

SNx4AHC2403 ステート出力搭載、オクタルバッファ / ドライバ

1 特長

- 短い遅延、標準値 4.3ns (25°C, 5V)
- JESD 17 準拠で
250mA 超のラッチアップ性能

2 アプリケーション

- ハンドセット:スマートフォン
- ネットワークスイッチ
- 健康管理フィットネスおよびウェアラブル

3 概要

これらのオクタルバッファ / ドライバは、3ステートメモリアドレスドライバ、クロックドライバ、バス用レシーバ / トランジスタの性能と密度を向上することに特化して設計されています。

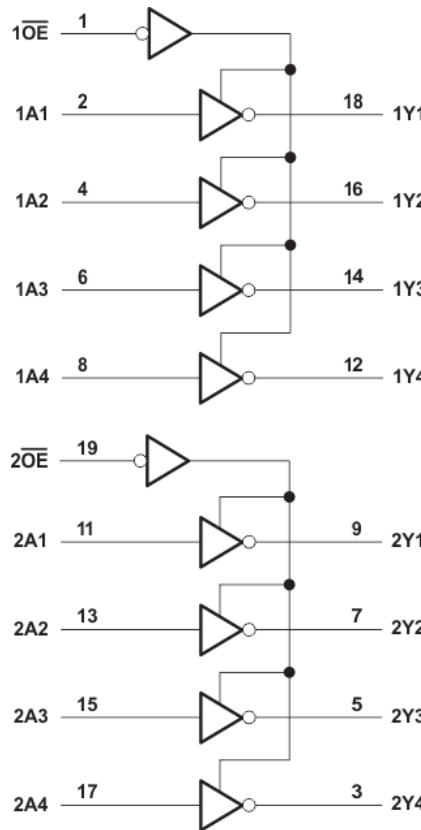
製品情報

部品番号	パッケージ ⁽¹⁾	パッケージ サイズ ⁽²⁾	本体サイズ ⁽³⁾
SN54AHC240	J (CDIP, 20)	24.2mm × 7.62mm	24.2 mm × 6.92mm
	W (CFP, 20)	13.09mm × 8.13mm	13.09 mm × 6.92mm
	FK (LCCC, 20)	8.89 mm × 8.89 mm	8.89mm × 8.89 mm
SN74AHC240	N (PDIP, 20)	24.33mm × 9.4mm	25.40mm × 6.35 mm
	DW (SOIC, 20)	12.80mm × 10.3 mm	12.8mm × 7.5mm
	NS (SOP, 20)	12.60mm × 7.8mm	12.6mm × 5.30mm
	PW (TSSOP, 20)	6.50mm × 6.4 mm	6.50mm × 4.40mm

(1) 詳細については、[セクション 11](#) を参照してください。

(2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。

(3) 本体サイズ (長さ×幅) は公称値であり、ピンは含まれません。



論理図 (正論理)



このリソースの元の言語は英語です。翻訳は概要を便宜的に提供するもので、自動化ツール（機械翻訳）を使用していることがあり、TIでは翻訳の正確性および妥当性につきましては一切保証いたしません。実際の設計などの前には、ti.com で必ず最新の英語版をご参照くださいますようお願いいたします。

目次

1 特長	1	7.3 機能説明	10
2 アプリケーション	1	7.4 デバイスの機能モード	10
3 概要	1	8 アプリケーションと実装	11
4 ピン構成および機能	3	8.1 アプリケーション情報	11
5 仕様	4	8.2 代表的なアプリケーション	11
5.1 絶対最大定格	4	8.3 電源に関する推奨事項	12
5.2 ESD 定格	4	8.4 レイアウト	12
5.3 推奨動作条件	4	9 デバイスおよびドキュメントのサポート	13
5.4 熱に関する情報	5	9.1 ドキュメントのサポート	13
5.5 電気的特性	5	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法	13
5.6 スイッチング特性	5	9.3 サポート・リソース	13
5.7 ノイズ特性	6	9.4 商標	13
5.8 代表的特性	7	9.5 静電気放電に関する注意事項	13
6 パラメータ測定情報	8	9.6 用語集	13
7 詳細説明	9	10 改訂履歴	13
7.1 概要	9	11 メカニカル、パッケージ、および注文情報	14
7.2 機能ブロック図	9		

4 ピン構成および機能

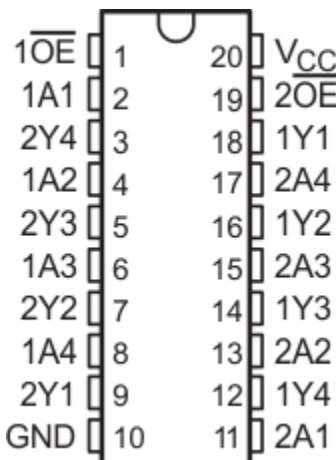


図 4-1. SN74AHC240-Q1 PW パッケージ (上面図)

ピン		種類 (1)	説明
名称	番号		
1OE	1	O	出力イネーブル 1
1A1	2	I	1A1 入力
2Y4	3	O	2Y4 出力
1A2	4	I	1A2 入力
2Y3	5	O	2Y3 出力
1A3	6	I	1A3 入力
2Y2	7	O	2Y2 出力
1A4	8	I	1A4 入力
2Y1	9	O	2Y1 出力
GND	10	G	グランド ピン
2A1	11	I	2A1 入力
1Y4	12	O	1Y4 出力
2A2	13	I	2A2 入力
1Y3	14	O	1Y3 出力
2A3	15	I	2A3 入力
1Y2	16	O	1Y2 出力
2A4	17	I	2A4 入力
1Y1	18	O	1Y1 出力
2OE	19	O	出力イネーブル 2
VCC	20	P	パワー ピン

(1) 信号タイプ:I = 入力、O = 出力、I/O = 入力または出力

5 仕様

5.1 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り) ⁽¹⁾

			最小値	最大値	単位
V_{CC}	電源電圧範囲		-0.5	7	V
V_I	入力電圧範囲 ⁽²⁾		-0.5	7	V
V_O	高インピーダンスまたは電源オフ状態で出力に印加される電圧範囲 ⁽²⁾		-0.5	7	V
V_O	出力電圧範囲 ⁽²⁾		-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
I_{IK}	入力クランプ電流	$V_I < -0.5V$		-20	mA
I_{OK}	出力クランプ電流	$V_O < -0.5V$ または $V_O > V_{CC} + 0.5V$		± 20	mA
I_O	連続出力電流	$V_O = 0 \sim V_{CC}$		± 25	mA
	V_{CC} または GND を通過する連続出力電流			± 75	mA
T_{stg}	保管温度		-65	150	°C

(1) 「絶対最大定格」の範囲外の動作は、デバイスの永続的な損傷の原因となる可能性があります。「絶対最大定格」は、これらの条件において、または「推奨動作条件」に示された値を超える他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを暗に示すものではありません。「絶対最大定格」の範囲内で、一時的に「推奨動作条件」の範囲を超えた動作をさせる場合、必ずしもデバイスが損傷を受けるものではありませんが、完全には機能しない可能性があります。この方法でデバイスを動作させると、デバイスの信頼性、機能性、性能に影響を及ぼし、デバイスの寿命を短縮する可能性があります。

(2) 入力と出力の電流定格を順守しても、入力と出力の電圧定格を超えることがあります。

5.2 ESD 定格

			値	単位
$V_{(ESD)}$	静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 ⁽¹⁾	± 2000	V

(1) JEDEC ドキュメント JEP155 には、500V HBM であれば標準的な ESD 管理プロセスにより安全な製造が可能であると記載されています。

5.3 推奨動作条件

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

仕様	説明	条件	最小値	最大値	単位
V_{CC}	電源電圧		2	5.5	V
V_{IH}	High レベル入力電圧	$V_{CC} = 2V$	1.5		V
		$V_{CC} = 3V$	2.1		
		$V_{CC} = 5.5V$	3.85		
V_{IL}	Low レベル入力電圧	$V_{CC} = 2V$		0.5	V
		$V_{CC} = 3V$		0.9	
		$V_{CC} = 5.5V$		1.65	
V_I	入力電圧		0	5.5	V
V_O	出力電圧		0	V_{CC}	V
I_{OH}	High レベル出力電流	$V_{CC} = 2V$		-50	μA
		$V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$		-4	mA
		$V_{CC} = 5V \pm 0.5V$		-8	mA
I_{OL}	Low レベル出力電流	$V_{CC} = 2V$		50	μA
		$V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$		4	mA
		$V_{CC} = 5V \pm 0.5V$		8	mA
$\Delta t/\Delta v$	入力遷移の立ち上がりまたは立ち下がりレート	$V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$		100	ns/V
		$V_{CC} = 5V \pm 0.5V$		20	ns/V
T_A	自由空気での動作温度		-40	125	°C

5.4 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		DW	DB	DGV	N	NS	PW	単位
		20 ピン						
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗 ⁽²⁾	81.1	70	92	69	60	116.8	°C/W

(1) 従来および新しい熱評価基準の詳細については、『IC パッケージの熱評価基準』アプリケーション レポート、[SPRA953](#) を参照してください。

(2) パッケージの熱インピーダンスは、[JESD 51-7](#) に従って計算しています。

5.5 電気的特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	V _{CC}	T _A = 25°C			-40°C~125°C			単位	
			最小値	代表値	最大値	最小値	代表値	最大値		
V _{OH}	I _{OH} = -50μA	2V~5.5V	V _{CC} -0.1	V _{CC}		V _{CC} -0.1	V _{CC}		V	
	I _{OH} = -4mA	3V	2.58			2.48				
	I _{OH} = -8mA	4.5V	3.94			3.8				
V _{OL}	I _{OL} = 50μA	2V~5.5V	0.1			0.1			V	
	I _{OL} = 4mA	3V	0.36			0.44				
	I _{OL} = 8mA	4.5V	0.36			0.44				
I _I	V _I = 5.5V または GND、V _{CC} = 0V~5.5V	0V~5.5V	±0.1			±1			μA	
I _{OZ}	V _O = V _{CC} または GND、V _{CC} = 5.5V	5.5V	±0.25			±5			μA	
I _{CC}	V _I = V _{CC} または GND、I _O = 0、V _{CC} = 5.5V	5.5V	4			40			μA	
C _I	V _I = V _{CC} または GND	5V	2			10			pF	
C _O	V _O = V _{CC} または GND	5V	5						pF	
C _{PD}	無負荷、F = 1MHz	5V	15						pF	

5.6 スイッチング特性

C_L = 50pF、自由気流での動作温度範囲内、T_A = 25°Cで測定された標準値 (特に記述のない限り)「パラメータ測定情報」参照

パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	負荷容量	V _{CC}	T _A = 25°C		-40°C~125°C			単位
					最小値	代表値	最大値	最小値	代表値	
t _{PLH}	A	Y	C _L = 15pF	2V	19.5		1	23		ns
					19.5		1	23		
t _{PHL}	OE	Y	C _L = 15pF	2V	25.5		1	30		ns
					25.5		1	30		
t _{PZH}	OE	Y	C _L = 15pF	2V	25.5		1	30		ns
					25.5		1	30		
t _{PZL}	OE	Y	C _L = 15pF	3.3V	25.5		1	30		ns
					25.5		1	30		
t _{PLH}	A	Y	C _L = 15pF	3.3V	5.3		7.5	9		ns
					5.3		7.5	9		
t _{PHL}	OE	Y	C _L = 15pF	3.3V	6.6		10.6	12.5		ns
					6.6		10.6	12.5		
t _{PZH}	OE	Y	C _L = 15pF	3.3V	7.8		11.5	12.5		ns
					7.8		11.5	12.5		
t _{PZL}	OE	Y	C _L = 15pF	5V	3.6		5.5	6.5		ns
					3.6		5.5	6.5		
t _{PLH}	A	Y	C _L = 15pF	5V	3.6		5.5	6.5		ns
					3.6		5.5	6.5		
t _{PHL}	OE	Y	C _L = 15pF	5V	3.6		5.5	6.5		ns
					3.6		5.5	6.5		

5.6 スイッチング特性 (続き)

$C_L = 50\text{pF}$ 、自由気流での動作温度範囲内、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ で測定された標準値 (特に記述のない限り)「パラメータ測定情報」参照

パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	負荷容量	V_{CC}	$T_A = 25^\circ\text{C}$			$-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$			単位
					最小値	代表値	最大値	最小値	代表値	最大値	
t_{PZH}	\overline{OE}	Y	$C_L = 15\text{pF}$	5V	4.7	7.3	1	8.5	ns		
t_{PZL}					4.7	7.3	1	8.5	ns		
t_{PHZ}	OE	Y	$C_L = 15\text{pF}$	5V	5.2	7.2	1	8.5	ns		
t_{PLZ}					5.2	7.2	1	8.5	ns		
t_{PLH}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	2V	26.5	1	30	ns			
t_{PHL}					26.5	1	30	ns			
t_{PZH}	\overline{OE}	Y	$C_L = 50\text{pF}$	2V	32.5	1	36.5	ns			
t_{PZL}					32.5	1	36.5	ns			
t_{PHZ}	OE	Y	$C_L = 50\text{pF}$	2V	32	1	36.5	ns			
t_{PLZ}					32	1	36.5	ns			
t_{PLH}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	3.3V	7.8	11	1	12.5	ns		
t_{PHL}					7.8	11	1	12.5	ns		
t_{PZH}	\overline{OE}	Y	$C_L = 50\text{pF}$	3.3V	9.1	14.1	1	16	ns		
t_{PZL}					9.1	14.1	1	16	ns		
t_{PHZ}	OE	Y	$C_L = 50\text{pF}$	3.3V	10.3	14	1	16	ns		
t_{PLZ}					10.3	14	1	16	ns		
t_{PLH}	A	Y	$C_L = 50\text{pF}$	5V	5.1	7.5	1	8.5	ns		
t_{PHL}					5.1	7.5	1	8.5	ns		
t_{PZH}	\overline{OE}	Y	$C_L = 50\text{pF}$	5V	6.2	9.3	1	10.5	ns		
t_{PZL}					6.2	9.3	1	10.5	ns		
t_{PHZ}	OE	Y	$C_L = 50\text{pF}$	5V	6.7	9.2	1	10.5	ns		
t_{PLZ}					6.7	9.2	1	10.5	ns		
$t_{sk(o)}$			$C_L = 50\text{pF}$	2V	2		2	ns			
$t_{sk(o)}$			$C_L = 50\text{pF}$	3.3V	1.5		1.5	ns			
$t_{sk(o)}$			$C_L = 50\text{pF}$	5V	1		1	ns			

5.7 ノイズ特性

$V_{CC} = 5\text{V}$ 、 $CL = 50\text{pF}$ 、 $TA = 25^\circ\text{C}$

パラメータ	説明	最小値	代表値	最大値	単位
$V_{OL(P)}$	低ノイズ出力、最大動的電圧 V_{OL}				V
$V_{OL(V)}$	低ノイズ出力、最小動的電圧 V_{OL}				V
$V_{OH(V)}$	低ノイズ出力、最小動的電圧 V_{OH}				V
$V_{IH(D)}$	High レベル動的入力電圧	3.5			V
$V_{IL(D)}$	Low レベル動的入力電圧		1.5		V

5.8 代表的特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (特に記述のない限り)

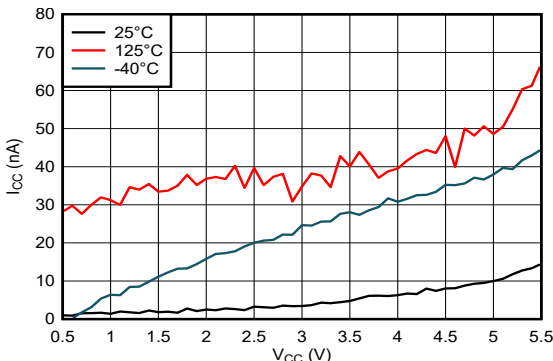


図 5-1. 電源電流と電源電圧との関係

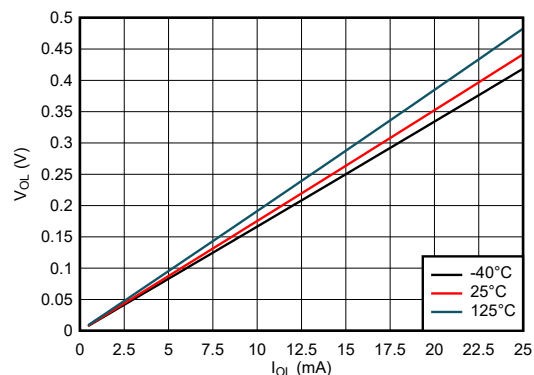


図 5-2. Low 状態における出力電圧と電流との関係、5V 電源

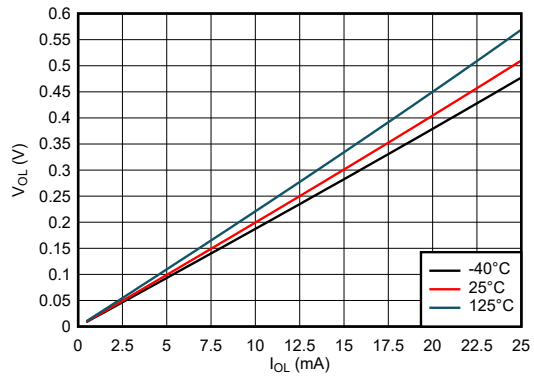


図 5-3. Low 状態における出力電圧と電流との関係、3.3V 電源

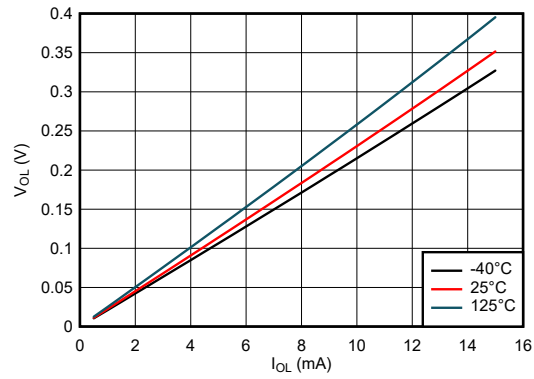
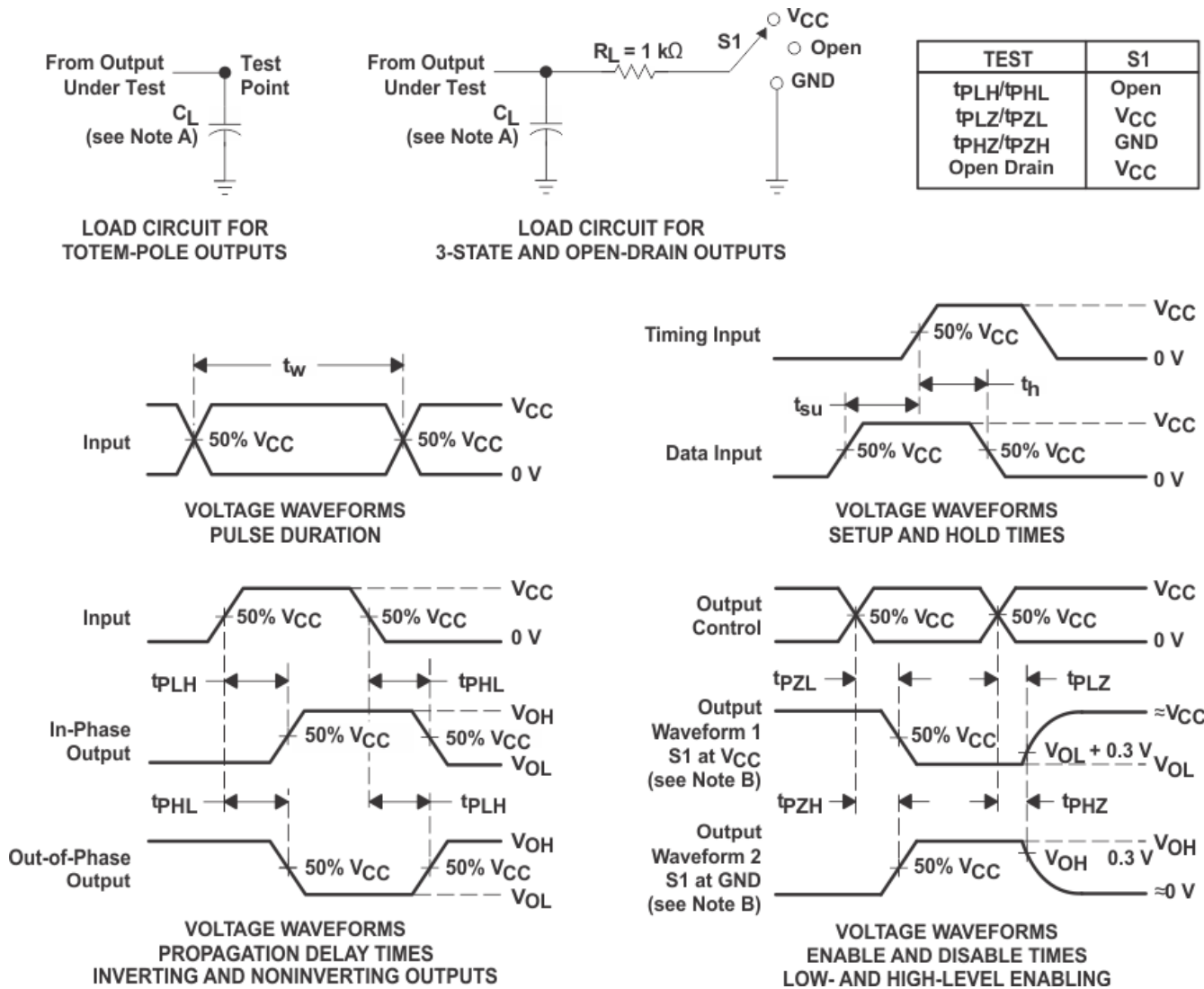


図 5-4. Low 状態における出力電圧と電流との関係、2.5V 電源

6 パラメータ測定情報



- C_L にはプローブと治具の容量が含まれます。
- B. 波形 1 は、出力が Low になるような内部条件を持つ出力についてのものです。ただし、出力制御によってディスエーブルされている場合は除きます。波形 2 は、出力が High になるような内部条件を持つ出力についてのものです。ただし、出力制御によってディスエーブルされている場合は除きます。
- C. すべての入力パルスは、以下の特性を持つジェネレータによって供給されます。 $PRR \leq 1\text{MHz}$, $Z_0 = 50\Omega$, $t_r \leq 3\text{ns}$, $t_f \leq 3\text{ns}$ 。
- D. 出力は一度に 1 つずつ測定され、測定ごとに 1 つの入力が遷移します。E. すべてのパラメータと波形が、すべてのデバイスに適用できるわけではありません。

図 6-1. 負荷回路および電圧波形

7 詳細説明

7.1 概要

SNx4AHC240 デバイスは、独立した出力イネーブル (\overline{OE}) 入力を備えた 2 つの 4 ビット バッファ / ライン ドライバで構成されています。 \overline{OE} が Low の場合、デバイスは A 入力からのデータを Y 出力に渡します。 \overline{OE} が High の場合、出力は高インピーダンス状態になります。

電源投入または電源オフの間にデバイスを高インピーダンス状態にするには、 \overline{OE} をプルアップ抵抗を介して V_{CC} に接続します。この抵抗の最小値は、ドライバの電流シンク能力によって決まります。

7.2 機能ブロック図

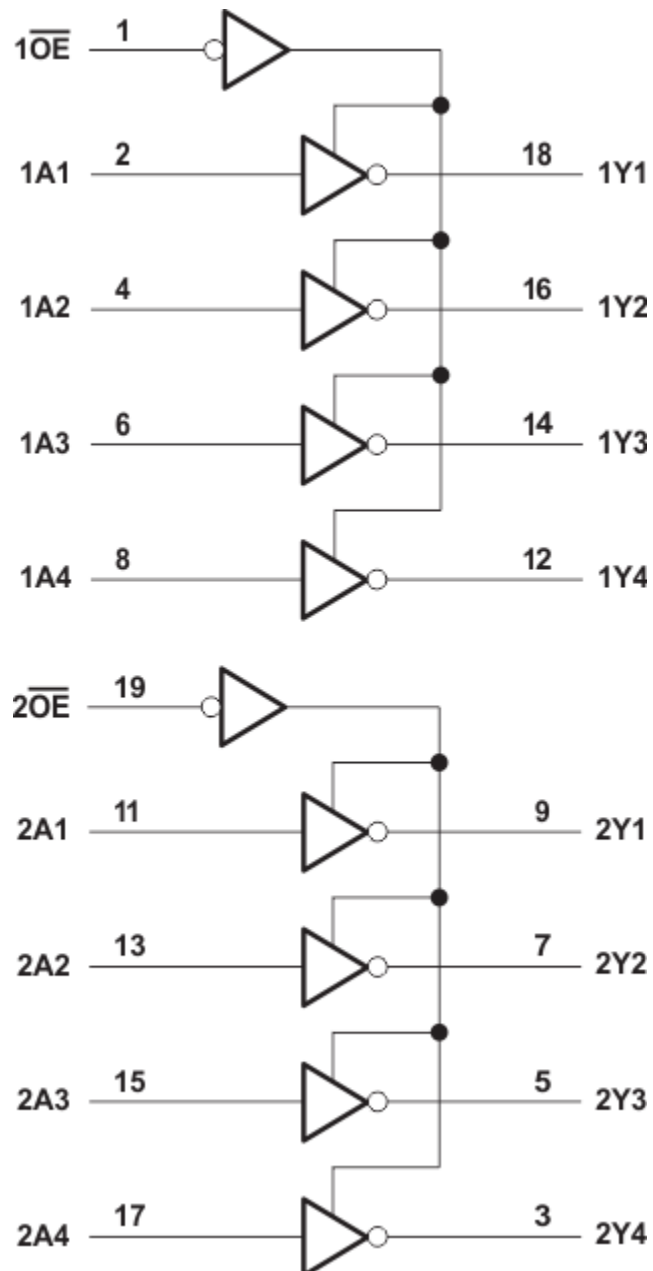


図 7-1. 論理図 (正論理)

7.3 機能説明

7.4 デバイスの機能モード

表 7-1. 機能表
(各バッファ)

入力 ⁽¹⁾		出力 ⁽²⁾ Y
OE	A	
L	H	L
L	L	H
H	X	Z

(1) H = High 電圧レベル、L = Low 電圧レベル、X = ドント ケア

(2) H = High に駆動、L = Low に駆動、Z = 高インピーダンス状態

8 アプリケーションと実装

注

以下のアプリケーション情報は、TI の製品仕様に含まれるものではなく、TI ではその正確性または完全性を保証いたしません。個々の目的に対する製品の適合性については、お客様の責任で判断していただくことになります。お客様は自身の設計実装を検証しテストすることで、システムの機能を確認する必要があります。

8.1 アプリケーション情報

SNx4AHC240 デバイスは、データを保持またはラッチする必要がある多くのバスインターフェイスタイプのアプリケーションに使用できる高駆動の CMOS デバイスです。3.3V で 24mA の駆動電流を生成できるため、複数の出力の駆動に理想的であり、最大 100MHz の高速アプリケーションにも適しています。入力は 5.5V 耐圧であり、V_{CC} に降圧変換できます。

8.2 代表的なアプリケーション

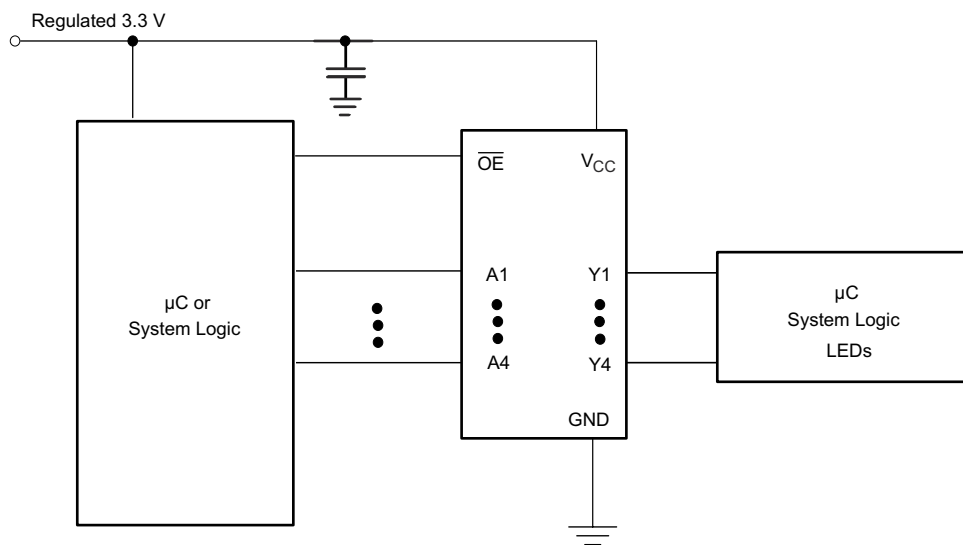


図 8-1. 代表的なアプリケーションの図

8.2.1 設計要件

このデバイスは CMOS 技術を採用しており、平衡型出力ドライバを備えています。上限値を超える電流が流れる可能性があるため、バスが競合しないように注意します。また、大きな駆動能力で軽負荷を駆動することでも高速なエッジが生じるため、配線と負荷の条件を検討してリジングを防止してください。

8.2.2 詳細な設計手順

1. 推奨入力条件

- 立ち上がり時間と立ち下がり時間の仕様: 「**推奨動作条件**」表の $(\Delta t/\Delta V)$ を参照してください。
- High レベルと Low レベルを規定: 「**推奨動作条件**」表の $(V_{IH}$ および V_{IL}) を参照してください。
- 入力は過電圧許容で、任意の有効な V_{CC} において最大 5.5V に対応できます。

2. 推奨出力条件

- 負荷電流は、出力あたりの 25mA および部品の合計 50mA を超えないようにする必要があります。
- 出力は、 V_{CC} を超えてプルされないようにしてください。

8.2.3 アプリケーション曲線

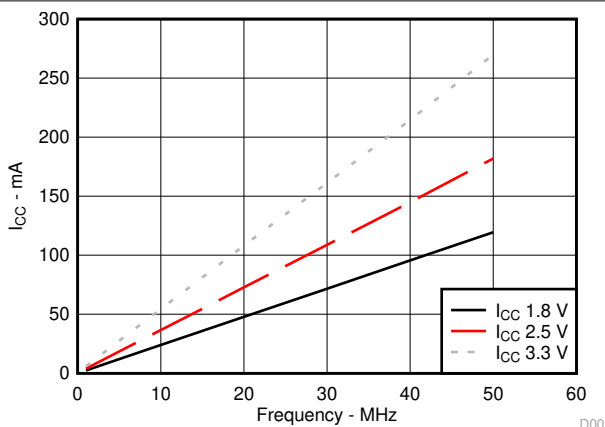


図 8-2. I_{CC} と周波数との関係

8.3 電源に関する推奨事項

電源には、「[セクション 5.3](#)」に記載された電源電圧定格の最小値と最大値の間の任意の電圧を使用できます。

電源の外乱を防止するため、各 V_{CC} 端子に適切なバイパスコンデンサを配置する必要があります。単電源のデバイスには $0.1\mu F$ を推奨します。 V_{CC} 端子が複数ある場合は、各電源端子に $0.01\mu F$ または $0.022\mu F$ を推奨します。複数のバイパスコンデンサを並列に配置して、異なる周波数のノイズを除去することもできます。一般的に、 $0.1\mu F$ と $1\mu F$ は並列に使用されます。バイパスコンデンサを電源端子のできるだけ近くに配置すると最適な結果が得られます。

8.4 レイアウト

8.4.1 レイアウトのガイドライン

多ビットロジックデバイスを使用する場合、入力をフローティングにしないでください。

多くの場合、デジタル論理デバイスの機能または機能の一部は使用されません (たとえば、トリプル入力 AND ゲートの 2 つの入力のみを使用したり、4 つのバッファ ゲートのうち 3 つのみを使用したりする場合)。このような入力ピンを未接続のままにしないでください。外部接続の電圧が未確定の場合、動作状態が不定になるためです。次のルールは、あらゆる状況で遵守する必要があります。

デジタルロジックデバイスの未使用の入力はすべて、フローティングにならないように、High または Low バイアスに接続する必要があります。特定の未使用の入力に対して適用が必要となるロジックレベルは、デバイスの機能により異なります。一般に、GND または V_{CC} のうち、より適切であるかより利便性の高い方に接続されます。本部品がトランシーバでない限り、一般的に、出力をフローティングにすることが許容されます。トランシーバに出力イネーブルピンがある場合、アサートされると本部品の出力セクションがディセーブルになります。この場合、I/O の入力セクションはディセーブルされないため、ディセーブル時にもフローティングにできません。

8.4.2 レイアウト例

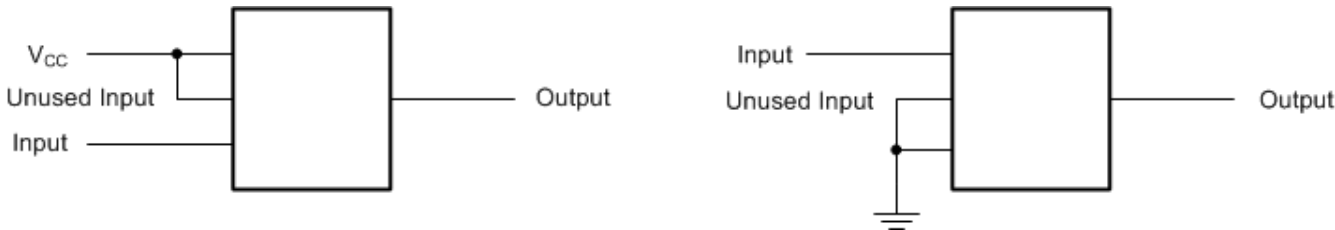


図 8-3. レイアウトに関する推奨事項

9 デバイスおよびドキュメントのサポート

9.1 ドキュメントのサポート

9.1.1 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

- テキサス・インスツルメンツ、『[低速またはフローティング CMOS 入力の影響](#)』
- テキサス・インスツルメンツ、『[シミュットトリガについて](#)』

9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法

ドキュメントの更新についての通知を受け取るには、www.tij.co.jp のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、改訂されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

9.3 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ E2E™ サポート・フォーラムは、エンジニアが検証済みの回答と設計に関するヒントをエキスパートから迅速かつ直接得ることができる場所です。既存の回答を検索したり、独自の質問をしたりすることで、設計で必要な支援を迅速に得ることができます。

リンクされているコンテンツは、各寄稿者により「現状のまま」提供されるものです。これらはテキサス・インスツルメンツの仕様を構成するものではなく、必ずしもテキサス・インスツルメンツの見解を反映したものではありません。テキサス・インスツルメンツの[使用条件](#)を参照してください。

9.4 商標

テキサス・インスツルメンツ E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

9.5 静電気放電に関する注意事項



この IC は、ESD によって破損する可能性があります。テキサス・インスツルメンツは、IC を取り扱う際には常に適切な注意を払うことを推奨します。正しい取り扱いおよび設置手順に従わない場合、デバイスを破損するおそれがあります。

ESD による破損は、わずかな性能低下からデバイスの完全な故障まで多岐にわたります。精密な IC の場合、パラメータがわずかに変化するだけで公表されている仕様から外れる可能性があるため、破損が発生しやすくなっています。

9.6 用語集

[テキサス・インスツルメンツ用語集](#) この用語集には、用語や略語の一覧および定義が記載されています。

10 改訂履歴

Changes from Revision I (April 2023) to Revision J (August 2024)	Page
・ 「製品情報」の表にパッケージ サイズと軍用パッケージを追加.....	1
・ R _{θJA} の値を更新: PW = 83~116.8、DW = 58~81.1、値はすべて°C/W 単位.....	5

Changes from Revision H (July 2003) to Revision I (April 2023)	Page
・ パッケージ情報の表、ピンの機能の表、ESD 定格の表、熱に関する情報の表、「デバイスの機能モード」、「アプリケーションと実装」セクション、「デバイスおよびドキュメントのサポート」セクション、および「メカニカル、パッケージ、および注文情報」セクションを追加.....	1

11 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

重要なお知らせと免責事項

テキサス・インスツルメンツは、技術データと信頼性データ（データシートを含みます）、設計リソース（リファレンス デザインを含みます）、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の默示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または默示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、テキサス・インスツルメンツ製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した テキサス・インスツルメンツ製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとします。

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている テキサス・インスツルメンツ製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、テキサス・インスツルメンツはその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。テキサス・インスツルメンツや第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、テキサス・インスツルメンツおよびその代理人を完全に補償するものとし、テキサス・インスツルメンツは一切の責任を拒否します。

テキサス・インスツルメンツの製品は、[テキサス・インスツルメンツの販売条件](#)、または [ti.com](#) やかかる テキサス・インスツルメンツ製品の関連資料などのいづれかを通じて提供する適用可能な条項の下で提供されています。テキサス・インスツルメンツがこれらのリソースを提供することは、適用されるテキサス・インスツルメンツの保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案した場合でも、テキサス・インスツルメンツはそれらに異議を唱え、拒否します。

郵送先住所: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024, Texas Instruments Incorporated

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
5962-9680701Q2A	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701Q2A SNJ54AHC240FK
5962-9680701QRA	Active	Production	CDIP (J) 20	20 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701QR A SNJ54AHC240J
5962-9680701QSA	Active	Production	CFP (W) 20	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701QS A SNJ54AHC240W
SN74AHC240DGSR	Active	Production	VSSOP (DGS) 20	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC240
SN74AHC240DW	Obsolete	Production	SOIC (DW) 20	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	AHC240
SN74AHC240DWR	Active	Production	SOIC (DW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC240
SN74AHC240DWR.A	Active	Production	SOIC (DW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC240
SN74AHC240N	Active	Production	PDIP (N) 20	20 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	SN74AHC240N
SN74AHC240N.A	Active	Production	PDIP (N) 20	20 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	SN74AHC240N
SN74AHC240NSR	Active	Production	SOP (NS) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC240
SN74AHC240NSR.A	Active	Production	SOP (NS) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC240
SN74AHC240PW	Obsolete	Production	TSSOP (PW) 20	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	HA240
SN74AHC240PWR	Active	Production	TSSOP (PW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA240
SN74AHC240PWR.A	Active	Production	TSSOP (PW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA240
SN74AHC240RKS	Active	Production	VQFN (RKS) 20	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC240
SNJ54AHC240FK	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701Q2A SNJ54AHC240FK
SNJ54AHC240FK.A	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701Q2A SNJ54AHC240FK
SNJ54AHC240J	Active	Production	CDIP (J) 20	20 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701QR A SNJ54AHC240J

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
SNJ54AHC240J.A	Active	Production	CDIP (J) 20	20 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701QR A SNJ54AHC240J
SNJ54AHC240W	Active	Production	CFP (W) 20	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701QS A SNJ54AHC240W
SNJ54AHC240W.A	Active	Production	CFP (W) 20	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9680701QS A SNJ54AHC240W

⁽¹⁾ **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

⁽²⁾ **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

⁽³⁾ **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

⁽⁴⁾ **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

⁽⁵⁾ **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

⁽⁶⁾ **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer: The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

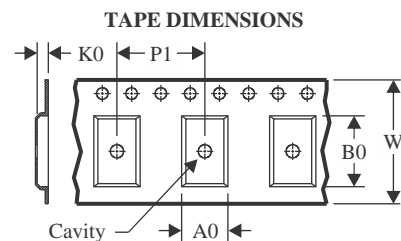
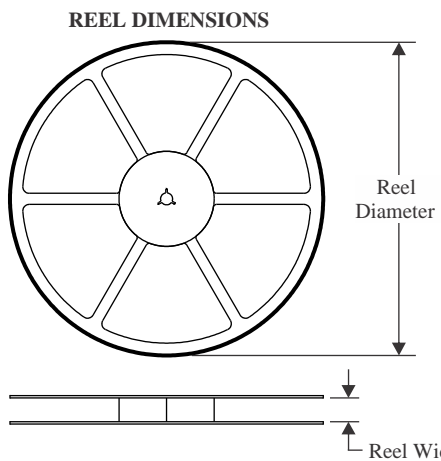
In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN54AHC240, SN74AHC240 :

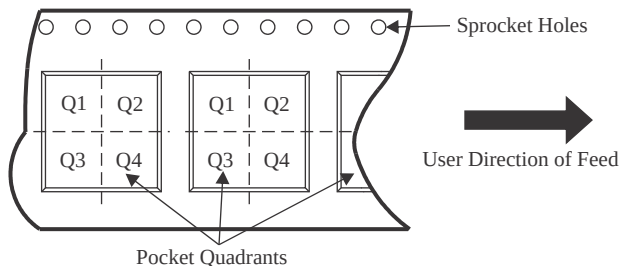
- Catalog : [SN74AHC240](#)
- Automotive : [SN74AHC240-Q1](#), [SN74AHC240-Q1](#)
- Military : [SN54AHC240](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects
- Military - QML certified for Military and Defense Applications

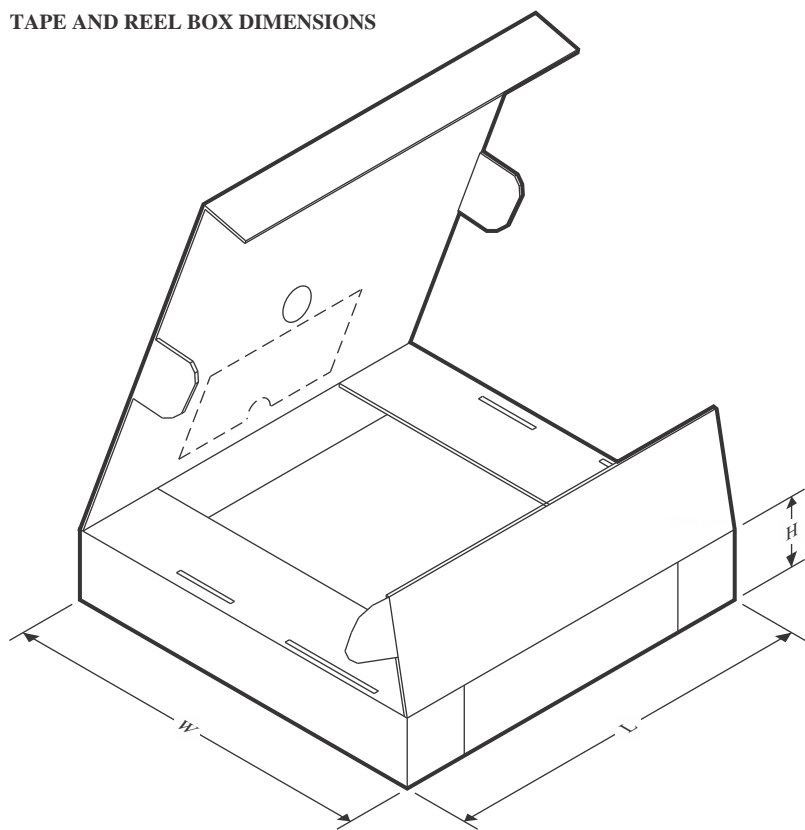
TAPE AND REEL INFORMATION


A0	Dimension designed to accommodate the component width
B0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


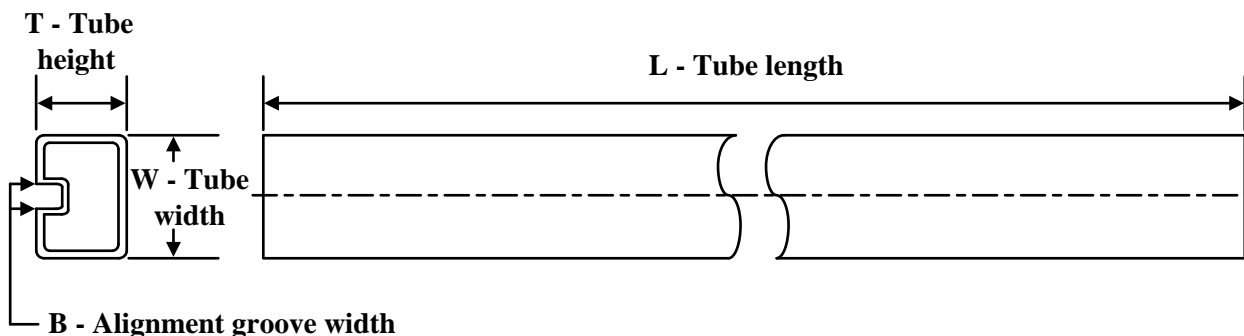
*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
SN74AHC240DGSR	VSSOP	DGS	20	5000	330.0	16.4	5.4	5.4	1.45	8.0	16.0	Q1
SN74AHC240DWR	SOIC	DW	20	2000	330.0	24.4	10.8	13.3	2.7	12.0	24.0	Q1
SN74AHC240NSR	SOP	NS	20	2000	330.0	24.4	8.4	13.0	2.5	12.0	24.0	Q1
SN74AHC240PWR	TSSOP	PW	20	2000	330.0	16.4	6.95	7.0	1.4	8.0	16.0	Q1
SN74AHC240RKS	VQFN	RKS	20	3000	180.0	12.4	2.8	4.8	1.2	4.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74AHC240DGSR	VSSOP	DGS	20	5000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC240DWR	SOIC	DW	20	2000	356.0	356.0	45.0
SN74AHC240NSR	SOP	NS	20	2000	356.0	356.0	45.0
SN74AHC240PWR	TSSOP	PW	20	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC240RKS	VQFN	RKS	20	3000	210.0	185.0	35.0

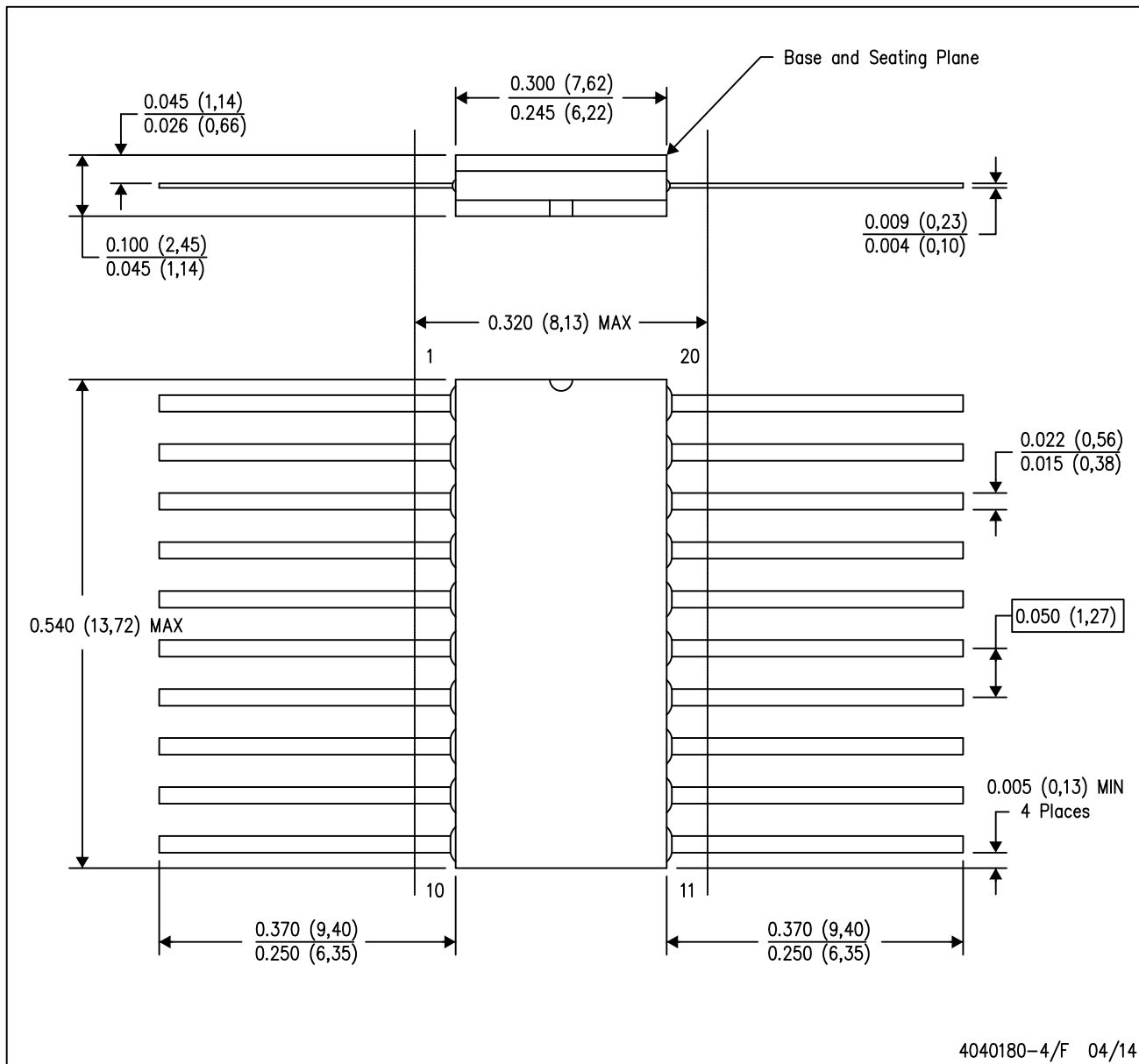
TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
5962-9680701Q2A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
5962-9680701QSA	W	CFP	20	25	506.98	26.16	6220	NA
SN74AHC240N	N	PDIP	20	20	506	13.97	11230	4.32
SN74AHC240N.A	N	PDIP	20	20	506	13.97	11230	4.32
SNJ54AHC240FK	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SNJ54AHC240FK.A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SNJ54AHC240W	W	CFP	20	25	506.98	26.16	6220	NA
SNJ54AHC240W.A	W	CFP	20	25	506.98	26.16	6220	NA

W (R-GDFP-F20)

CERAMIC DUAL FLATPACK

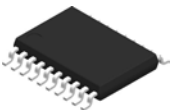


NOTES:

- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
- B. This drawing is subject to change without notice.
- C. This package can be hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
- D. Index point is provided on cap for terminal identification only.
- E. Falls within Mil-Std 1835 GDFP2-F20

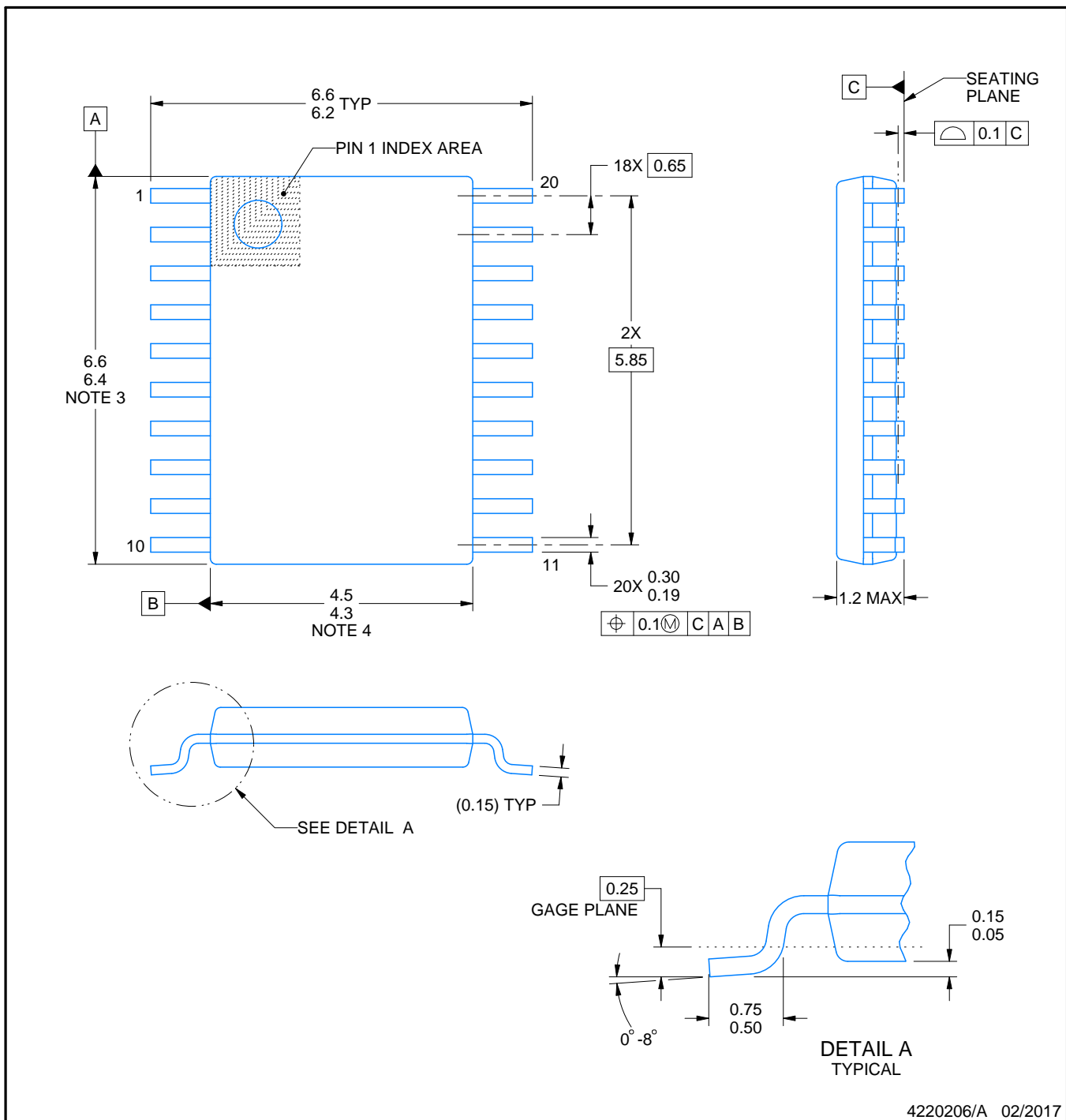
PACKAGE OUTLINE

PW0020A



TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES:

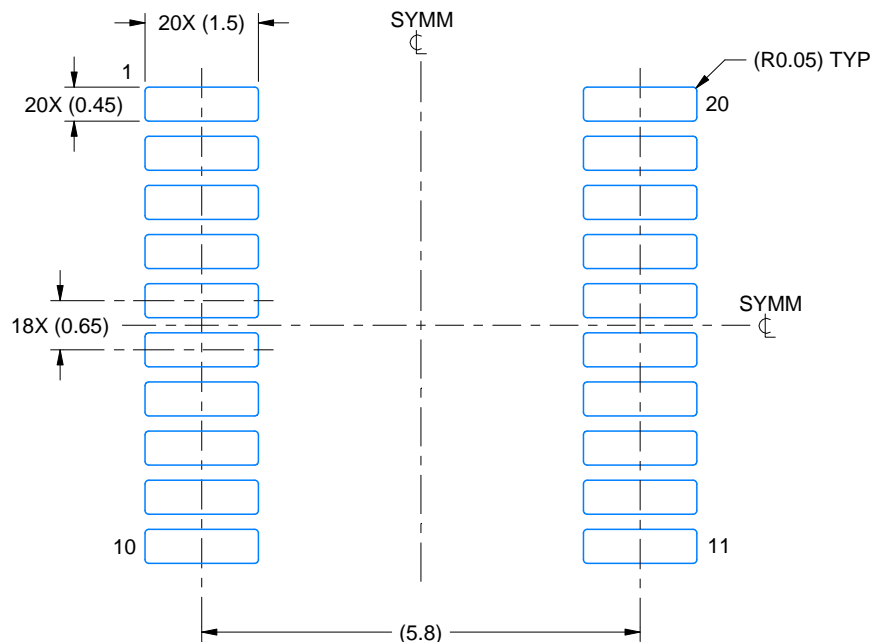
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-153.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

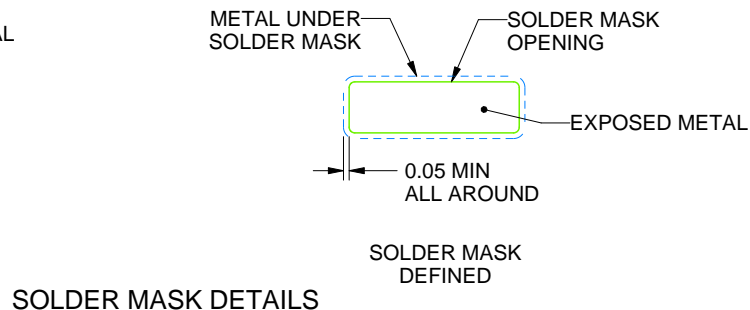
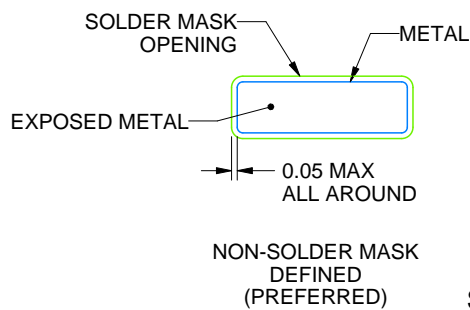
PW0020A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



4220206/A 02/2017

NOTES: (continued)

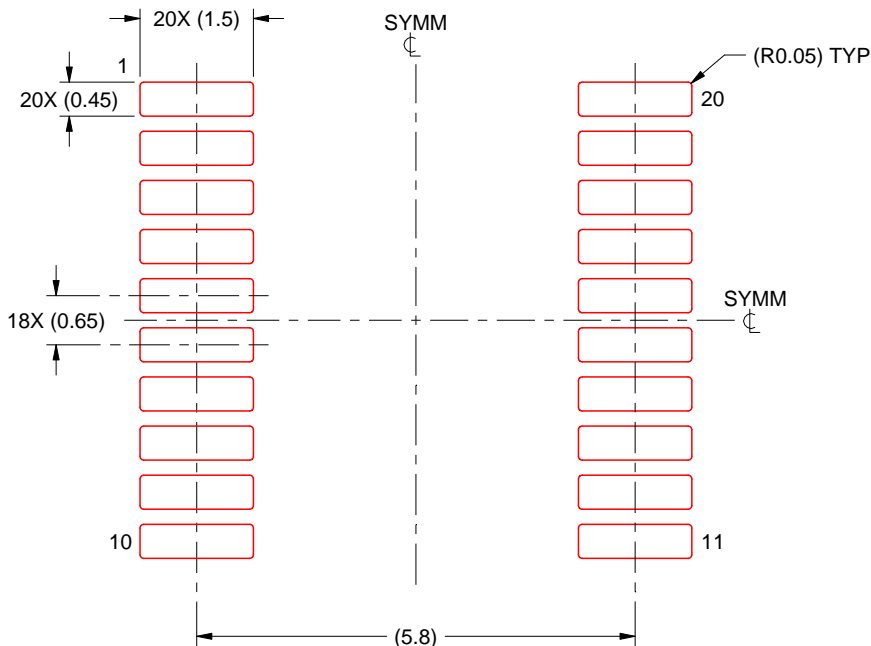
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0020A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE: 10X

4220206/A 02/2017

NOTES: (continued)

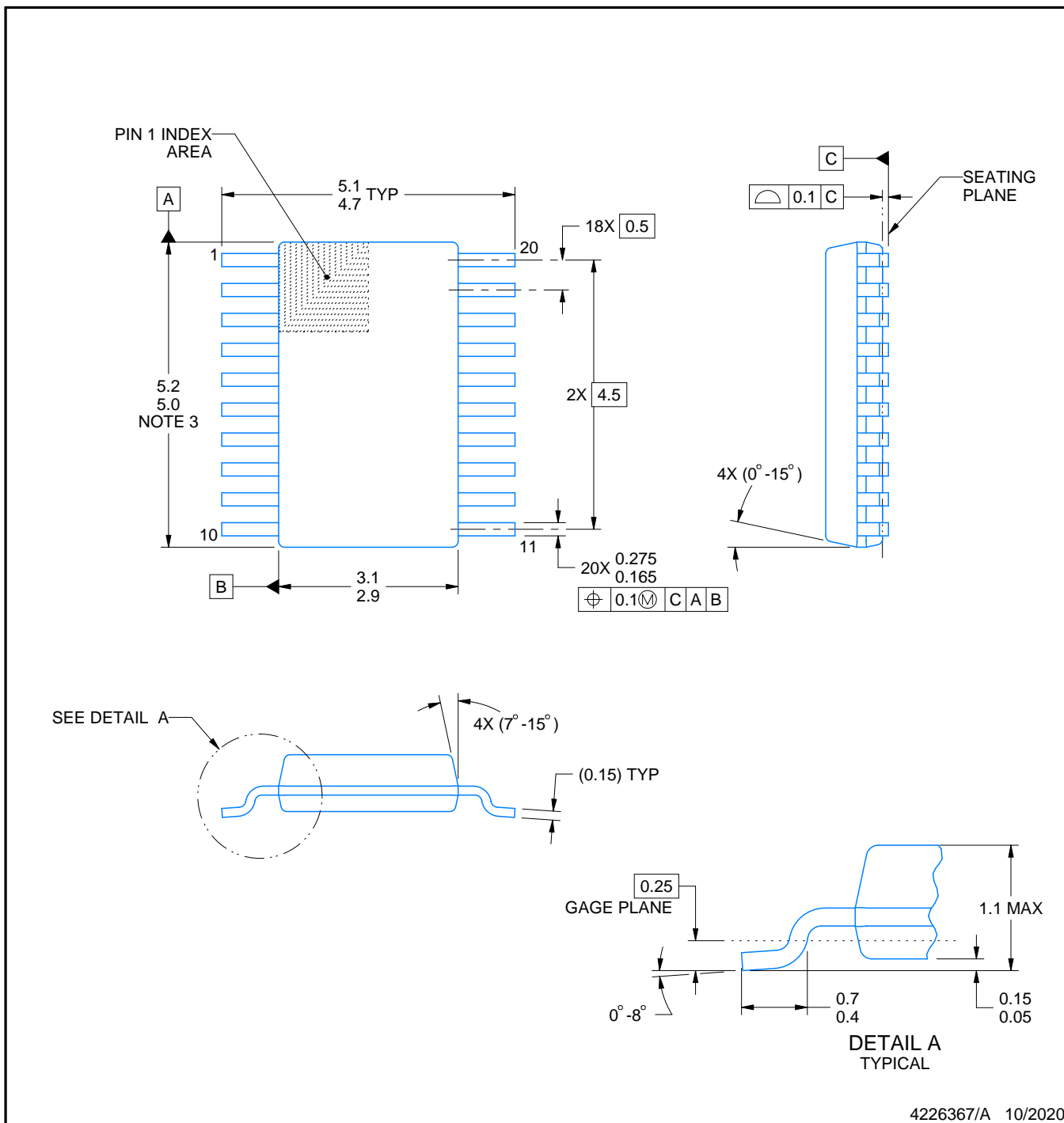
8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

PACKAGE OUTLINE

DGS0020A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

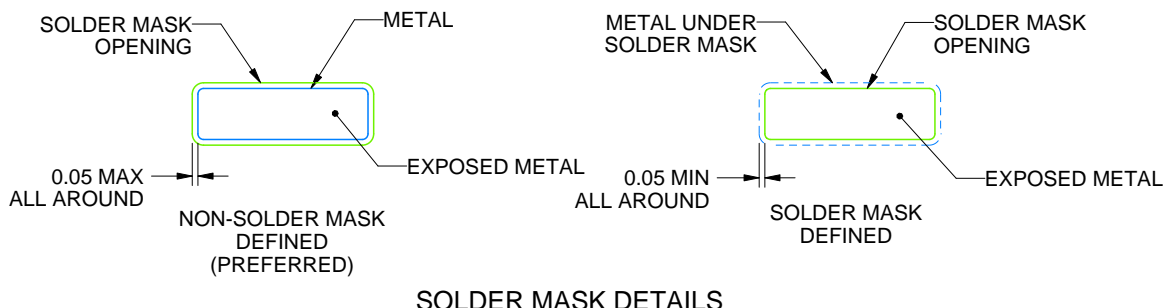
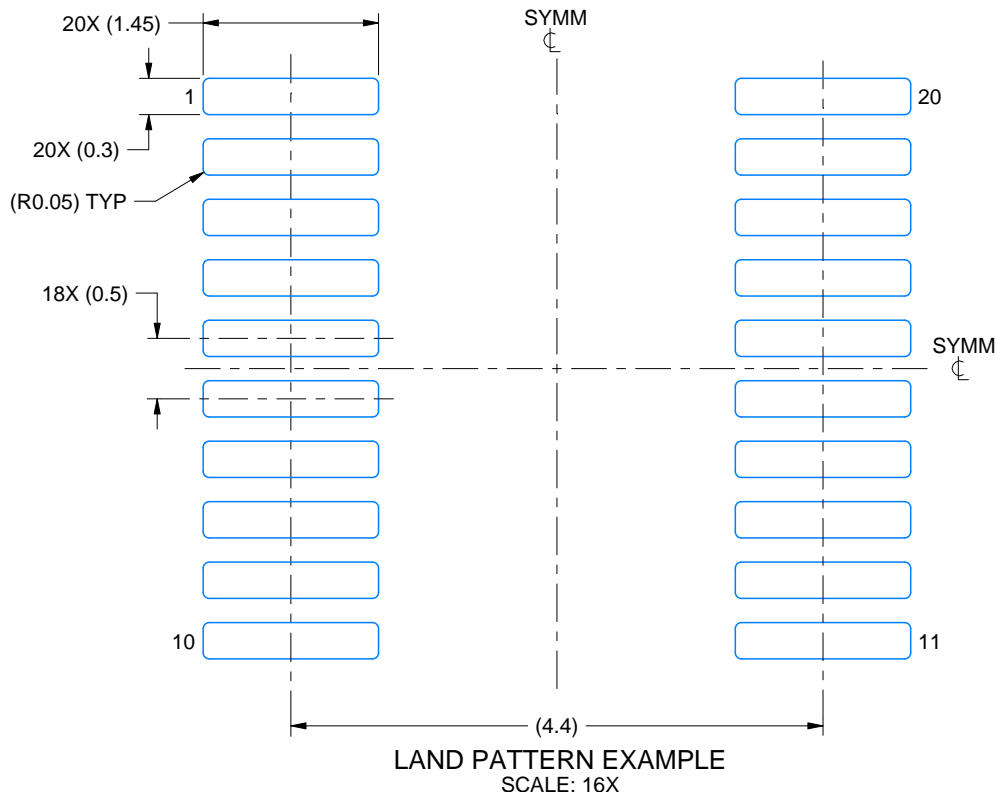
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. No JEDEC registration as of September 2020.
5. Features may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DGS0020A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4226367/A 10/2020

NOTES: (continued)

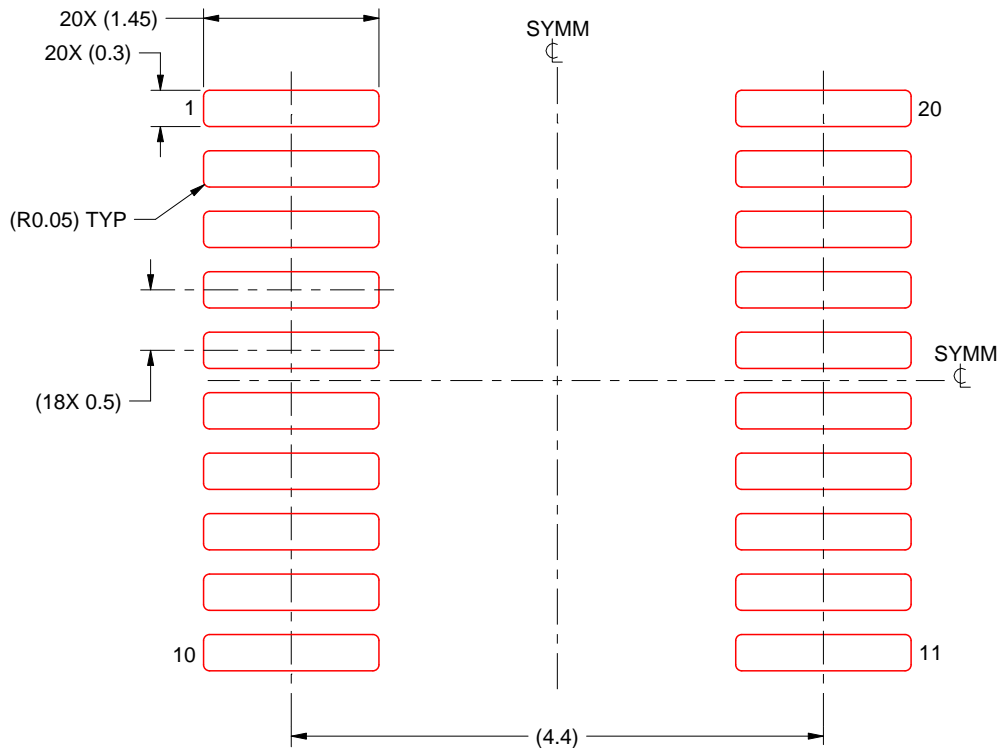
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature numbers SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
9. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.
10. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DGS0020A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE: 16X

4226367/A 10/2020

NOTES: (continued)

11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

GENERIC PACKAGE VIEW

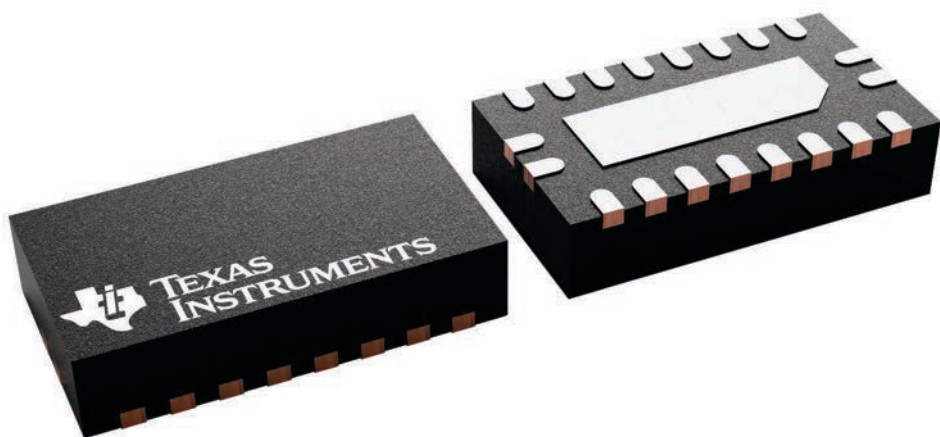
RKS 20

VQFN - 1 mm max height

2.5 x 4.5, 0.5 mm pitch

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD

This image is a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.



4226872/A

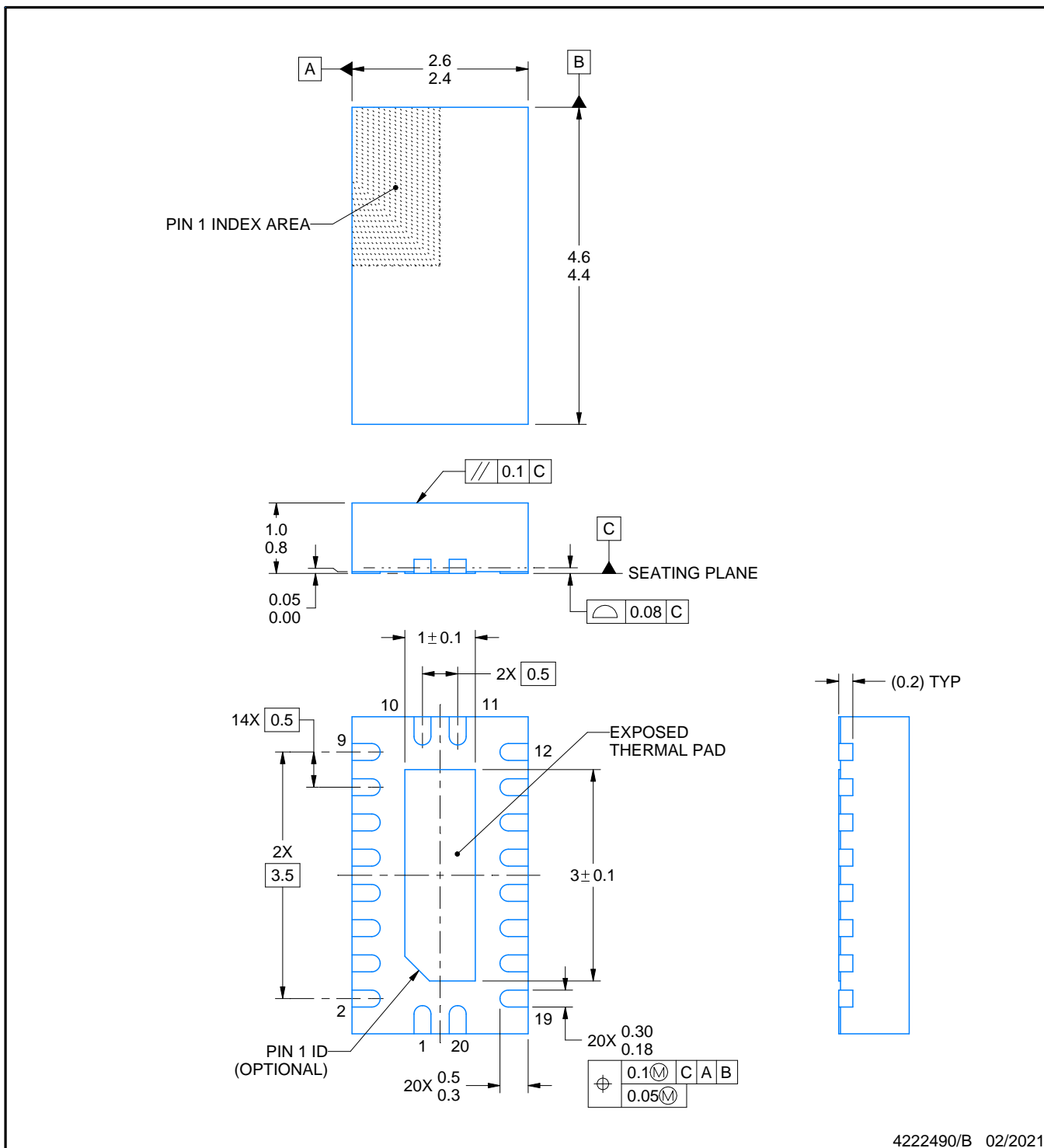
PACKAGE OUTLINE

RKS0020A



VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



4222490/B 02/2021

NOTES:

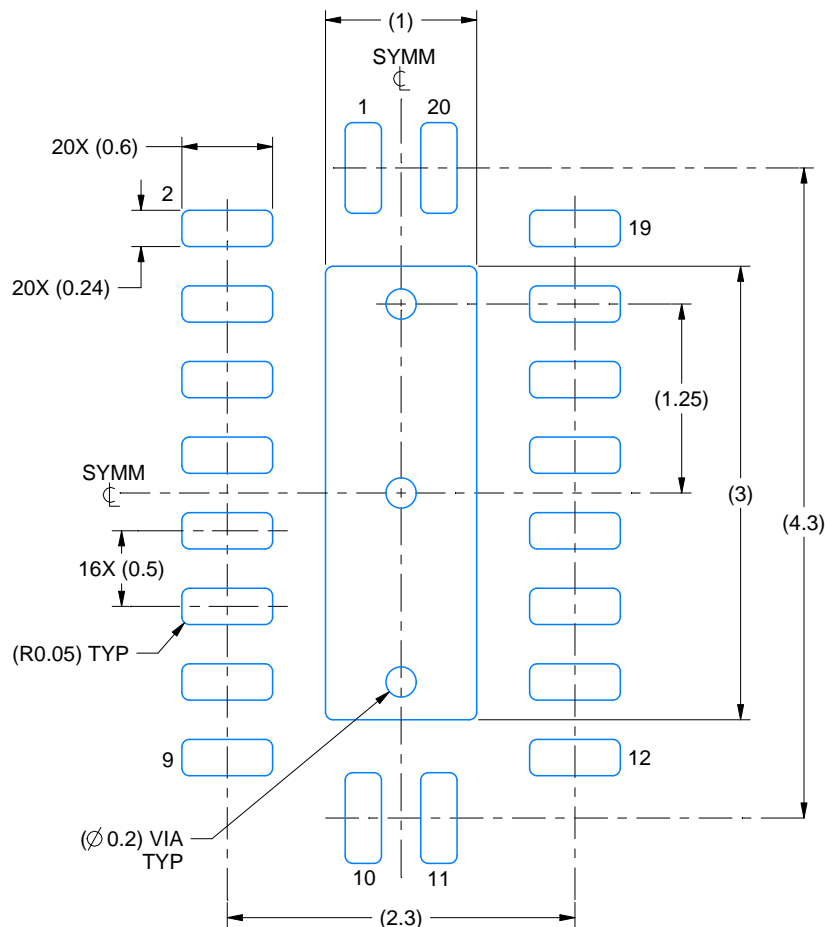
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

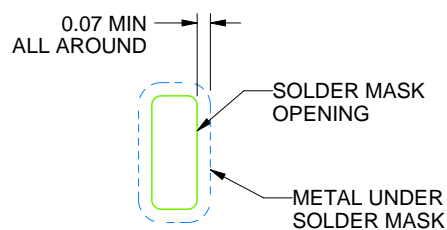
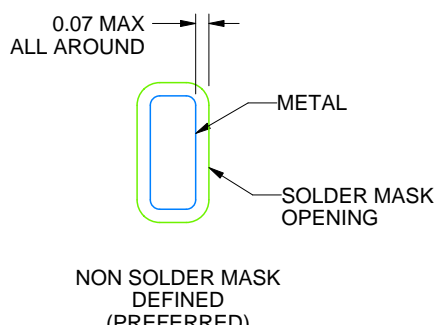
RKS0020A

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE



SOLDER MASK DETAILS

4222490/B 02/2021

NOTES: (continued)

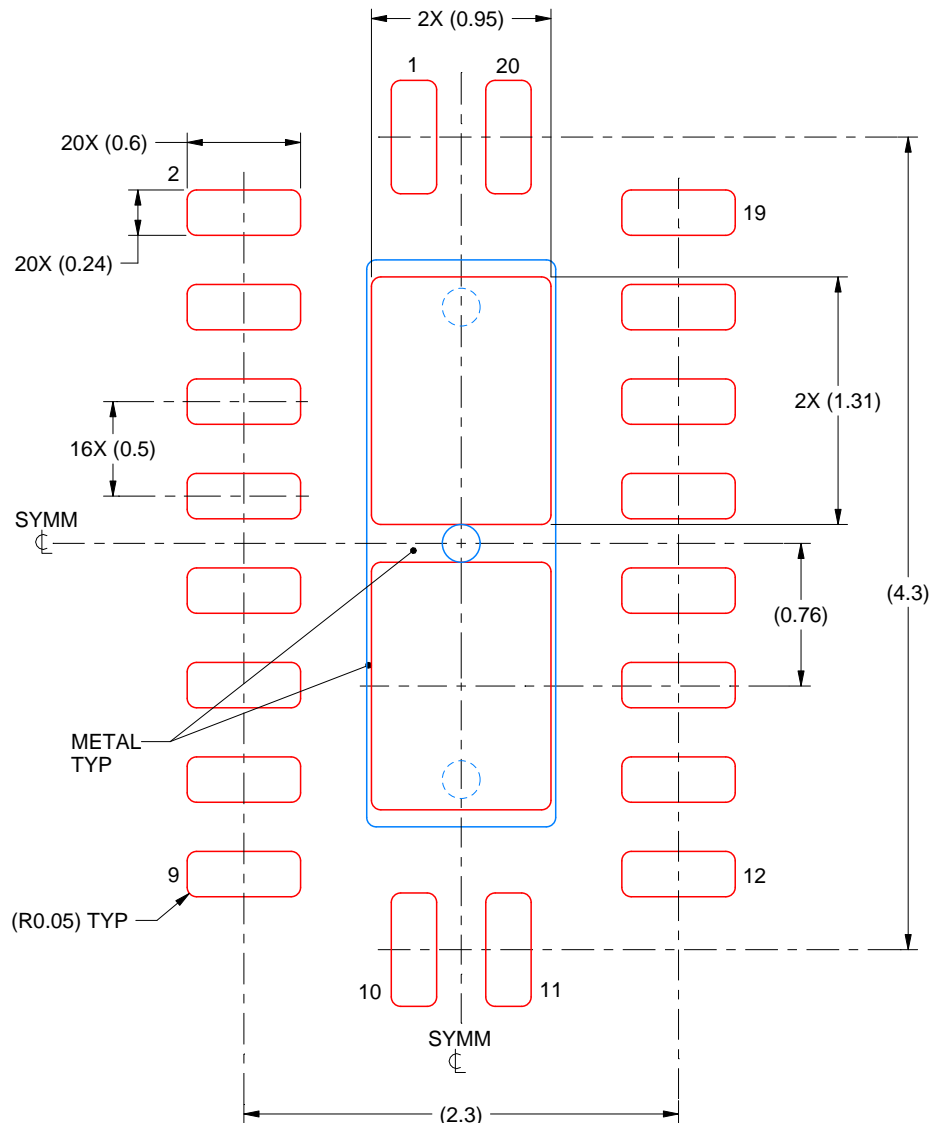
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If some or all are implemented, recommended via locations are shown.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RKS0020A

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD
83% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA
SCALE:25X

4222490/B 02/2021

NOTES: (continued)

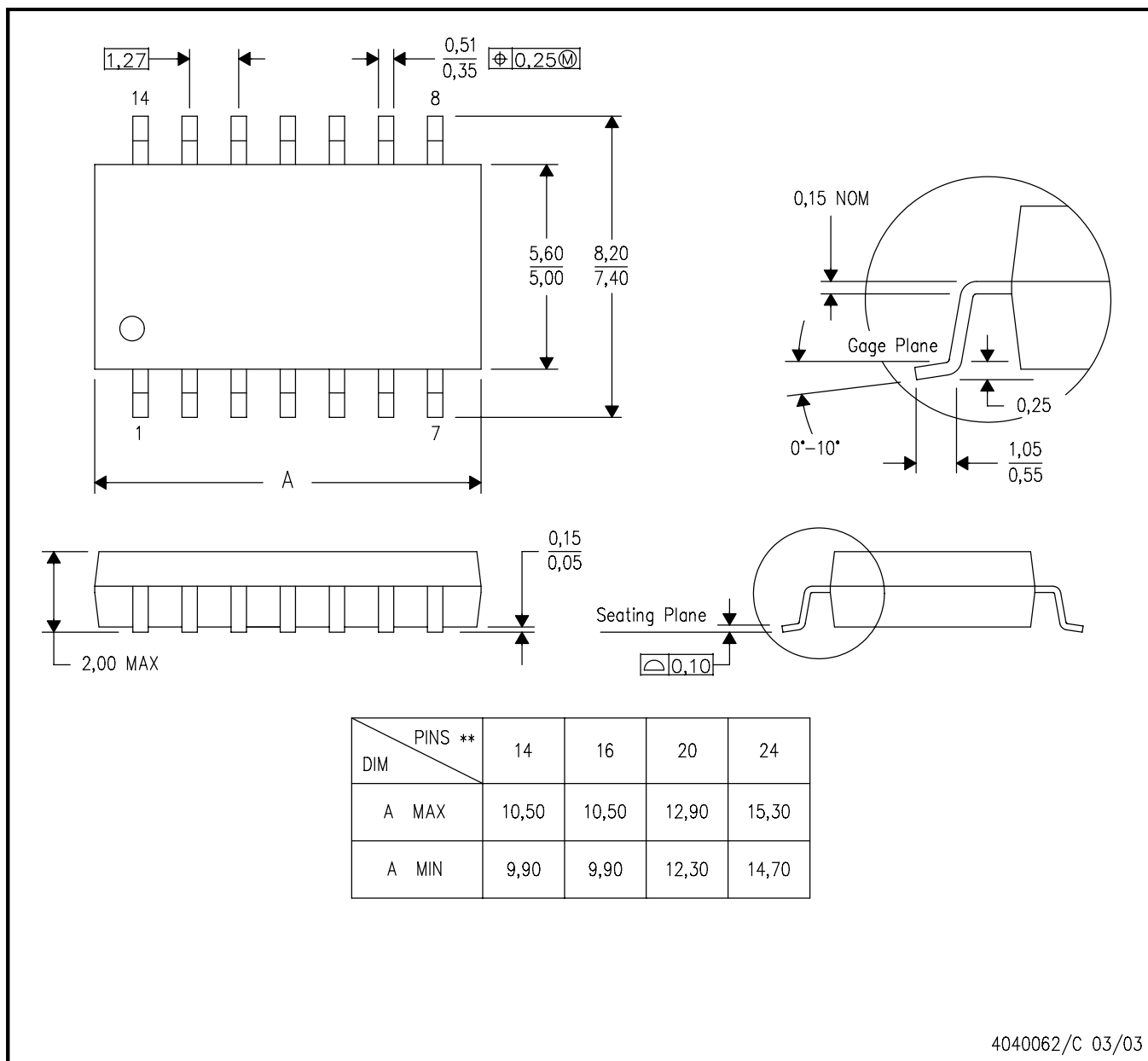
6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

MECHANICAL DATA

NS (R-PDSO-G**)

14-PINS SHOWN

PLASTIC SMALL-OUTLINE PACKAGE



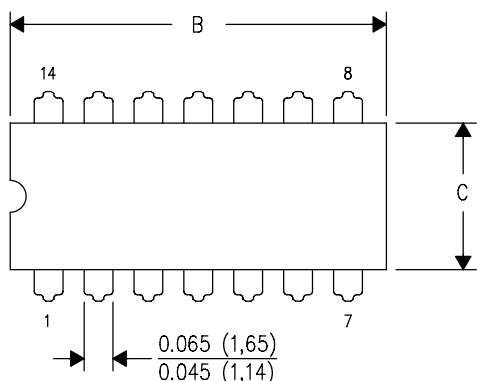
4040062/C 03/03

NOTES: A. All linear dimensions are in millimeters.
 B. This drawing is subject to change without notice.
 C. Body dimensions do not include mold flash or protrusion, not to exceed 0,15.

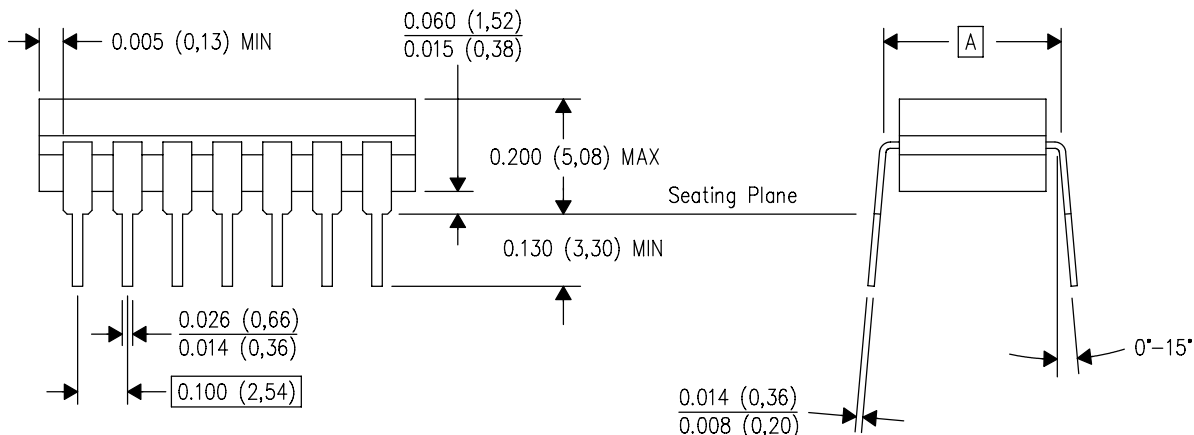
J (R-GDIP-T**)

14 LEADS SHOWN

CERAMIC DUAL IN-LINE PACKAGE



PINS ** DIM	14	16	18	20
A	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC
B MAX	0.785 (19,94)	.840 (21,34)	0.960 (24,38)	1.060 (26,92)
B MIN	—	—	—	—
C MAX	0.300 (7,62)	0.300 (7,62)	0.310 (7,87)	0.300 (7,62)
C MIN	0.245 (6,22)	0.245 (6,22)	0.220 (5,59)	0.245 (6,22)



4040083/F 03/03

NOTES: A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
B. This drawing is subject to change without notice.
C. This package is hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
D. Index point is provided on cap for terminal identification only on press ceramic glass frit seal only.
E. Falls within MIL STD 1835 GDIP1-T14, GDIP1-T16, GDIP1-T18 and GDIP1-T20.

GENERIC PACKAGE VIEW

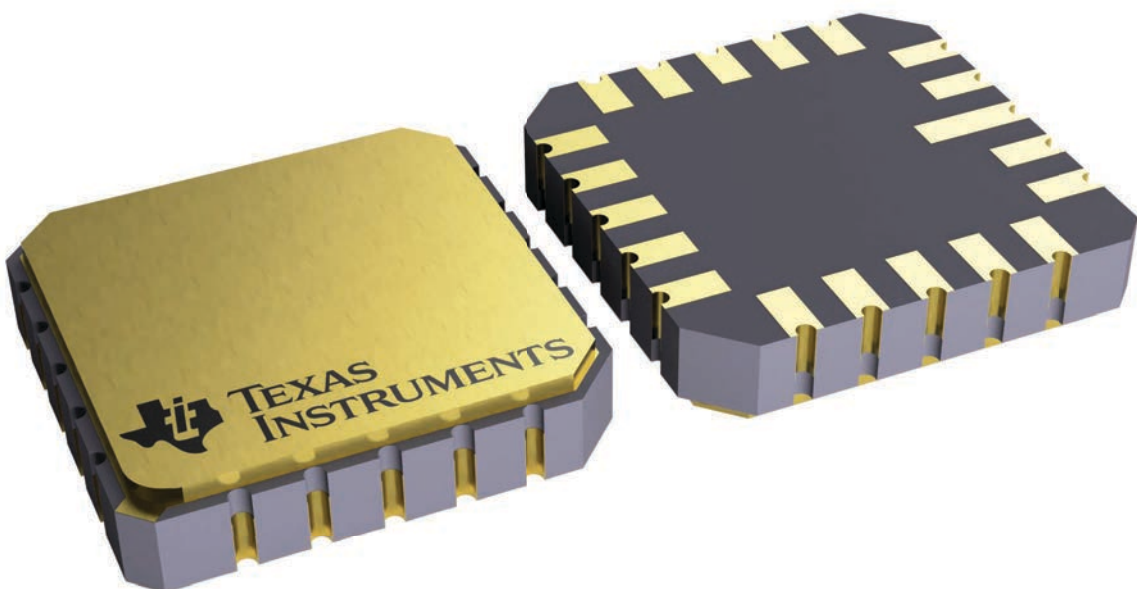
FK 20

LCCC - 2.03 mm max height

8.89 x 8.89, 1.27 mm pitch

LEADLESS CERAMIC CHIP CARRIER

This image is a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.

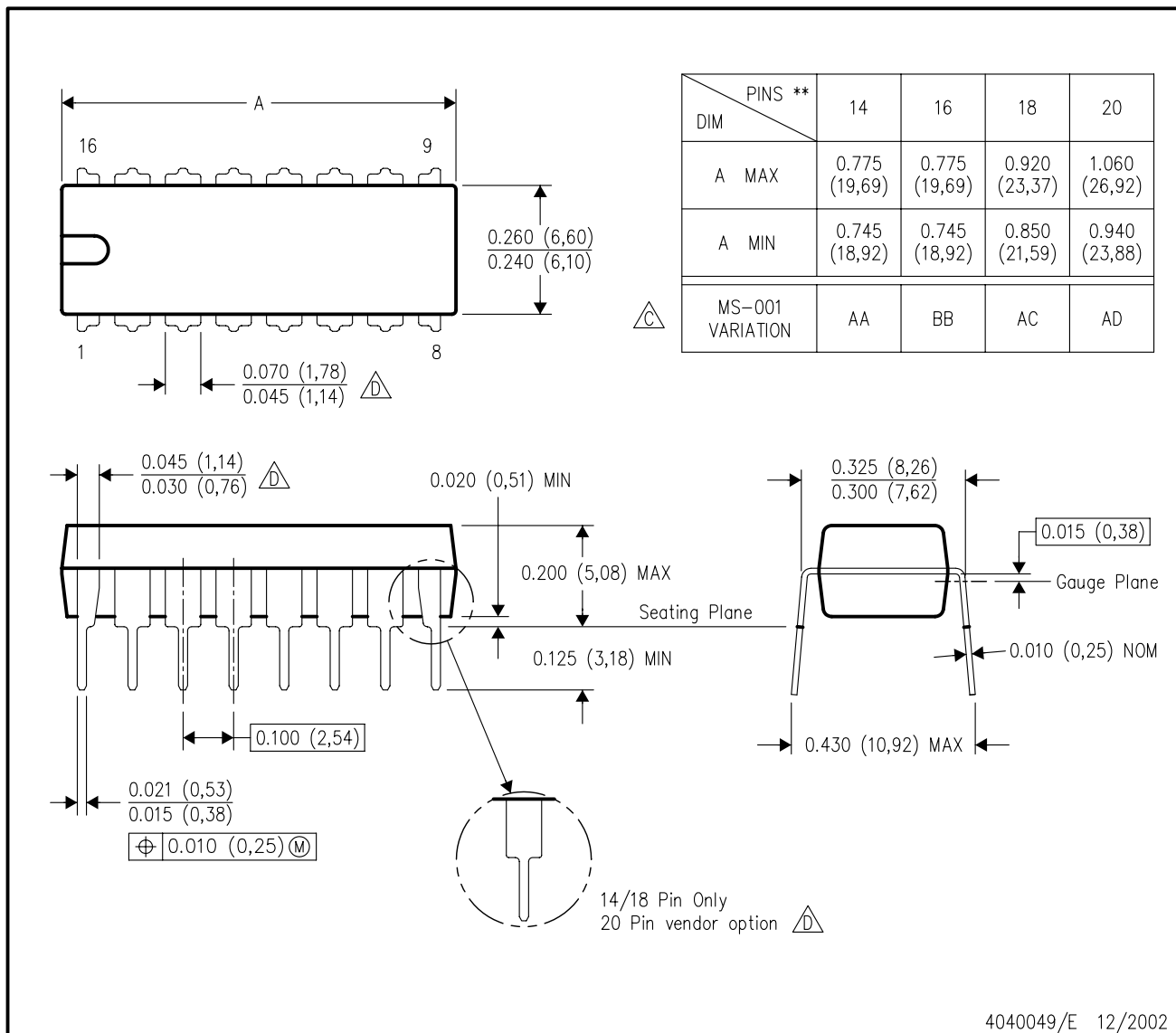


4229370VA\

N (R-PDIP-T**)

16 PINS SHOWN

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE



NOTES: A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
B. This drawing is subject to change without notice.

△ Falls within JEDEC MS-001, except 18 and 20 pin minimum body length (Dim A).

△ The 20 pin end lead shoulder width is a vendor option, either half or full width.

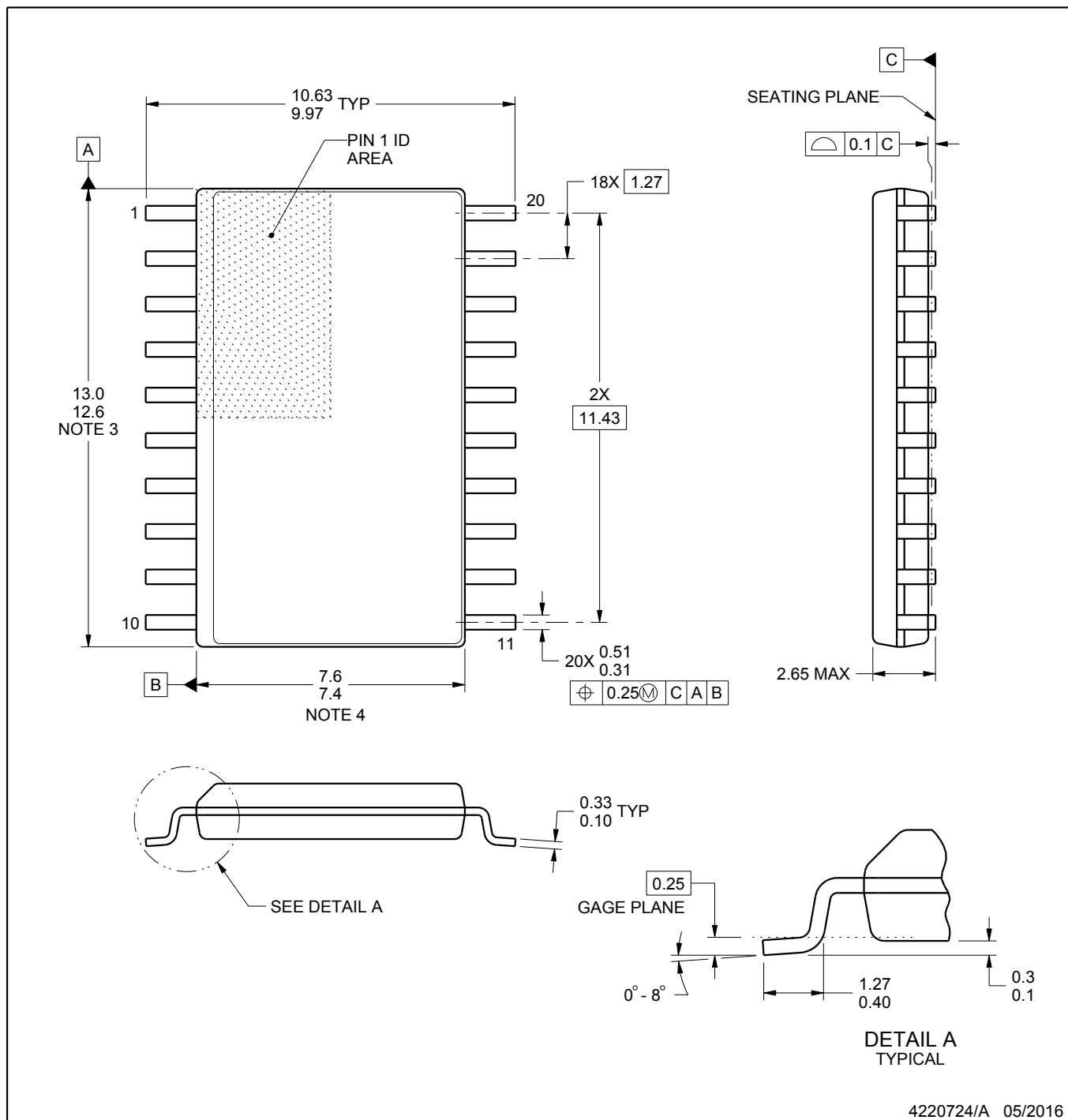


PACKAGE OUTLINE

DW0020A

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



NOTES:

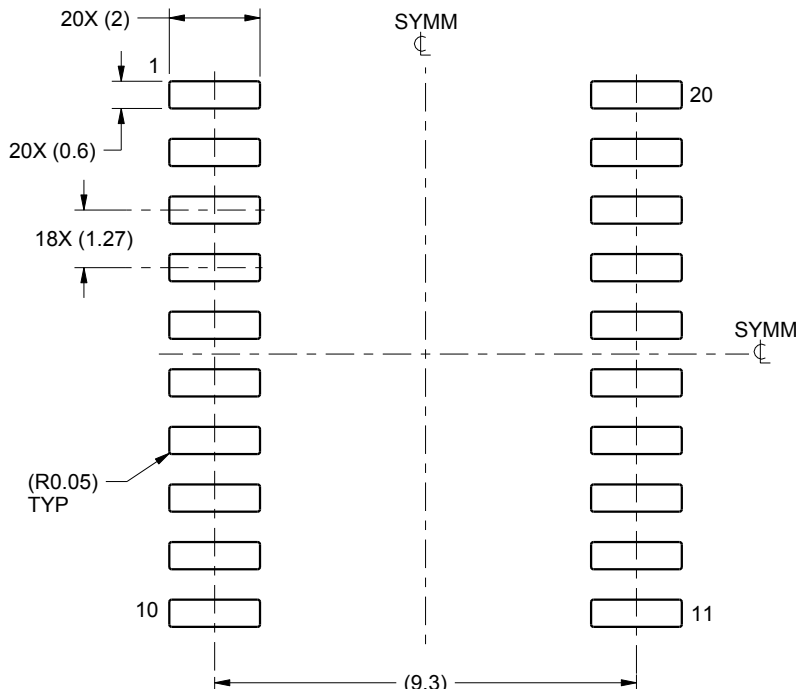
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.43 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MS-013.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

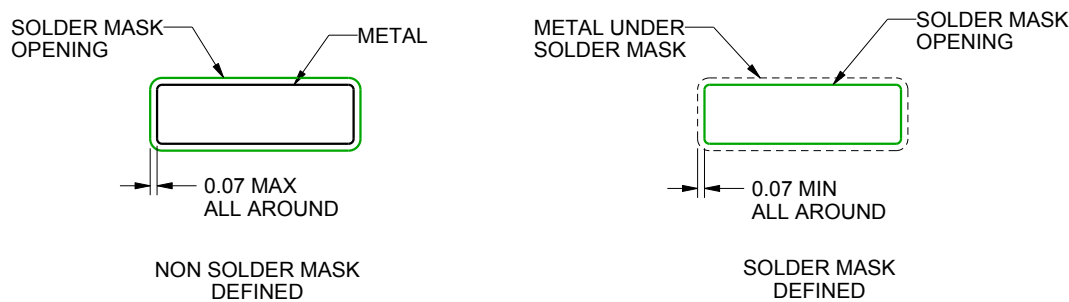
DW0020A

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:6X



SOLDER MASK DETAILS

4220724/A 05/2016

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

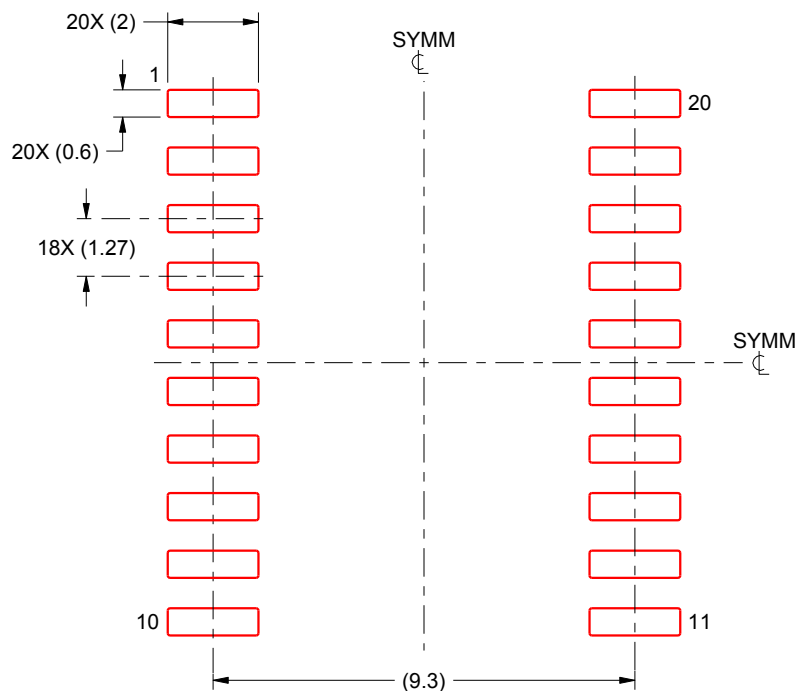
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DW0020A

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:6X

4220724/A 05/2016

NOTES: (continued)

8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ (データシートを含みます)、設計リソース (リファレンス デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の默示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または默示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したもので、(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとします。

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](#) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案する場合も、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月