諸条件を考慮し、お客様の判断と責任において行って ください。これらの使用に起因しお客様又は第三者に生じた損害に関し、ロームは一切その責任を負いません。

#### 静電気に対する注意事項

本製品は静電気に対して敏感な製品であり、静電放電等により破壊することがあります。取り扱い時や工程での実装時、保管時において静電気対策を実施のうえ、絶対最大定格以上の過電圧等が印加されないようにご使用ください。特に乾燥環境下では静電気が発生しやすくなるため、十分な静電対策を実施ください。(人体及び設備のアース、帯電物からの隔離、イオナイザの設置、摩擦防止、温湿度管理、はんだごてのこて先のアース等)

#### 保管・運搬上の注意事項

- 1. 本製品を下記の環境又は条件で保管されますと性能劣化やはんだ付け性等の性能に影響を与えるおそれがあります のでこのような環境及び条件での保管は避けてください。
  - ① 潮風、Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等の腐食性ガスの多い場所での保管
  - ② 推奨温度、湿度以外での保管
  - ③ 直射日光や結露する場所での保管
  - ④ 強い静電気が発生している場所での保管
- 2. ロームの推奨保管条件下におきましても、推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性に影響を与える可能性があります。推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性を確認したうえでご使用頂くことを推奨します。
- 3. 本製品の運搬、保管の際は梱包箱を正しい向き(梱包箱に表示されている天面方向)で取り扱いください。天面方向が 遵守されずに梱包箱を落下させた場合、製品端子に過度なストレスが印加され、端子曲がり等の不具合が発生する 危険があります。
- 4. 防湿梱包を開封した後は、規定時間内にご使用ください。規定時間を経過した場合はベーク処置を行ったうえでご使用ください。

#### 製品ラベルに関する注意事項

本製品に貼付されている製品ラベルに2次元バーコードが印字されていますが、2次元バーコードはロームの社内管理のみを目的としたものです。

#### 製品廃棄上の注意事項

本製品を廃棄する際は、専門の産業廃棄物処理業者にて、適切な処置をしてください。

#### 外国為替及び外国貿易法に関する注意事項

本製品は、外国為替及び外国貿易法に定めるリスト規制貨物等に該当するおそれがありますので、輸出する場合には、ロームへお問い合わせください。

#### 知的財産権に関する注意事項

- 1. 本資料に記載された本製品に関する応用回路例、情報及び諸データは、あくまでも一例を示すものであり、これらに関する第三者の知的財産権及びその他の権利について権利侵害がないことを保証するものではありません。
- 2. ロームは、本製品とその他の外部素子、外部回路あるいは外部装置等(ソフトウェア含む)との組み合わせに起因して生じた紛争に関して、何ら義務を負うものではありません。
- 3. ロームは、本製品又は本資料に記載された情報について、ロームもしくは第三者が所有又は管理している知的財産権 そ の他の権利の実施又は利用を、明示的にも黙示的にも、お客様に許諾するものではありません。 ただし、本製品を通 常の用法にて使用される限りにおいて、ロームが所有又は管理する知的財産権を利用されることを妨げません。

### その他の注意事項

- 1. 本資料の全部又は一部をロームの文書による事前の承諾を得ることなく転載又は複製することを固くお断り致します。
- 2. 本製品をロームの文書による事前の承諾を得ることなく、分解、改造、改変、複製等しないでください。
- 3. 本製品又は本資料に記載された技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用、あるいはその他軍事用途目的で使用しないでください。
- 4. 本資料に記載されている社名及び製品名等の固有名詞は、ローム、ローム関係会社もしくは第三者の商標又は登録商標です。

Notice-PAA-J Rev.004

#### 一般的な注意事項

- 1. 本製品をご使用になる前に、本資料をよく読み、その内容を十分に理解されるようお願い致します。本資料に記載される注意事項に反して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いませんのでご注意願います。
- 2. 本資料に記載の内容は、本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。本製品のご購入及びご使用に際しては、事前にローム営業窓口で最新の情報をご確認ください。
- 3. ロームは本資料に記載されている情報は誤りがないことを保証するものではありません。万が一、本資料に記載された情報の誤りによりお客様又は第三者に損害が生じた場合においても、ロームは一切その責任を負いません。

Notice – WE Rev.001