

SNx4AHC138 3 ライン入力 8 ライン出力、デコーダ / デマルチプレクサ

1 特長

- 2V~5.5V の V_{CC} で動作
- 高速メモリ デコーダおよびデータ伝送システム専用に設計
- 3つのイネーブル入力を備え、カスケード接続やデータ受信を簡素化
- JESD 17 準拠で 250mA 超のラッチアップ性能
- JESD 22 を上回る ESD 保護:
 - 2000V、人体モデル (A114-A)
 - 1000V、デバイス帯電モデル (C101)

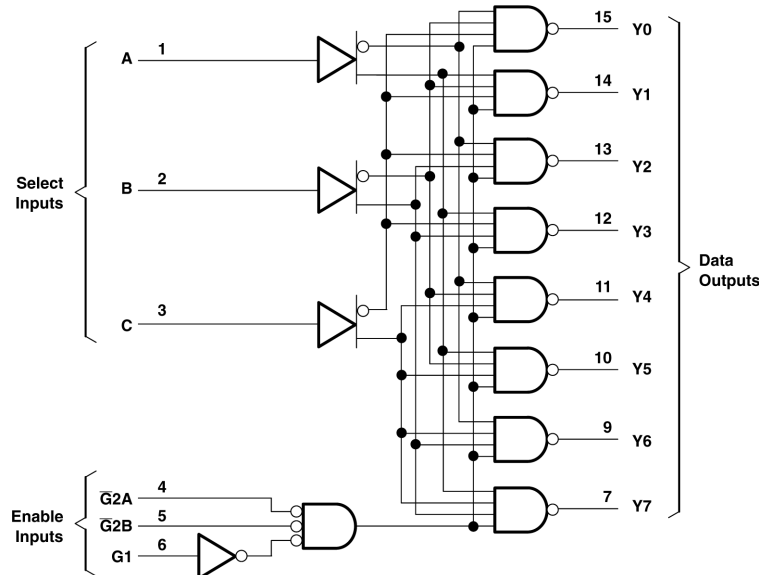
2 概要

SNx4AHC138 デコーダ / デマルチプレクサは、非常に小さい伝搬遅延時間が求められる高性能メモリ デコードおよびデータルーティング用に設計されています。高性能メモリシステムでは、このデコーダを使用することにより、システムデコードの影響を最小限にとどめられます。高速イネーブル回路を利用した高速メモリと組み合わせた場合、これらのデコーダの遅延時間とメモリのイネーブル時間は、通例、メモリの標準的なアクセス時間を下回ります。すなわち、このデコーダによる実質的なシステム遅延時間は無視できるということです。

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⁾
SN74AHC138	RGY (VQFN, 16)	4mm × 3.5mm	4mm × 3.5mm
	N (PDIP, 16)	19.3mm × 9.4mm	19.32mm × 6.35 mm
	D (SOIC, 16)	9.9mm × 6mm	9.90mm × 3.90mm
	NS (SOP, 16)	10.2mm × 7.8mm	10.20mm × 5.30mm
	DB (SSOP, 16)	6.2mm × 7.8mm	6.20mm × 5.30mm
	PW (TSSOP, 16)	5mm × 6.4mm	5.00mm × 4.40mm
	DGV (TVSOP, 16)	3.6mm × 6.4mm	3.6mm × 4.4mm

- (1) 詳細については、「[メカニカル、パッケージ、および注文情報](#)」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)



目次

1 特長.....	1	6.3 機能表.....	9
2 概要.....	1	7 アプリケーションと実装.....	10
3 ピン構成および機能.....	3	7.1 アプリケーション情報.....	10
4 仕様.....	5	7.2 電源に関する推奨事項.....	11
4.1 絶対最大定格.....	5	7.3 レイアウト.....	12
4.2 推奨動作条件.....	5	8 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	13
4.3 熱に関する情報.....	6	8.1 ドキュメントのサポート (アナログ).....	13
4.4 電気的特性.....	6	8.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	13
4.5 スイッチング特性: $V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$	6	8.3 サポート・リソース.....	13
4.6 スイッチング特性: $V_{CC} = 5V \pm 0.5V$	7	8.4 商標.....	13
4.7 動作特性.....	7	8.5 静電気放電に関する注意事項.....	13
5 パラメータ測定情報.....	8	8.6 用語集.....	13
6 詳細説明.....	9	9 改訂履歴.....	13
6.1 概要.....	9	10 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	14
6.2 機能ブロック図.....	9		

3 ピン構成および機能

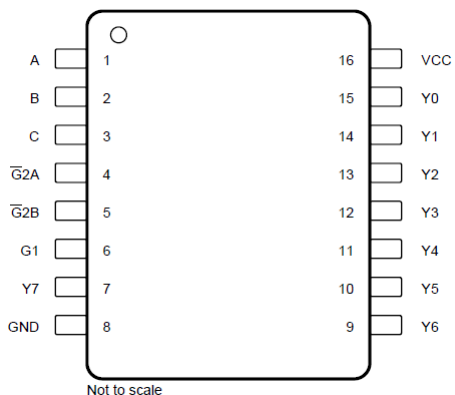


図 3-1. D、DB、DGV、N、NS、または PW パッケージ、16 ピン SOIC、SSOP、TVSOP、PDIP、SOP、または TSSOP (上面図)

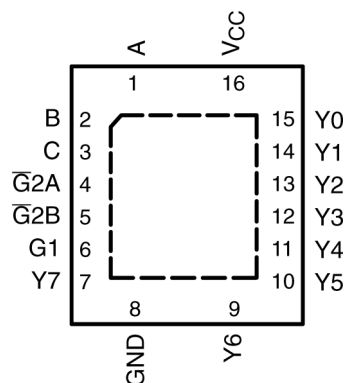
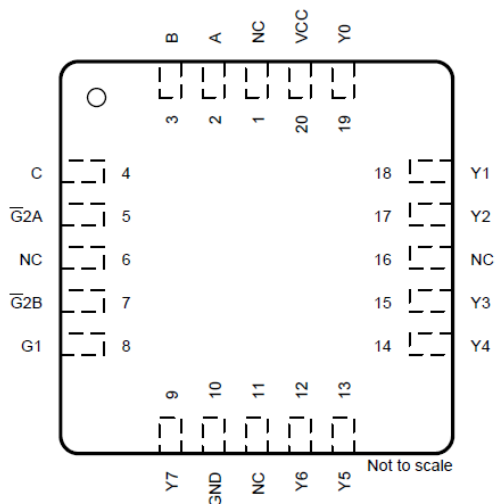


図 3-2. RGY パッケージ、16 ピン VQFN (上面図)



NC: 内部接続なし

図 3-3. FK パッケージ、20 ピン LCCC (上面図)

表 3-1. ピンの機能

ピン		種類 ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
A ₀	1	I	アドレス選択 0
A ₁	2	I	アドレス選択 1
A ₂	3	I	アドレス選択 2
$\bar{G}_0$	4	I	出力ストロブ 0、アクティブ Low
$\bar{G}_1$	5	I	出力ストロブ 1、アクティブ Low
G ₂	6	I	出力ストロブ 2
Y ₇	7	O	出力 7
GND	8	G	グランド
Y ₆	9	O	出力 6
Y ₅	10	O	出力 5
Y ₄	11	O	出力 4
Y ₃	12	O	出力 3
Y ₂	13	O	出力 2
Y ₁	14	O	出力 1
Y ₀	15	O	出力 0
V _{CC}	16	P	正電源
放熱パッド ⁽²⁾			サーマル パッドは GND に接続するか、フローティングのままにすることができます。他の信号や電源には接続しないでください。

(1) 信号タイプ: I: 入力、O: 出力、I/O: 入力または出力、P: 電源、G = グランド。

(2) WBQB パッケージのみ。

4 仕様

4.1 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 ⁽²⁾	入力電圧範囲	-0.5	7	V
V_O ⁽²⁾	出力電圧範囲	-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
I_{IK}	入力クランプ電流	$(V_I < 0)$		-20 mA
I_{OK}	出力クランプ電流	$(V_O < 0 \text{ または } V_O > V_{CC})$		± 20 mA
I_O	連続出力電流	$(V_O = 0 \sim V_{CC})$		± 25 mA
V_{CC} または GND を通過する連続電流				± 75 mA
T_{stg}	保管温度範囲	-65	150	°C

- (1) 「絶対最大定格」に示された値を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これらは、ストレス定格のみを示すものであり、これらの条件や「推奨動作条件」に示された値を超える条件で、本製品が機能することを意味するものではありません。絶対最大定格の状態が長時間続くと、デバイスの信頼性に影響を与え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。

4.2 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) ⁽¹⁾

			SN54AHC138		SN74AHC138		単位
			最小値	最大値	最小値	最大値	
V _{CC}	電源電圧		2	5.5	2	5.5	V
V _{IH}	High レベル入力電圧	V _{CC} = 2 V	1.5		1.5		V
		V _{CC} = 3 V	2.1		2.1		
		V _{CC} = 5.5 V	3.85		3.85		
V _{IL}	Low レベル入力電圧	V _{CC} = 2 V	0.5		0.5		V
		V _{CC} = 3 V	0.9		0.9		
		V _{CC} = 5.5 V	1.65		1.65		
V _I	入力電圧		0 5.5		0 5.5		V
V _O	出力電圧		0	V _{CC}	0	V _{CC}	V
I _{OH}	High レベル出力電流	V _{CC} = 2 V	-50		-50		mA
		V _{CC} = 3.3 V ± 0.3 V	-4		-4		
		V _{CC} = 5 V ± 0.5 V	-8		-8		
I _{OL}	Low レベル出力電流	V _{CC} = 2 V	50		50		mA
		V _{CC} = 3.3 V ± 0.3 V	4		4		
		V _{CC} = 5 V ± 0.5 V	8		8		
Δt/Δv	入力遷移の立ち上がりまたは立ち下がりレート	V _{CC} = 3.3 V ± 0.3 V	100		100		ns/V
		V _{CC} = 5 V ± 0.5 V	20		20		
T _A	自由空気での動作温度		-55	125	-40	85	°C

- (1) デバイスが適切に動作するように、デバイスの未使用の入力はすべて、 V_{CC} または GND に固定する必要があります。テキサス・インスツルメンツのアプリケーションレポート『低速またはフローティング CMOS 入力の影響』(文献番号 SCBA004) を参照してください。

4.3 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		SN74AHC138							単位
		D (SOIC)	DB (SSOP)	DGV (TVSOP)	N (PDIP)	NS (SOP)	PW (TSSOP)	RGY (VQFN)	
		16							
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	93.8	82	120	67	64	135.9	39	°C/W

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

4.4 電気的特性

自由空気での推奨動作温度範囲内 (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			SN54AHC138		SN74AHC138		単位
			最小値	代表値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
V _{OH}	I _{OH} = -50μA	2 V	1.9	2		1.9		1.9		V
		3 V	2.9	3		2.9		2.9		
		4.5V	4.4	4.5		4.4		4.4		
	I _{OH} = -4 mA	3 V	2.58			2.48		2.48		
		4.5V	3.94			3.8		3.8		
V _{OL}	I _{OL} = 50μA	2 V		0.1			0.1		0.1	V
		3 V		0.1			0.1		0.1	
		4.5V		0.1			0.1		0.1	
	I _{OL} = 4 mA	3 V		0.36			0.5		0.44	
		4.5V		0.36			0.5		0.44	
I _I	V _I = 5.5 V または GND	0 V ~ 5.5 V		±0.1			±1 ⁽¹⁾		±1	μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} または GND、 I _O = 0	5.5 V		4		40		40		μA
C _i	V _I = V _{CC} または GND	5 V	2	10					10	pF

(1) MIL-PRF-38535 に準拠した製品では、このパラメータについては、V_{CC} = 0V で出荷時のテストは行っていない。

4.5 スイッチング特性 : V_{CC} = 3.3V ± 0.3V

自由気流での推奨動作温度範囲内、V_{CC} = 3.3V ± 0.3V (特に記述のない限り) (負荷回路および電圧波形を参照)

パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	負荷容量	T _A = 25°C			SN54AHC138		SN74AHC138		単位
				最小値	代表値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
t _{PLH}	A, B, C	任意の Y	C _L = 15pF	8.2 ⁽¹⁾	11.4 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	13 ⁽¹⁾	1	13	ns
t _{PHL}				8.2 ⁽¹⁾	11.4 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	13 ⁽¹⁾	1	13	
t _{PLH}	G1	任意の Y	C _L = 15pF	8.1 ⁽¹⁾	12.8 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	15 ⁽¹⁾	1	15	ns
t _{PHL}				8.1 ⁽¹⁾	12.8 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	15 ⁽¹⁾	1	15	
t _{PLH}	G2A, G2B	任意の Y	C _L = 15pF	8.2 ⁽¹⁾	11.4 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	13.5 ⁽¹⁾	1	13.5	ns
t _{PHL}				8.2 ⁽¹⁾	11.4 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	13.5 ⁽¹⁾	1	13.5	
t _{PLH}	A, B, C	任意の Y	C _L = 50pF	10	15.8		1	18	1	18	ns
t _{PHL}				10	15.8		1	18	1	18	
t _{PLH}	G1	任意の Y	C _L = 50pF	10.6	16.3		1	18.5	1	18.5	ns
t _{PHL}				10.6	16.3		1	18.5	1	18.5	
t _{PLH}	G2A, G2B	任意の Y	C _L = 50pF	10.7	14.9		1	17	1	17	ns
t _{PHL}				10.7	14.9		1	17	1	17	

(1) MIL-PRF-38535 に準拠した製品では、このパラメータについては、出荷時のテストは行っていない。

4.6 スイッチング特性 : $V_{CC} = 5V \pm 0.5V$

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $V_{CC} = 5V \pm 0.5V$ (特に記述のない限り) (負荷回路および電圧波形を参照)

パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	負荷容量	$T_A = 25^\circ C$			SN54AHC138		SN74AHC138		単位
				最小値	代表値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
t_{PLH}	A, B, C	任意の Y	$C_L = 15pF$	5.7 ⁽¹⁾	8.1 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	9.5 ⁽¹⁾	1	9.5	ns
t_{PHL}				5.7 ⁽¹⁾	8.1 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	9.5 ⁽¹⁾	1	9.5	
t_{PLH}	G1	任意の Y	$C_L = 15pF$	5.6 ⁽¹⁾	8.1 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	9.5 ⁽¹⁾	1	9.5	ns
t_{PHL}				5.6 ⁽¹⁾	8.1 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	9.5 ⁽¹⁾	1	9.5	
t_{PLH}	$\overline{G}2A, \overline{G}2B$	任意の Y	$C_L = 15pF$	5.8 ⁽¹⁾	8.1 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	9.5 ⁽¹⁾	1	9.5	ns
t_{PHL}				5.8 ⁽¹⁾	8.1 ⁽¹⁾		1 ⁽¹⁾	9.5 ⁽¹⁾	1	9.5	
t_{PLH}	A, B, C	任意の Y	$C_L = 50pF$	7.2	10.1		1	11.5	1	11.5	ns
t_{PHL}				7.2	10.1		1	11.5	1	11.5	
t_{PLH}	G1	任意の Y	$C_L = 50pF$	7.1	10.1		1	11.5	1	11.5	ns
t_{PHL}				7.1	10.1		1	11.5	1	11.5	
t_{PLH}	$\overline{G}2A, \overline{G}2B$	任意の Y	$C_L = 50pF$	7.3	10.1		1	11.5	1	11.5	ns
t_{PHL}				7.3	10.1		1	11.5	1	11.5	

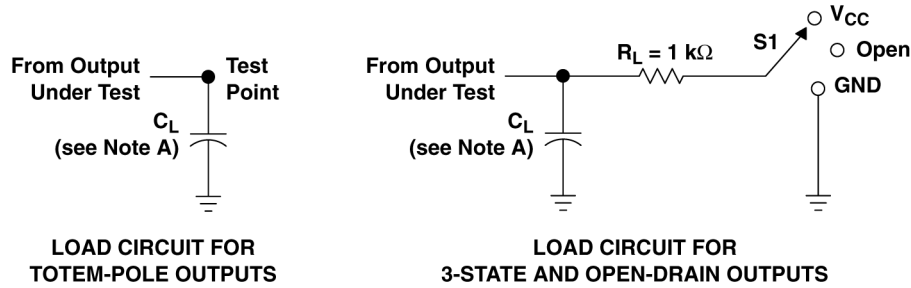
(1) MIL-PRF-38535 に準拠した製品では、このパラメータについては、出荷時のテストは行っていない。

4.7 動作特性

$V_{CC} = 5V$, $T_A = 25^\circ C$

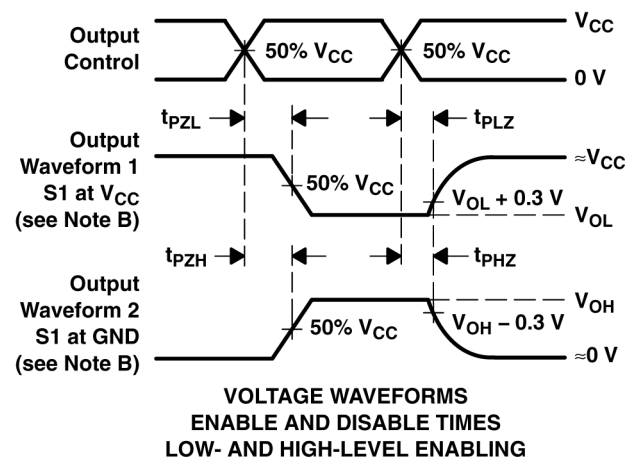
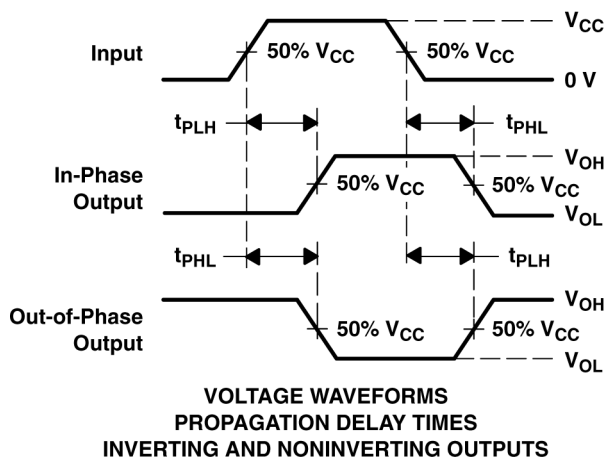
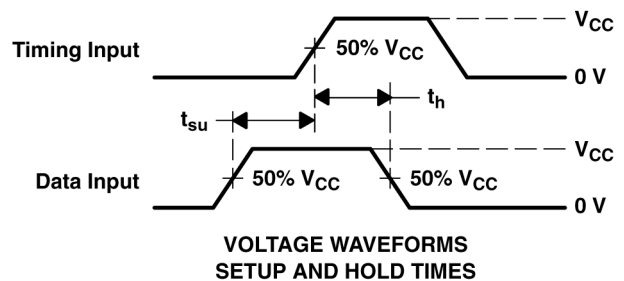
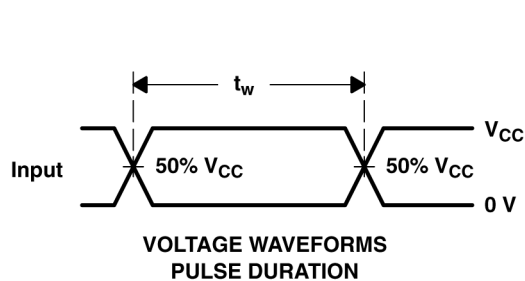
パラメータ		テスト条件		標準値	単位
C_{pd}	電力散逸容量	無負荷	$f = 1\text{ MHz}$	13	pF

5 パラメータ測定情報



LOAD CIRCUIT FOR
TOTEM-POLE OUTPUTS

LOAD CIRCUIT FOR
3-STATE AND OPEN-DRAIN OUTPUTS



- A. 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 $\leq 1\text{ MHz}$, $Z_O = 50\Omega$, $t_r \leq 3\text{ ns}$, $t_f \leq 3\text{ ns}$ 。
- D. 出力は一度に 1 つずつ測定され、測定するたびに入力が 1 回遷移します。
- 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 5-1. 負荷回路および電圧波形

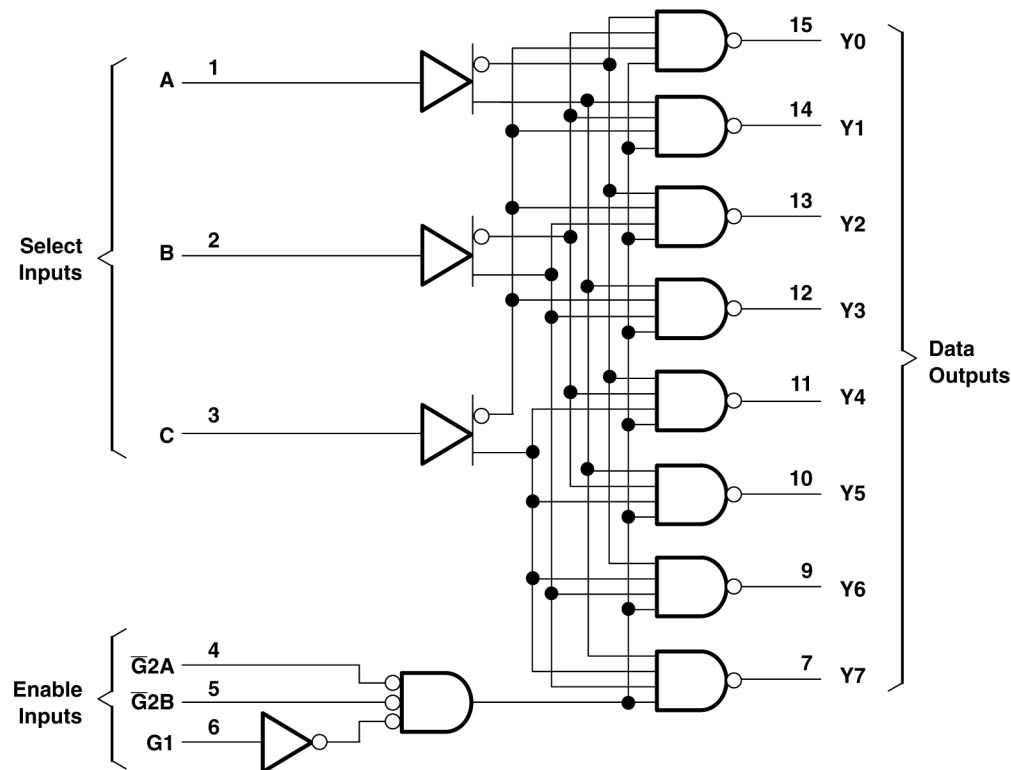
TEST	S1
t_{PLH}/t_{PHL}	オープン
t_{PZL}/t_{PLZ}	V_{CC}
t_{PHZ}/t_{PZH}	GND
オープンドレイン	V_{CC}

6 詳細説明

6.1 概要

2 進数のセレクト入力および 3 つのイネーブル入力の条件に応じて、8 つの出力ラインのいずれかを選択します。2 つのアクティブ Low イネーブル入力と 1 つのアクティブ High イネーブル入力があるので、拡張時に外部ゲートまたはインバータが不要になります。24 ラインのデコーダは、外部インバータを使わずに実装でき、32 ラインのデコーダを実装するのも、1 つのインバータで済みます。イネーブル入力は、多重分離用途のデータ入力として使用できます。

6.2 機能ブロック図



ここに示すピン番号は D、DB、DGV、J、N、NS、PW、RGY、W の各パッケージのものです。

6.3 機能表

イネーブル入力			セレクト入力			出力							
G1	G2A	G2B	C	B	A	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
X	H	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
X	X	H	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
L	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H
H	L	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H
H	L	L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H
H	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H
H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L

7 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。

7.1 アプリケーション情報

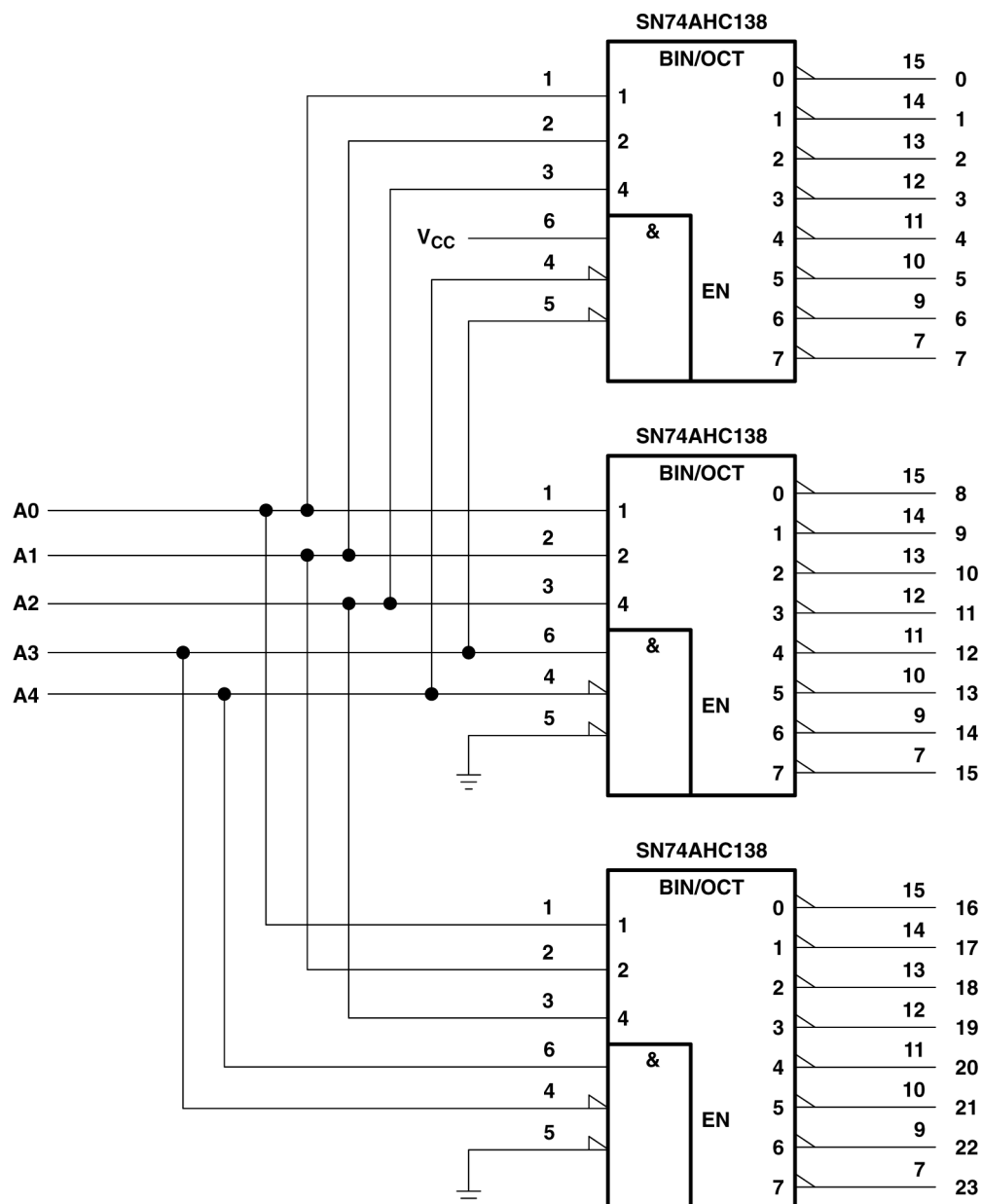


図 7-1. 24 ビットのデコード方式

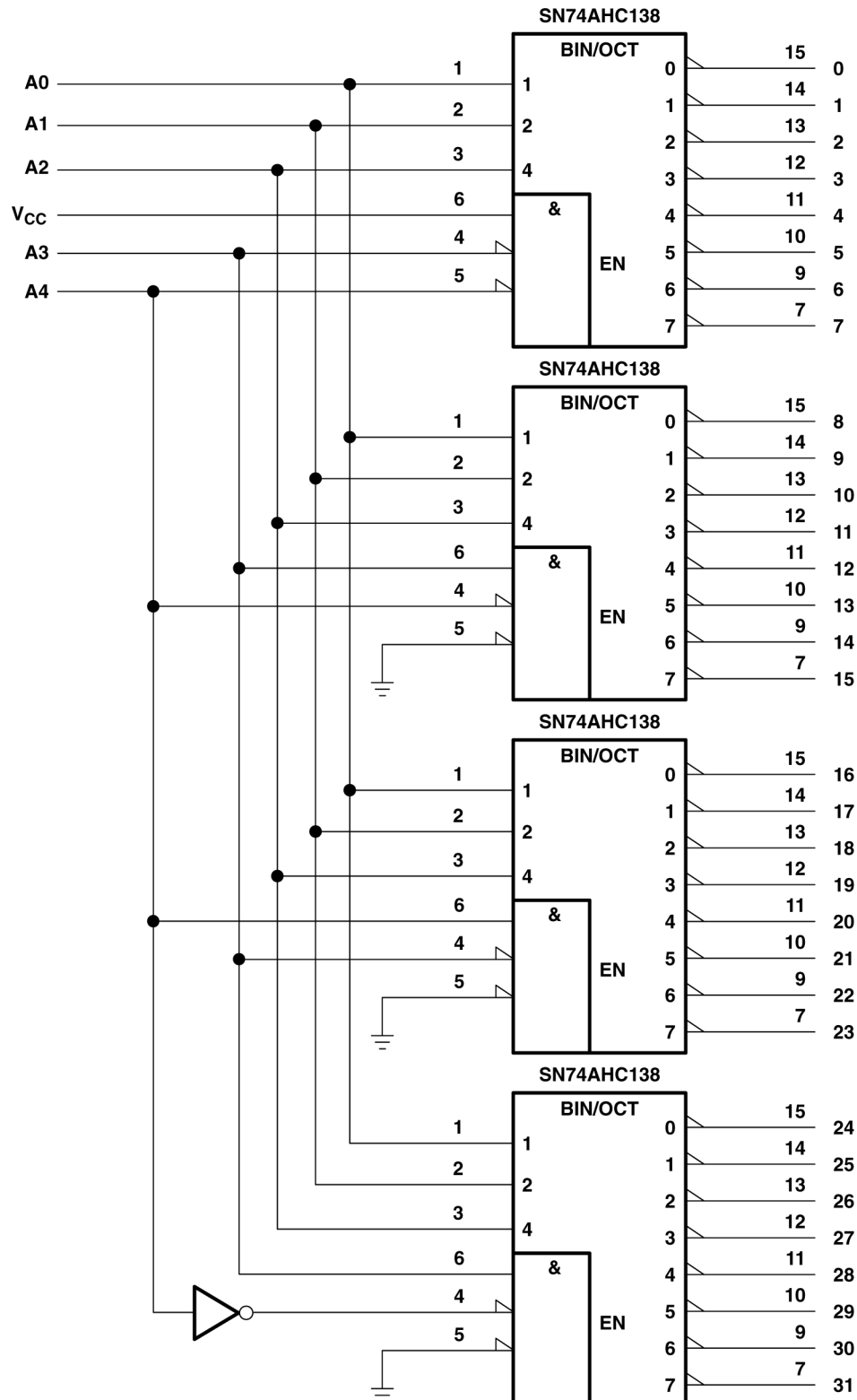


図 7-2. 32 ビットのデコード方式

7.2 電源に関する推奨事項

7.3 レイアウト

7.3.1 レイアウトのガイドライン

マルチ入力およびマルチチャネルのロジック デバイスを使用する場合、入力をフローティングのままにはしてはいけません。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する場合や 4 つのバッファ ゲートのうちの 3 つのみを使用する場合)。このような未使用の入力ピンを未接続のままにすることはできません。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。デジタルロジック デバイスの未使用入力はすべて、入力電圧の仕様で定義されるロジック **High** またはロジック **Low** 電圧に接続して、それらがフローティングにならないようにする必要があります。特定の未使用入力に適用する必要があるロジックレベルは、デバイスの機能によって異なります。一般に入力は、**GND** または V_{CC} のうち、ロジックの機能にとってより適切であるかより利便性の高い方に接続されます。

7.3.2 レイアウト例

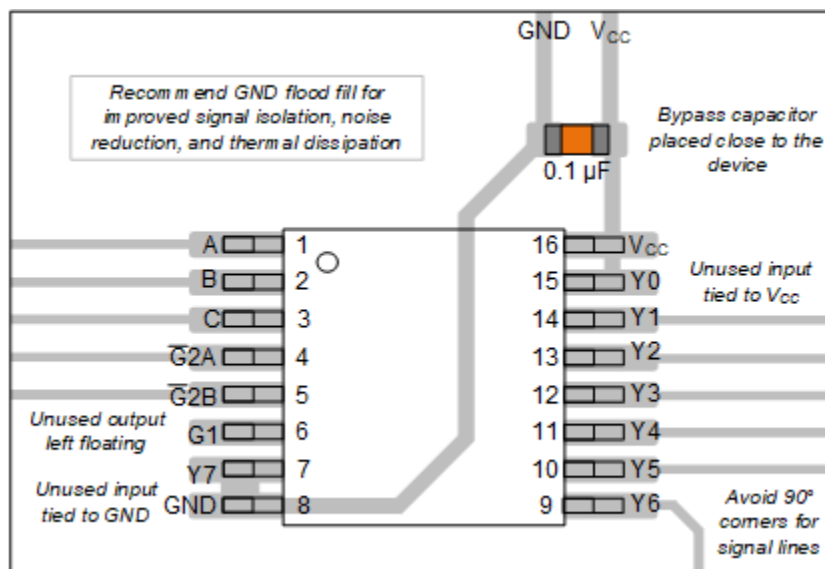


図 7-3. SN74AHC138 のレイアウト例

8 デバイスおよびドキュメントのサポート

テキサス・インスツルメンツでは、幅広い開発ツールを提供しています。デバイスの性能の評価、コードの生成、ソリューションの開発を行うためのツールとソフトウェアを以下で紹介します。

8.1 ドキュメントのサポート (アナログ)

8.1.1 関連リンク

次の表に、クイック アクセス リンクを示します。カテゴリには、技術資料、サポートおよびコミュニティリソース、ツールとソフトウェア、およびサンプル注文またはご購入へのクイック アクセスが含まれます。

表 8-1. 関連リンク

製品	プロダクト フォルダ	サンプルとご購入	技術資料	ツールとソフトウェア	サポートとコミュニティ
SN54AHC138	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック
SN74AHC138	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック

8.2 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。

8.3 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、設計に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。

8.4 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。

8.5 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。

8.6 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。

9 改訂履歴

資料番号末尾の英字は改訂を表しています。その改訂履歴は英語版に準じています。

Changes from Revision M (April 2024) to Revision N (July 2024)	Page
• D パッケージの熱特性値を RθJA = 73 から 93.8 に更新、値はすべて°C/W.....	6

Changes from Revision L (July 2003) to Revision M (April 2024)**Page**

• 「パッケージ情報」表、「ピンの機能」表、「ESD 定格」表、「熱に関する情報」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、「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
• マシンモデルの記述を削除.....	1
• PW パッケージの熱特性値を R θ JA = 108 から 135.9 に更新、値はすべて°C/W.....	6

10 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、画面左側のナビゲーションリンクを参照してください。

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黙示保証、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、明示的または黙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](https://www.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ず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)
5962-9851601Q2A	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 9851601Q2A SNJ54AHC 138FK
5962-9851601QEA	Active	Production	CDIP (J) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9851601QE A SNJ54AHC138J
5962-9851601QFA	Active	Production	CFP (W) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9851601QF A SNJ54AHC138W
SN74AHC138D	Obsolete	Production	SOIC (D) 16	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	AHC138
SN74AHC138DBR	Active	Production	SSOP (DB) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA138
SN74AHC138DBR.A	Active	Production	SSOP (DB) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA138
SN74AHC138DGVR	Active	Production	TVSOP (DGV) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA138
SN74AHC138DGVR.A	Active	Production	TVSOP (DGV) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA138
SN74AHC138DR	Active	Production	SOIC (D) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC138
SN74AHC138DR.A	Active	Production	SOIC (D) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC138
SN74AHC138N	Active	Production	PDIP (N) 16	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	SN74AHC138N
SN74AHC138N.A	Active	Production	PDIP (N) 16	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	SN74AHC138N
SN74AHC138NSR	Active	Production	SOP (NS) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC138
SN74AHC138NSR.A	Active	Production	SOP (NS) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AHC138
SN74AHC138PW	Obsolete	Production	TSSOP (PW) 16	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	HA138
SN74AHC138PWR	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA138
SN74AHC138PWR.A	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	HA138
SN74AHC138RGYR	Active	Production	VQFN (RGY) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 85	HA138
SN74AHC138RGYR.A	Active	Production	VQFN (RGY) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 85	HA138
SNJ54AHC138FK	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 9851601Q2A SNJ54AHC 138FK

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)
SNJ54AHC138FK.A	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 9851601Q2A SNJ54AHC 138FK
SNJ54AHC138J	Active	Production	CDIP (J) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9851601QE A SNJ54AHC138J
SNJ54AHC138J.A	Active	Production	CDIP (J) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9851601QE A SNJ54AHC138J
SNJ54AHC138W	Active	Production	CFP (W) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9851601QF A SNJ54AHC138W
SNJ54AHC138W.A	Active	Production	CFP (W) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9851601QF A SNJ54AHC138W

⁽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 SN54AHC138, SN74AHC138 :

- Catalog : [SN74AHC138](#)
- Automotive : [SN74AHC138-Q1](#), [SN74AHC138-Q1](#)
- Military : [SN54AHC138](#)

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



*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
SN74AHC138DBR	SSOP	DB	16	2000	330.0	16.4	8.35	6.6	2.4	12.0	16.0	Q1
SN74AHC138DGVR	TVSOP	DGV	16	2000	330.0	12.4	6.8	4.0	1.6	8.0	12.0	Q1
SN74AHC138DR	SOIC	D	16	2500	330.0	12.4	3.75	3.75	1.15	8.0	12.0	Q1
SN74AHC138DR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
SN74AHC138DR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
SN74AHC138NSR	SOP	NS	16	2000	330.0	16.4	8.1	10.4	2.5	12.0	16.0	Q1
SN74AHC138PWR	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
SN74AHC138RGYR	VQFN	RGY	16	3000	330.0	12.4	3.8	4.3	1.5	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



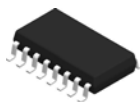
*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74AHC138DBR	SSOP	DB	16	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC138DGVR	TVSOP	DGV	16	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC138DR	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
SN74AHC138DR	SOIC	D	16	2500	353.0	353.0	32.0
SN74AHC138DR	SOIC	D	16	2500	353.0	353.0	32.0
SN74AHC138NSR	SOP	NS	16	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC138PWR	TSSOP	PW	16	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC138RGYR	VQFN	RGY	16	3000	353.0	353.0	32.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
5962-9851601Q2A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
5962-9851601QFA	W	CFP	16	25	506.98	26.16	6220	NA
SN74AHC138N	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SN74AHC138N	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SN74AHC138N.A	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SN74AHC138N.A	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SNJ54AHC138FK	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SNJ54AHC138FK.A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SNJ54AHC138W	W	CFP	16	25	506.98	26.16	6220	NA
SNJ54AHC138W.A	W	CFP	16	25	506.98	26.16	6220	NA

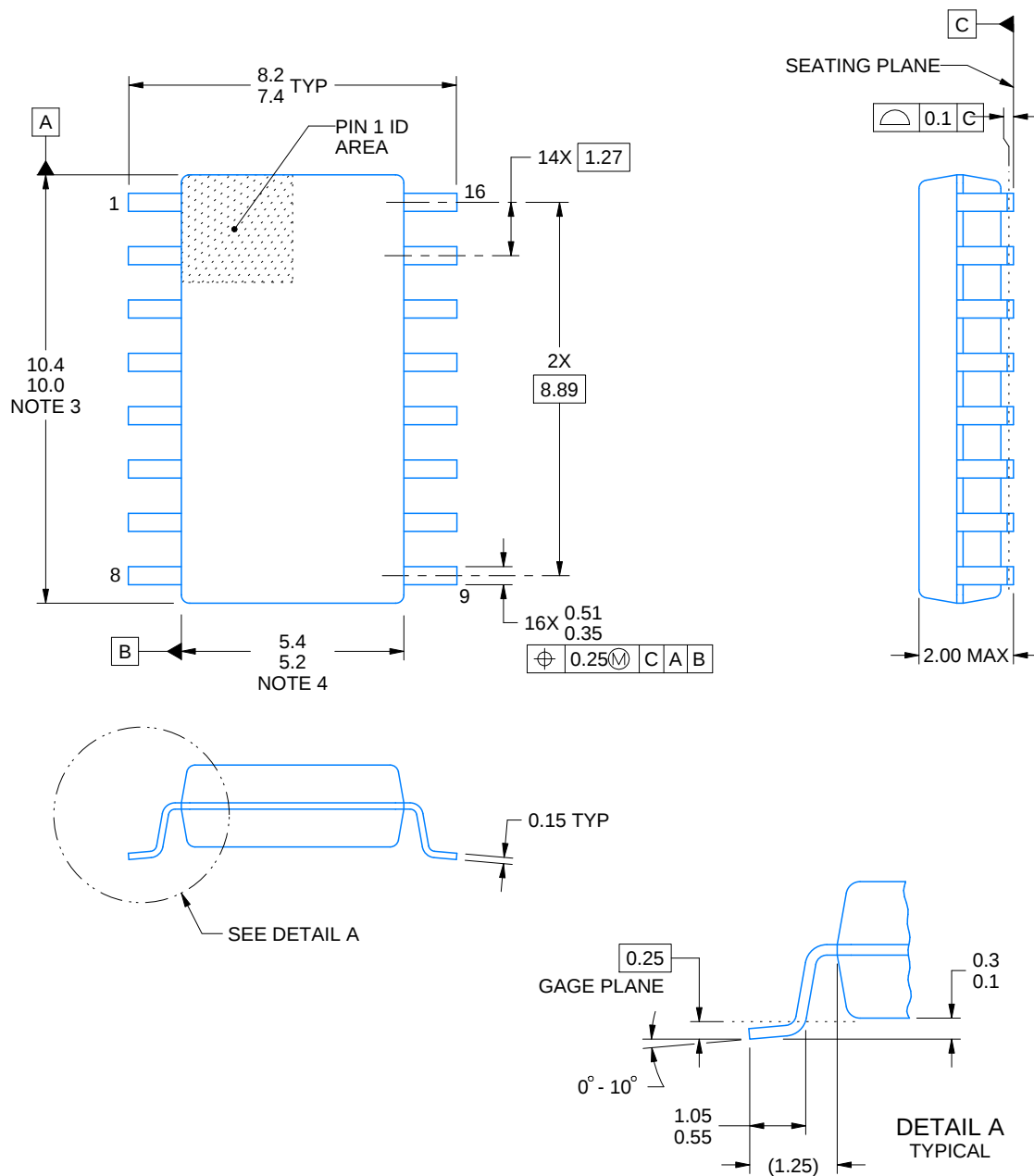


PACKAGE OUTLINE

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



4220735/A 12/2021

NOTES:

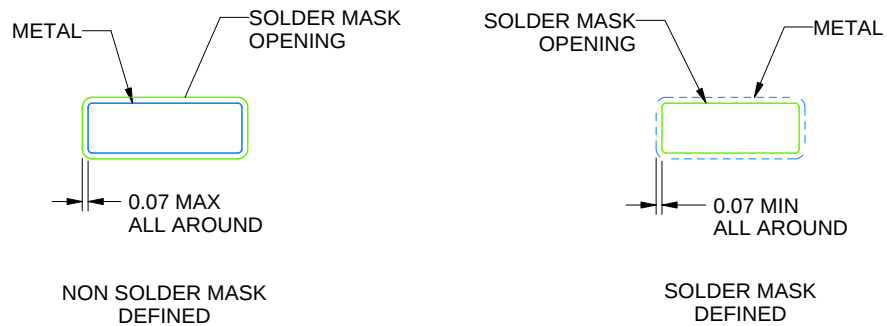
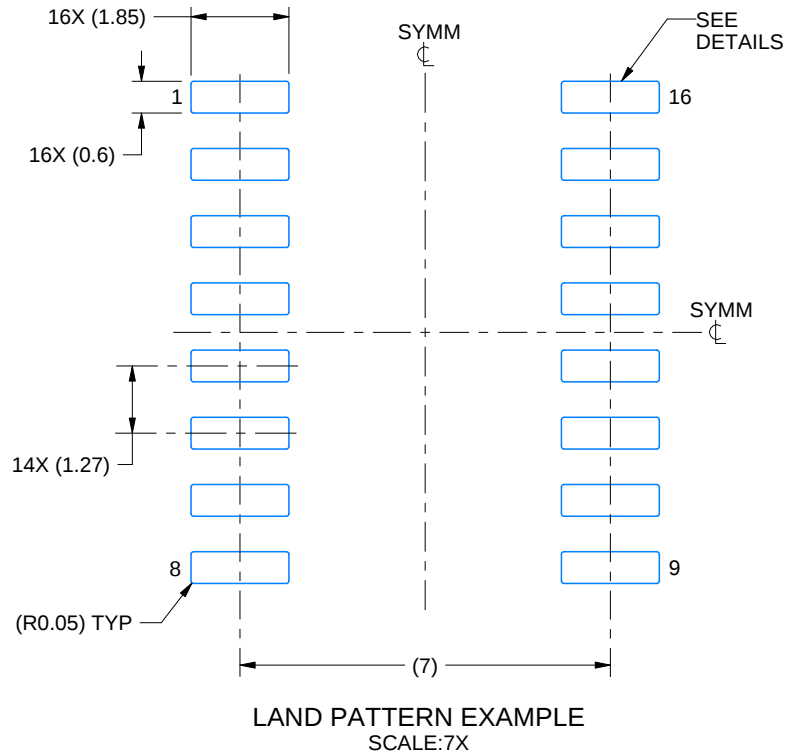
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate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

EXAMPLE BOARD LAYOUT

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



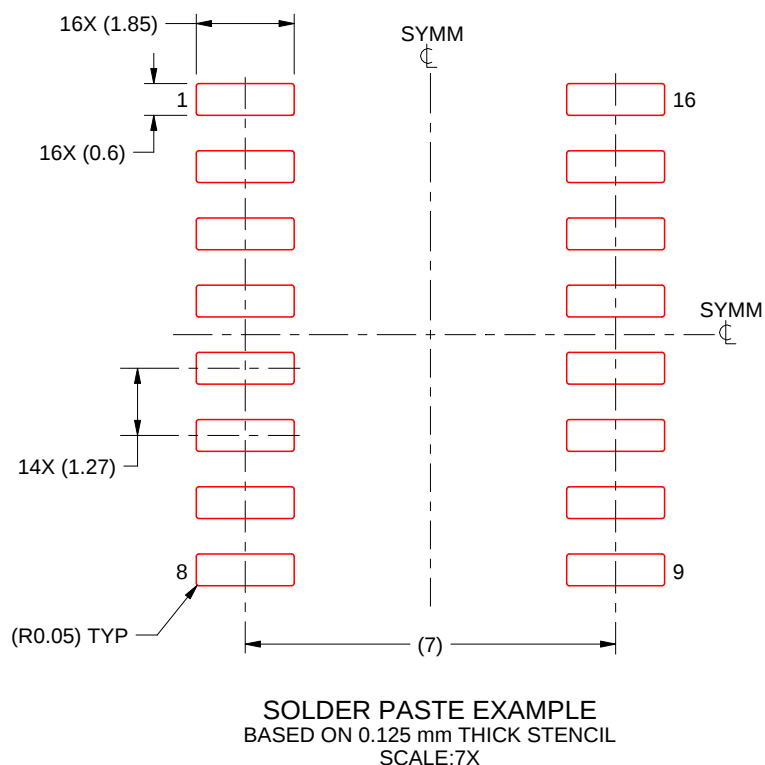
SOLDER MASK DETAILS

4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

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



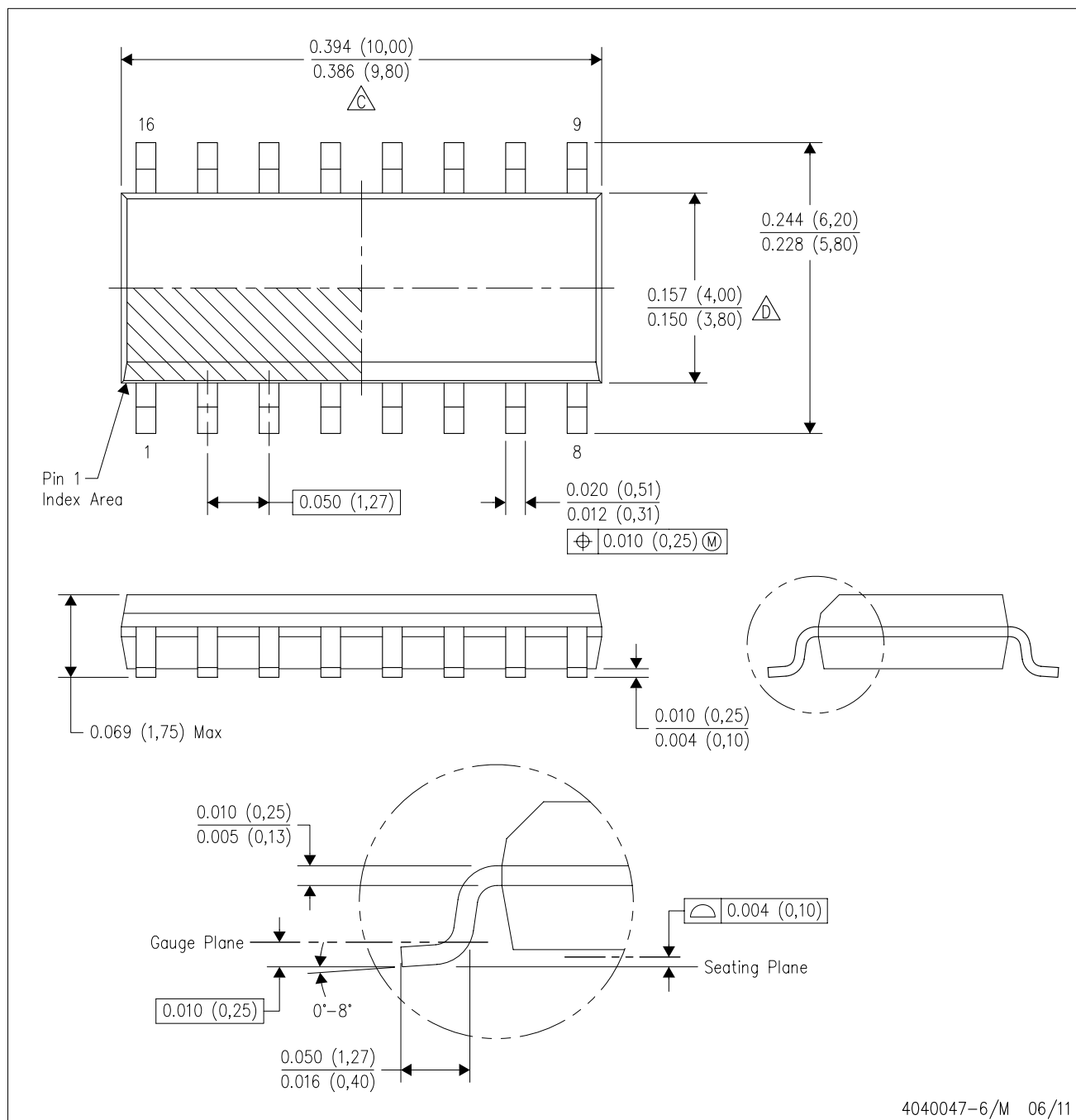
4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

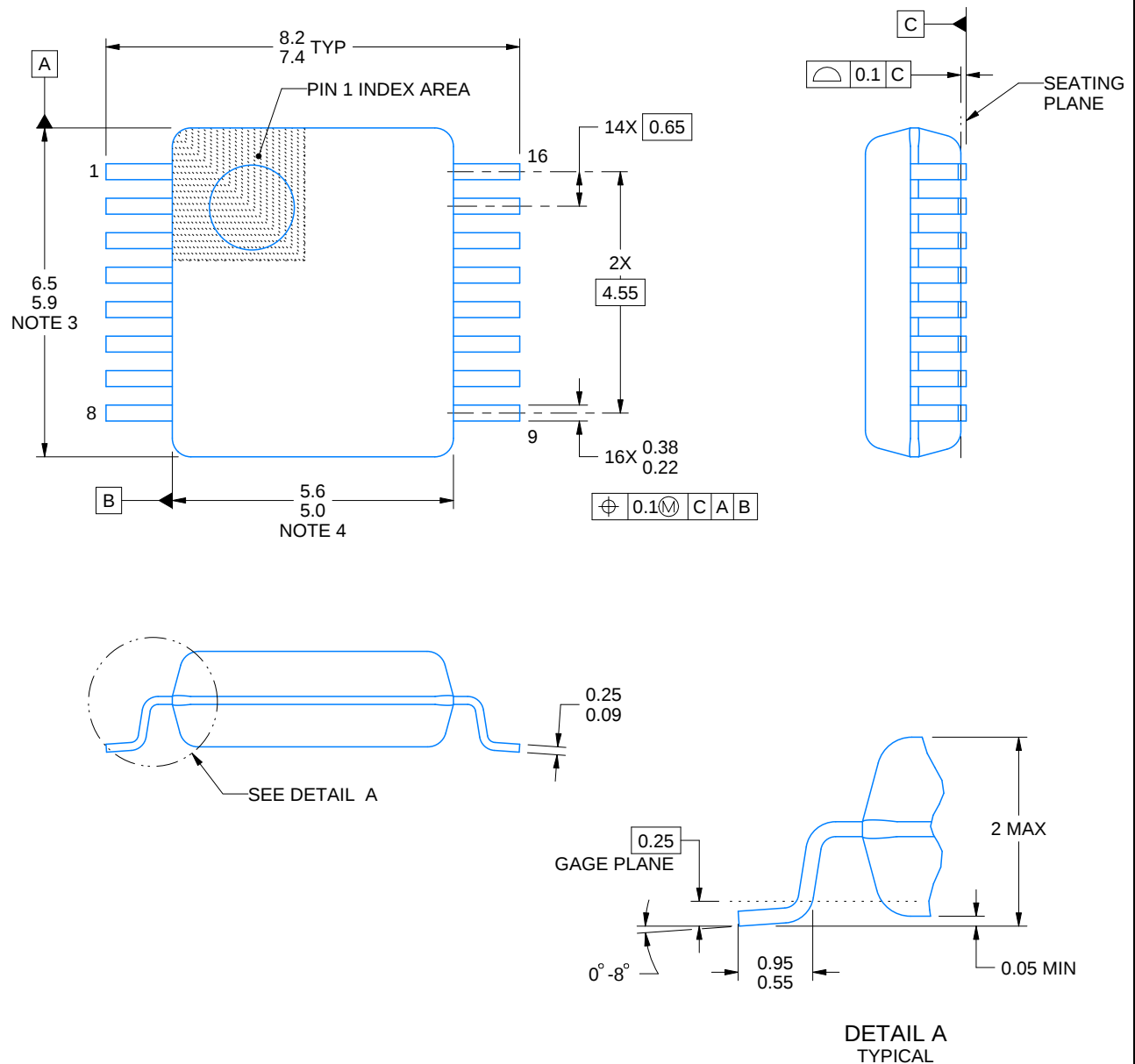
7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - $\triangle C$ Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
 - $\triangle D$ Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.017 (0,43) each side.
 - E. Reference JEDEC MS-012 variation AC.



4220763/A 05/2022

NOTES:

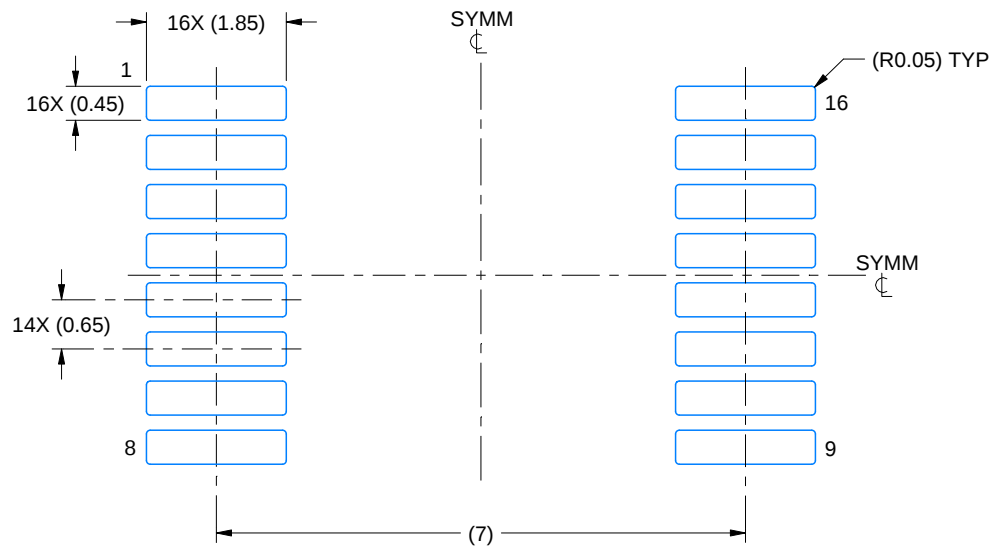
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MO-150.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

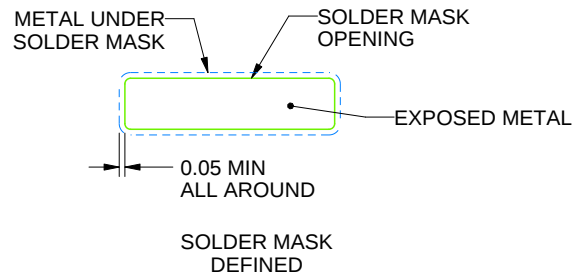
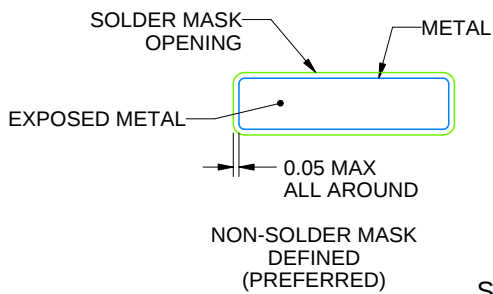
DB0016A

SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220763/A 05/2022

NOTES: (continued)

5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

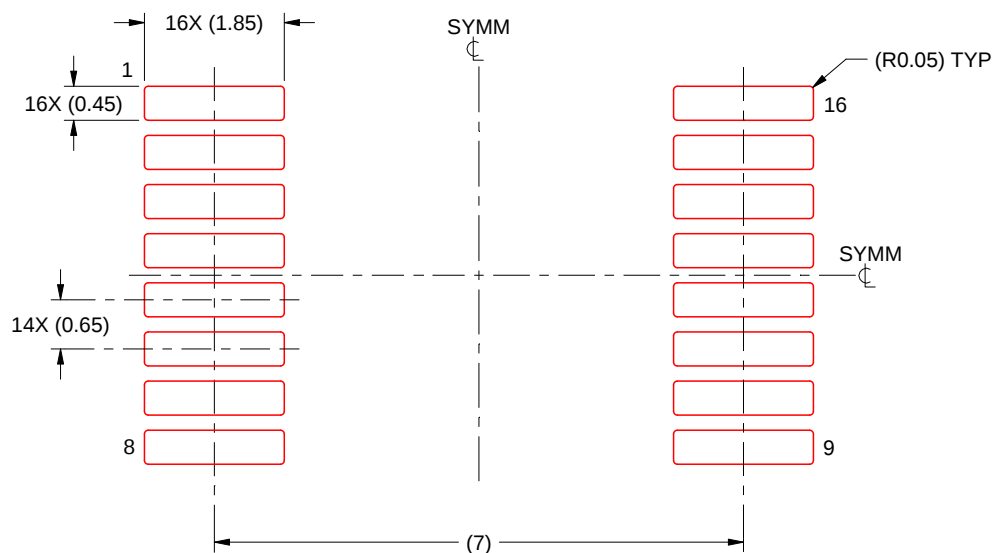
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DB0016A

SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220763/A 05/2022

NOTES: (continued)

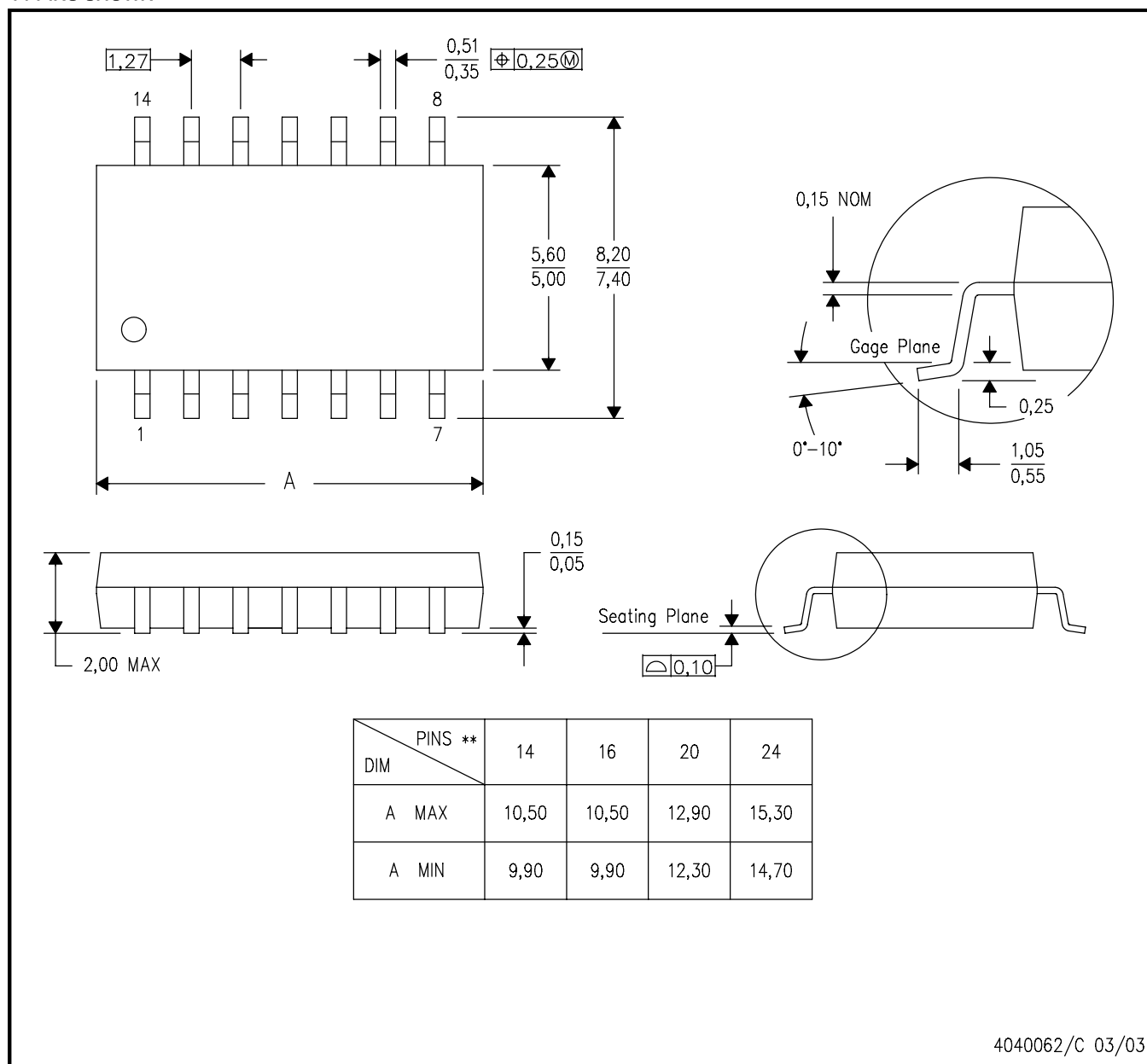
7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

MECHANICAL DATA

NS (R-PDSO-G**)

PLASTIC SMALL-OUTLINE PACKAGE

14-PINS SHOWN

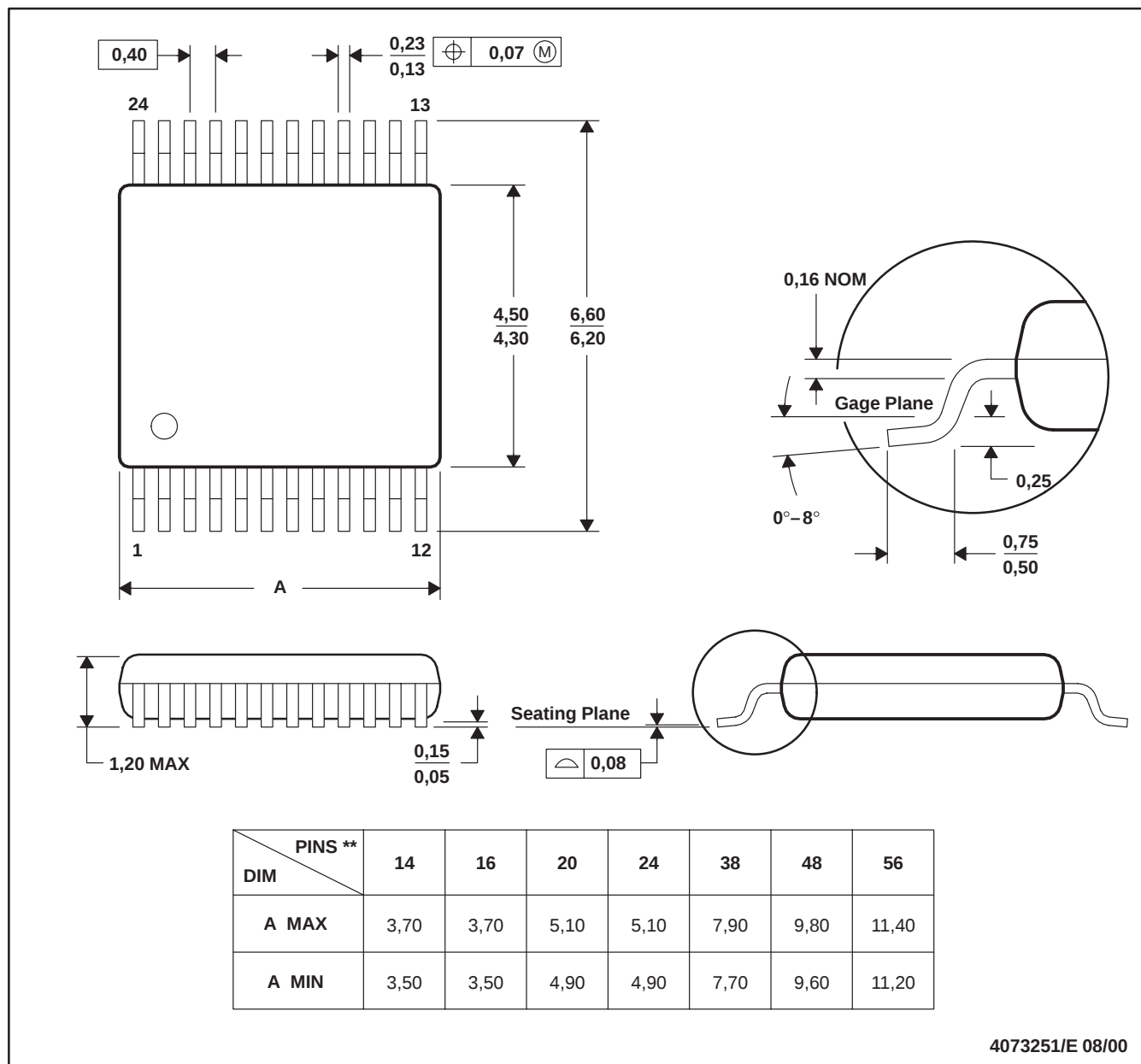


- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters.
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Body dimensions do not include mold flash or protrusion, not to exceed 0,15.

DGV (R-PDSO-G**)

PLASTIC SMALL-OUTLINE

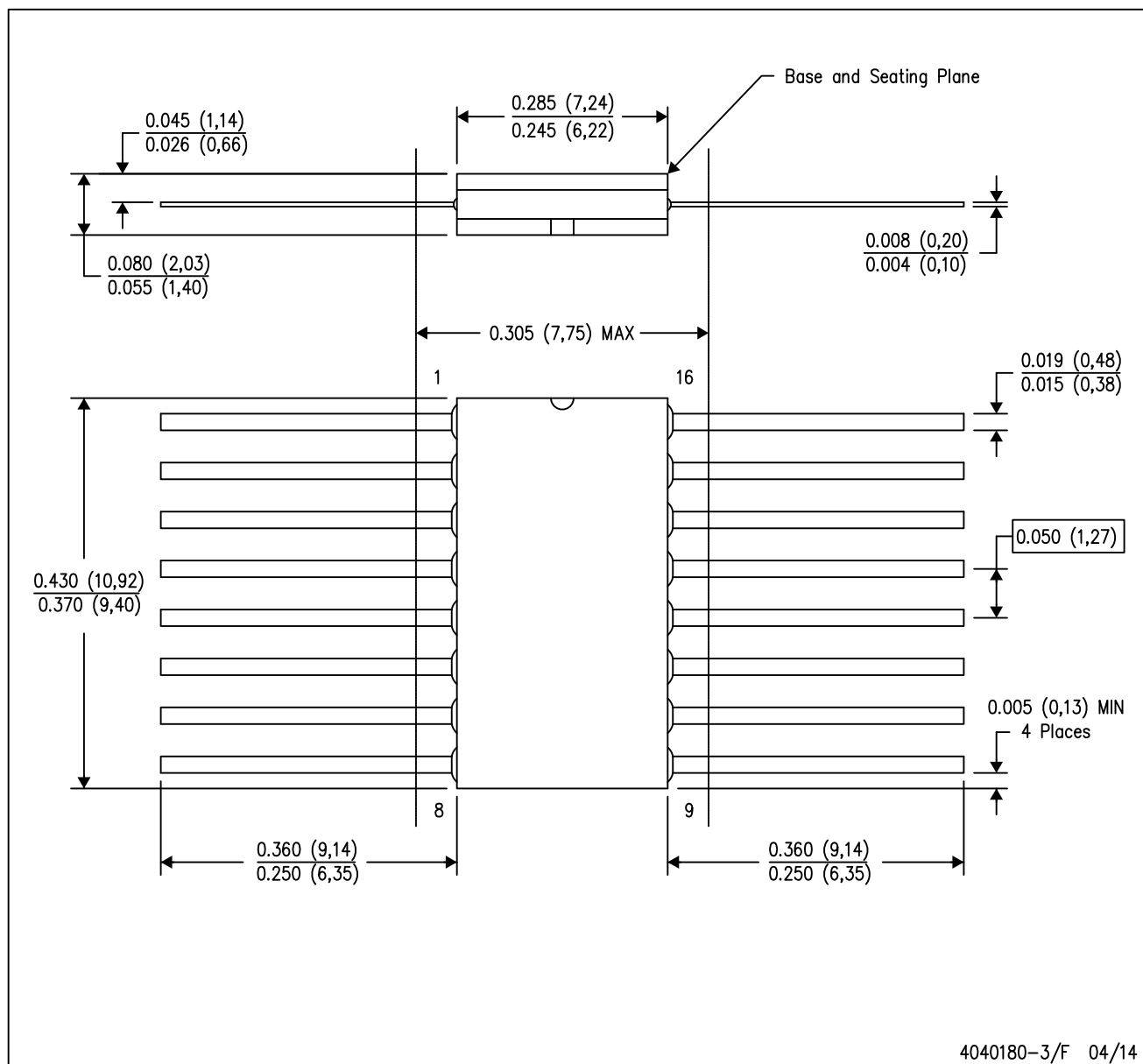
24 PINS SHOWN



- 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 per side.
 D. Falls within JEDEC: 24/48 Pins – MO-153
 14/16/20/56 Pins – MO-194

W (R-GDFP-F16)

CERAMIC DUAL FLATPACK



GENERIC PACKAGE VIEW

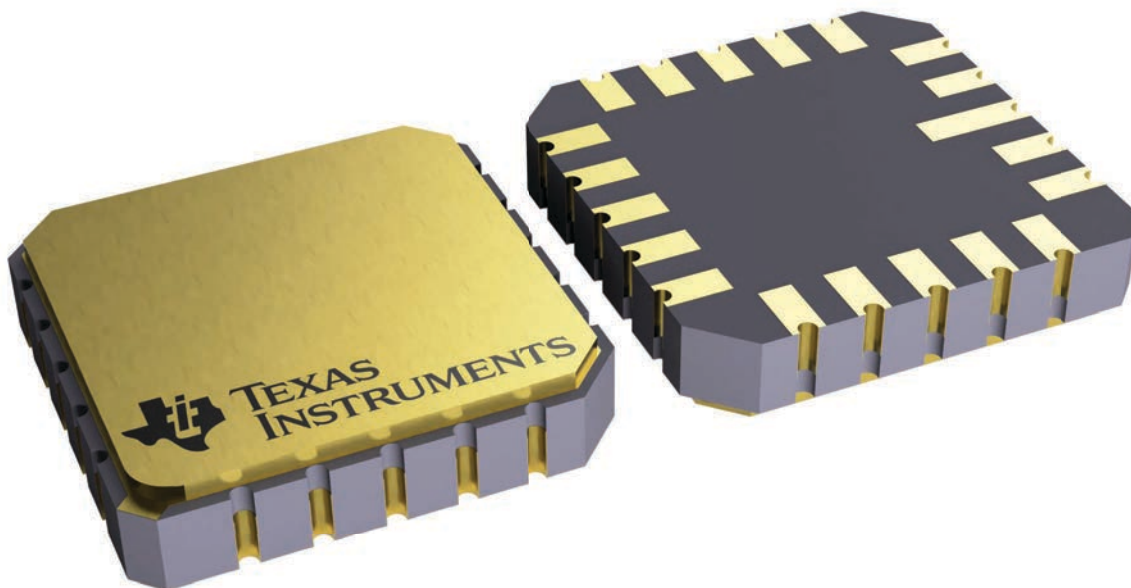
FK 20

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.

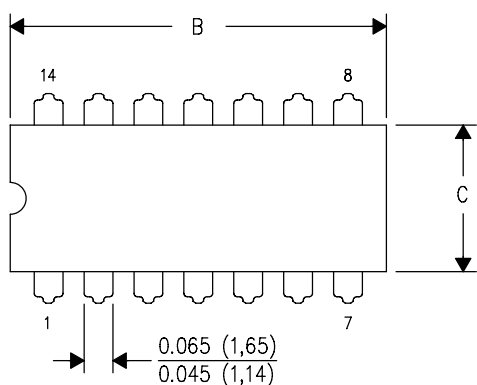


4229370VA\

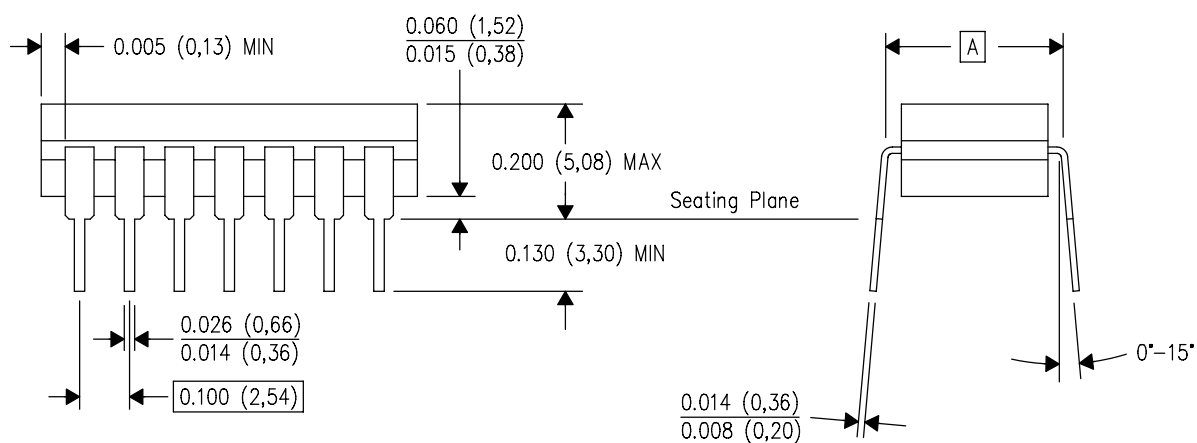
J (R-GDIP-T**)

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

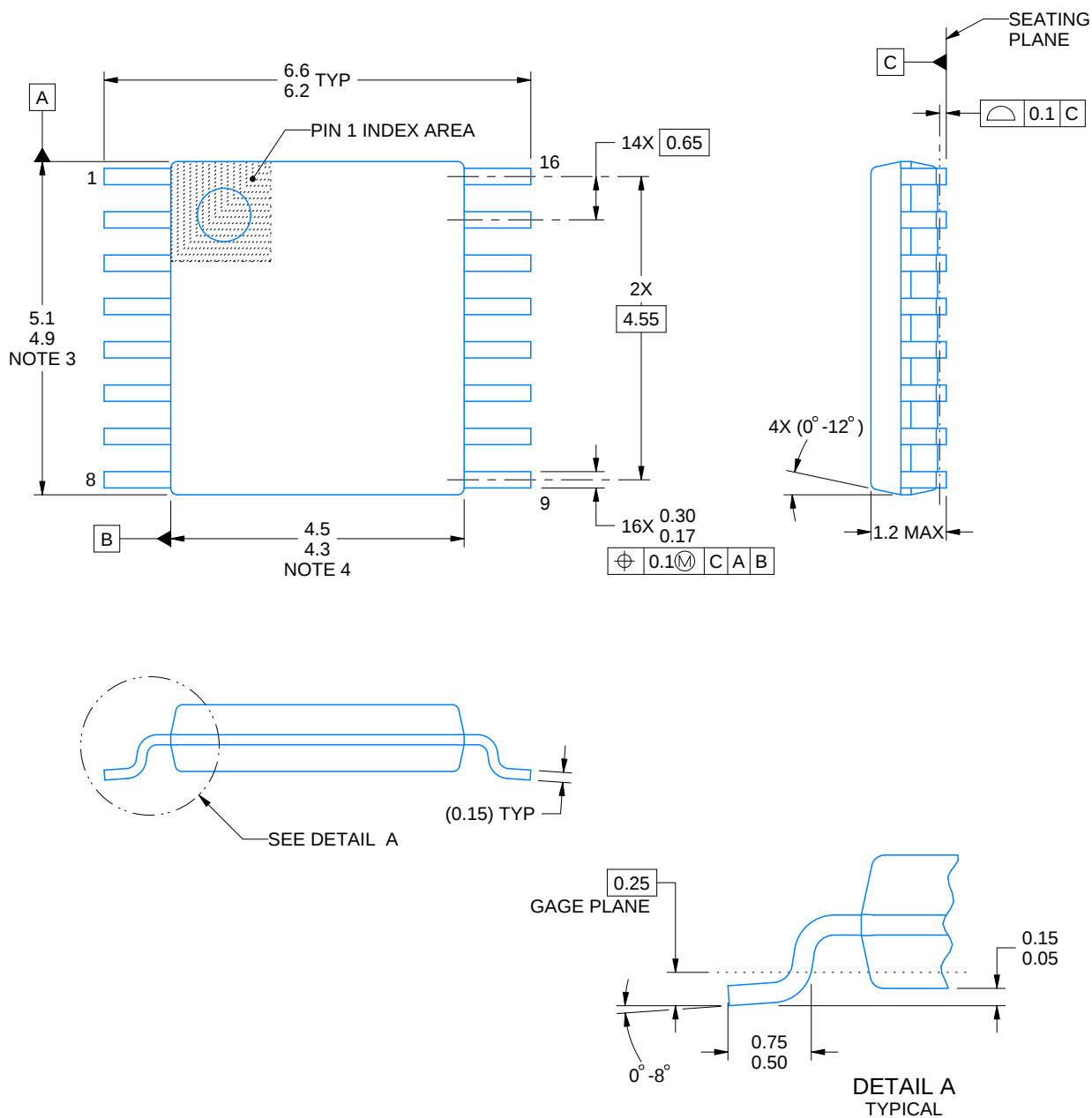
- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. This package is hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
 - D. Index point is provided on cap for terminal identification only on press ceramic glass frit seal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

PACKAGE OUTLINE

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4220204/B 12/2023

NOTES:

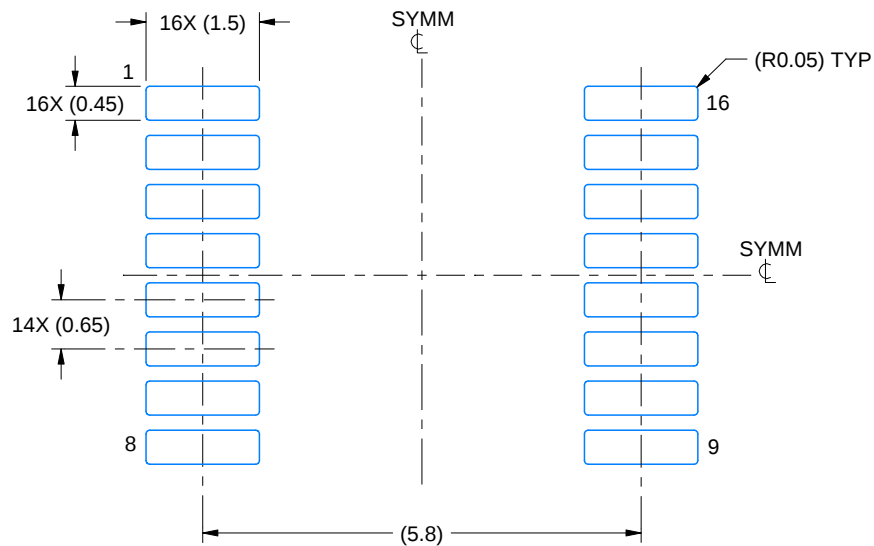
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or 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

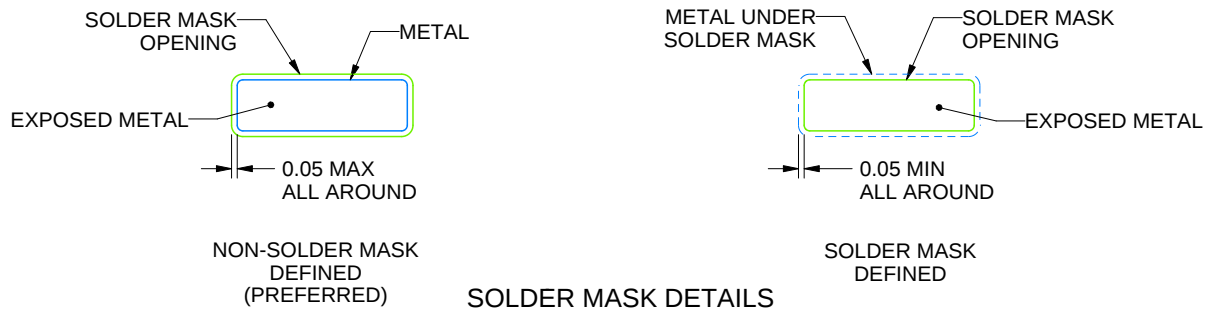
PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



4220204/B 12/2023

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

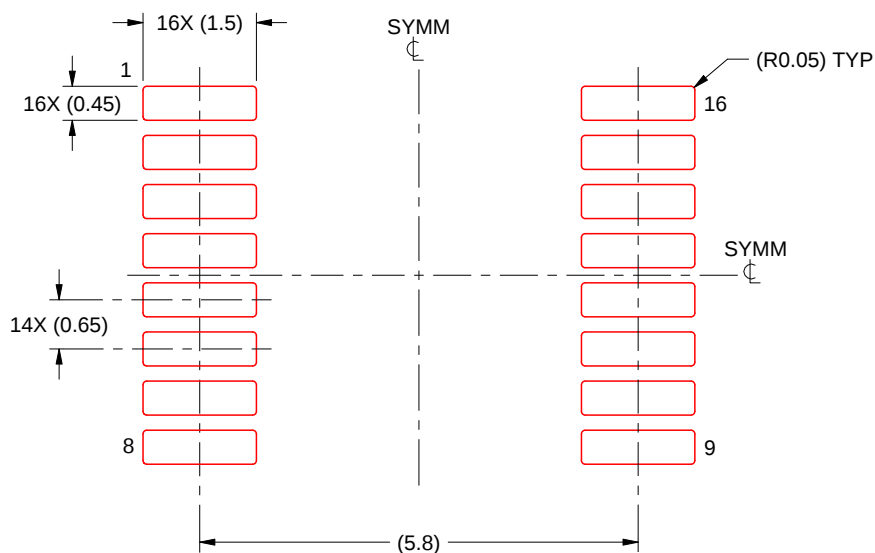
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220204/B 12/2023

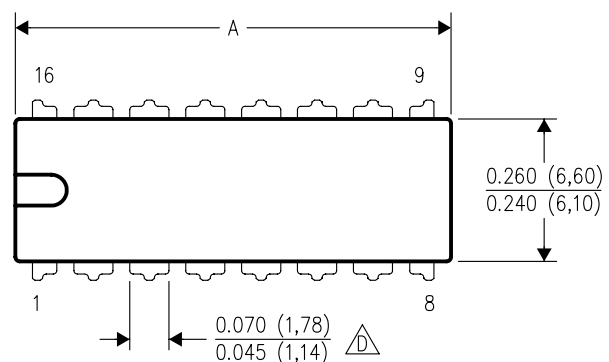
NOTES: (continued)

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.

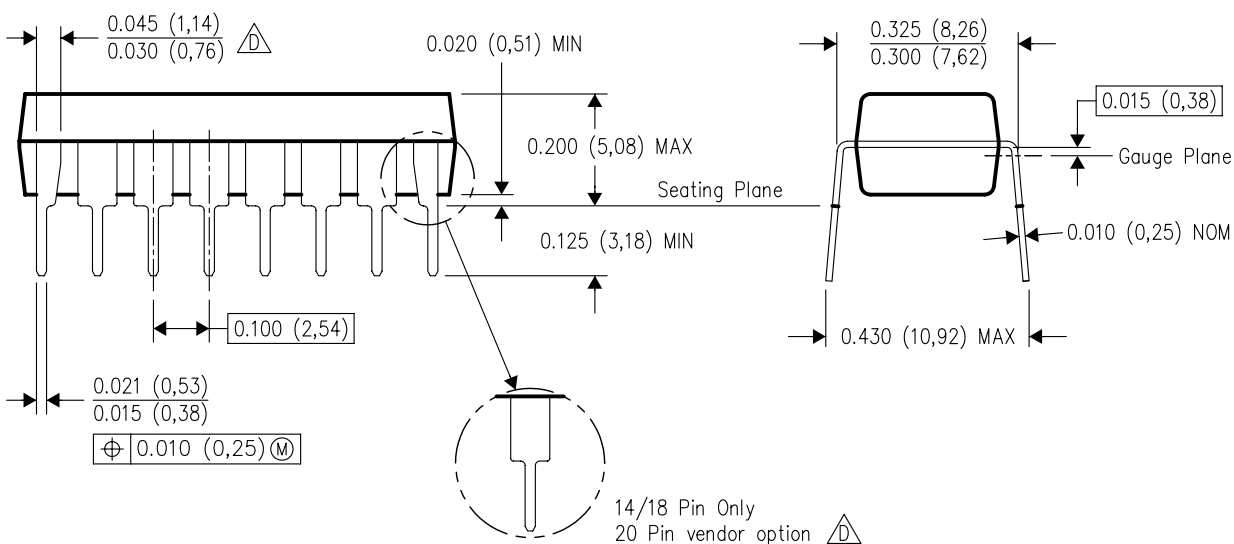
N (R-PDIP-T**)

16 PINS SHOWN

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE



PINS ** DIM	14	16	18	20
A MAX	0.775 (19,69)	0.775 (19,69)	0.920 (23,37)	1.060 (26,92)
A MIN	0.745 (18,92)	0.745 (18,92)	0.850 (21,59)	0.940 (23,88)
MS-001 VARIATION	AA	BB	AC	AD



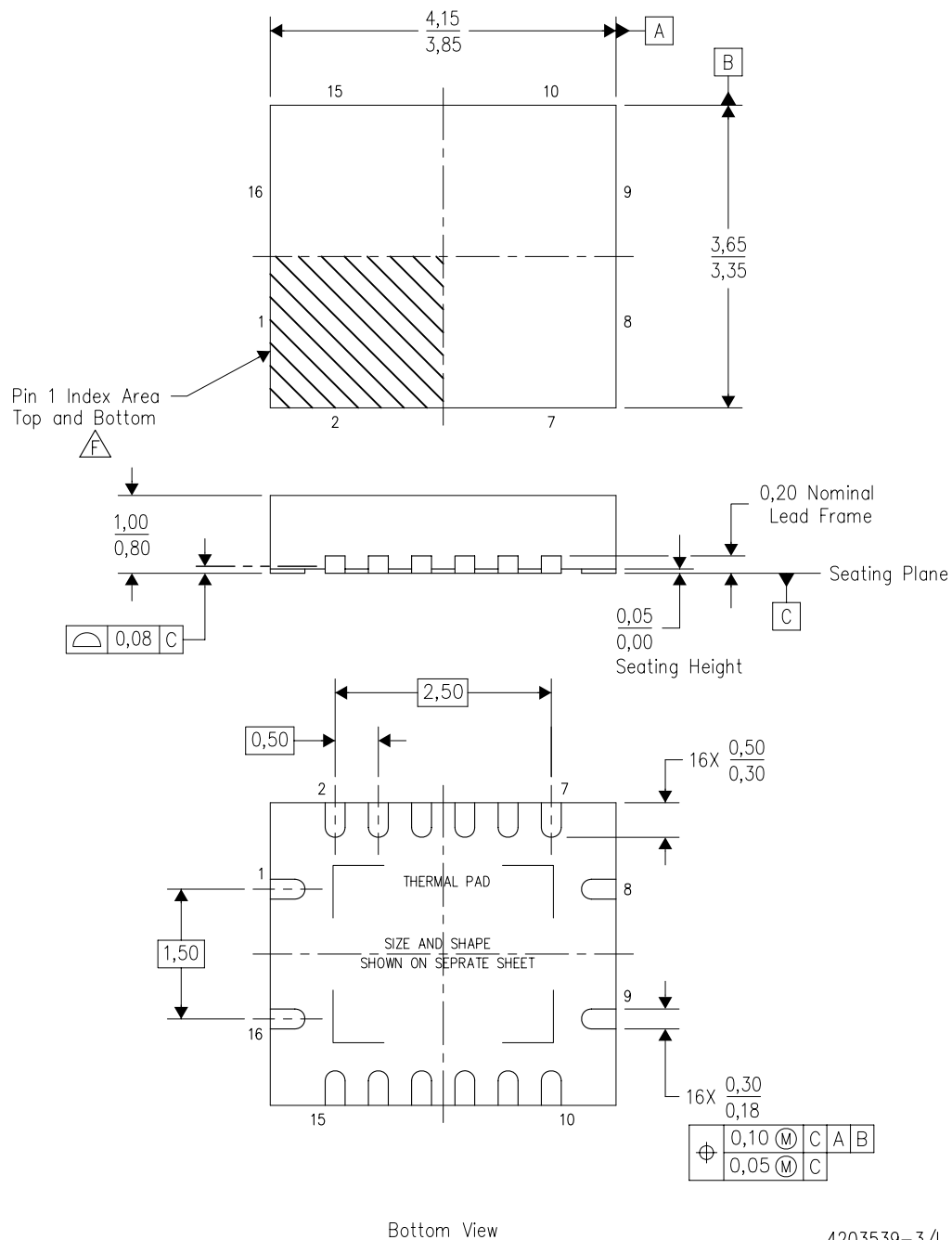
4040049/E 12/2002

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.

RGY (R-PVQFN-N16)

PLASTIC QUAD FLATPACK NO-LEAD



4203539-3/I 06/2011

- NOTES:
- All linear dimensions are in millimeters. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M-1994.
 - This drawing is subject to change without notice.
 - QFN (Quad Flatpack No-Lead) package configuration.
 - The package thermal pad must be soldered to the board for thermal and mechanical performance.
 - See the additional figure in the Product Data Sheet for details regarding the exposed thermal pad features and dimensions.
- F** Pin 1 identifiers are located on both top and bottom of the package and within the zone indicated. The Pin 1 identifiers are either a molded, marked, or metal feature.
- Package complies to JEDEC MO-241 variation BA.

RGY (R-PVQFN-N16)

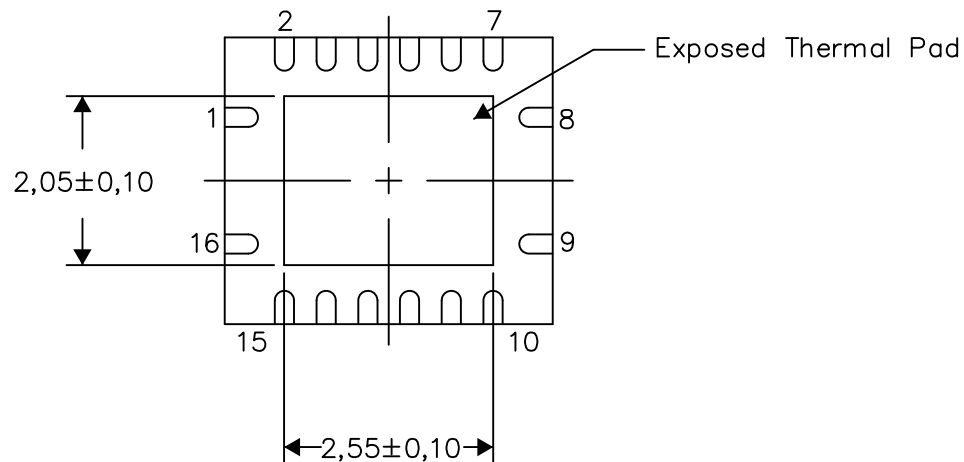
PLASTIC QUAD FLATPACK NO-LEAD

THERMAL INFORMATION

This package incorporates an exposed thermal pad that is designed to be attached directly to an external heatsink. The thermal pad must be soldered directly to the printed circuit board (PCB). After soldering, the PCB can be used as a heatsink. In addition, through the use of thermal vias, the thermal pad can be attached directly to the appropriate copper plane shown in the electrical schematic for the device, or alternatively, can be attached to a special heatsink structure designed into the PCB. This design optimizes the heat transfer from the integrated circuit (IC).

For information on the Quad Flatpack No-Lead (QFN) package and its advantages, refer to Application Report, QFN/SON PCB Attachment, Texas Instruments Literature No. SLUA271. This document is available at www.ti.com.

The exposed thermal pad dimensions for this package are shown in the following illustration.



Bottom View

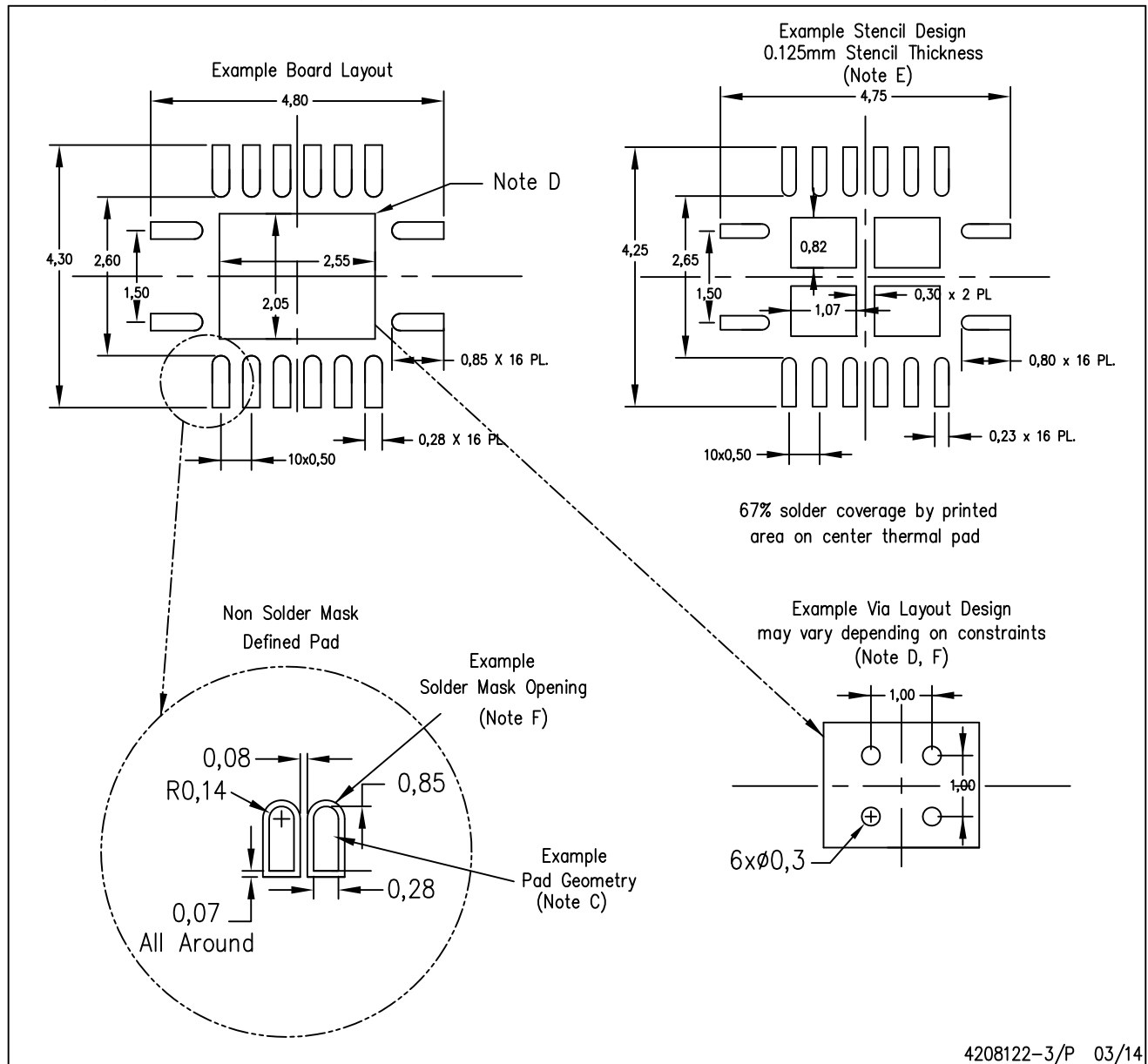
Exposed Thermal Pad Dimensions

4206353-3/P 03/14

NOTE: All linear dimensions are in millimeters

RGY (R-PVQFN-N16)

PLASTIC QUAD FLATPACK NO-LEAD



4208122-3/P 03/14

- NOTES:
- All linear dimensions are in millimeters.
 - This drawing is subject to change without notice.
 - Publication IPC-7351 is recommended for alternate designs.
 - This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. Refer to Application Note, Quad Flat-Pack QFN/SON PCB Attachment, Texas Instruments Literature No. SLUA271, and also the Product Data Sheets for specific thermal information, via requirements, and recommended board layout. These documents are available at www.ti.com <<http://www.ti.com>>.
 - Laser cutting apertures with trapezoidal walls and also rounding corners will offer better paste release. Customers should contact their board assembly site for stencil design recommendations. Refer to IPC 7525 for stencil design considerations.
 - Customers should contact their board fabrication site for minimum solder mask web tolerances between signal pads.

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黙示保証、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、明示的または黙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](https://www.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ず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 © 2025, Texas Instruments Incorporated