

SNx4ACT11 三路 3 输入与门

1 特性

- 4.5V 至 5.5V V_{CC} 运行
- 输入电压高达 5.5V
- t_{pd} 最大值为 10.5ns (5V 时)
- 输入兼容 TTL 电压

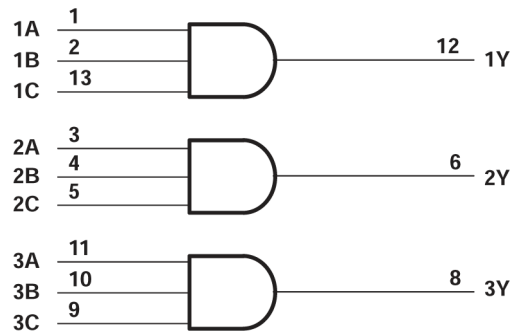
2 说明

SNx4ACT11 器件包含三个独立的 3 输入与门。此类器件以正逻辑执行布尔函数 $Y = A \cdot B \cdot C$ 。

器件信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 ⁽²⁾	本体尺寸 ⁽³⁾
SNx4ACT11	BQA (WQFN , 14)	3mm x 2.5mm	3mm x 2.5mm
	DB (SSOP , 14)	6.2mm x 7.8mm	6.2mm x 5.3mm
	D (SOIC , 14)	8.65mm x 6mm	8.65mm x 3.9mm
	N (PDIP , 14)	19.3mm x 9.4mm	19.3mm x 6.3mm
	PW (TSSOP , 14)	5mm x 6.4mm	5mm x 4.4mm
	W (CFP , 14)	9.21mm x 9mm	9.21mm x 6.28mm
	FK (LCCC , 14)	8.9mm x 8.9mm	8.9mm x 8.9mm

- (1) 更多相关信息, 请参阅第 10 节。
- (2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值, 并包括引脚 (如适用)。
- (3) 本体尺寸 (长 × 宽) 为标称值, 不包括引脚。



逻辑图, 每个逻辑门 (正逻辑)



内容

1 特性	1	7 应用和实施	9
2 说明	1	7.1 应用信息.....	9
3 引脚配置和功能	3	7.2 典型应用.....	9
4 规格	5	7.3 电源相关建议.....	10
4.1 绝对最大额定值.....	5	7.4 布局.....	10
4.2 建议运行条件.....	5	8 器件和文档支持	11
4.3 热性能信息.....	5	8.1 文档支持 (模拟).....	11
4.4 电气特性.....	6	8.2 接收文档更新通知.....	11
4.5 开关特性.....	6	8.3 支持资源.....	11
4.6 工作特性.....	6	8.4 商标.....	11
5 参数测量信息	7	8.5 静电放电警告.....	11
6 详细说明	8	8.6 术语表.....	11
6.1 功能方框图.....	8	9 修订历史记录	11
6.2 器件功能模式.....	8	10 机械、封装和可订购信息	12

3 引脚配置和功能

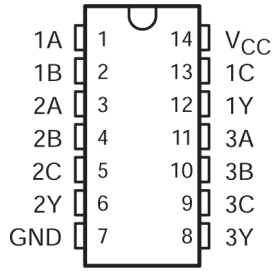


图 3-1. SN54ACT11 W 封装；SN74ACT11 D、DB、N 或 PW 封装 (顶视图)

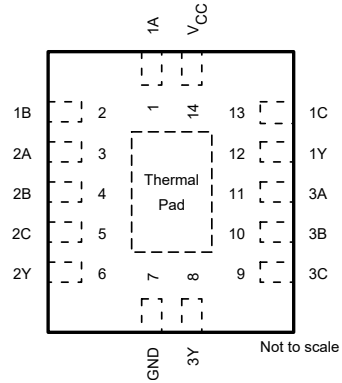


图 3-2. BQA 封装，14 引脚 WQFN (俯视图)

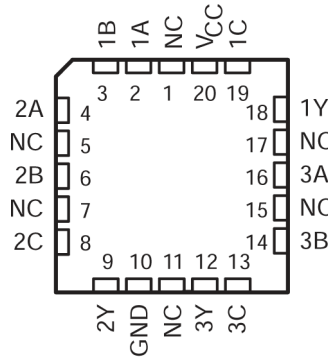


图 3-3. SN54ACT11 FK 封装 (顶视图)

引脚		I/O ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
1A	1	I	通道 1，输入 A
1B	2	I	通道 1，输入 B
2A	3	I	通道 2，输入 A
2B	4	I	通道 2，输入 B
2C	5	I	通道 2，输入 C
2Y	6	O	通道 2，输出 Y
GND	7	G	接地
3Y	8	O	通道 3，输出 Y
3C	9	I	通道 3，输入 A
3B	10	I	通道 3，输入 B

引脚		I/O ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
3A	11	I	通道 3, 输入 C
1Y	12	O	通道 1, 输出 Y
1C	13	I	通道 1, 输入 C
V _{CC}	14	P	正电源
散热焊盘 ⁽²⁾		—	散热焊盘可连接到 GND 或悬空。请勿连接到任何其他信号或电源

(1) I = 输入, O = 输出, P = 电源, G = 接地

(2) 仅限 BQA 封装

4 规格

4.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
V _{CC}	电源电压范围	-0.5	7	V
V _I ⁽²⁾	输入电压范围	-0.5	V _{CC} + 0.5	V
V _O ⁽²⁾	输出电压范围	-0.5	V _{CC} + 0.5	V
I _{IK}	输入钳位电流	(V _I < 0 或 V _I > V _{CC})		±20 mA
I _{OK}	输出钳位电流	(V _O < 0 或 V _O > V _{CC})		±20 mA
I _O	持续输出电流	(V _O = 0 或 V _{CC})		±50 mA
通过 V _{CC} 或 GND 的持续电流				±200 mA
T _{stg}	贮存温度范围	-65	150	°C

- (1) 应力超出“绝对最大额定值”下所列的值可能会对器件造成永久损坏。这些列出的值仅仅是应力额定值，这并不表示器件在这些条件下以及在“建议运行条件”以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。
- (2) 如果遵守输入和输出电流额定值，输入和输出电压可超过额定值。

4.2 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

		SN54ACT11		SN74ACT11		单位
		最小值	最大值	最小值	最大值	
V _{CC}	电源电压	4.5	5.5	4.5	5.5	V
V _{IH}	高电平输入电压	2		2		V
V _{IL}	低电平输入电压		0.8		0.8	V
V _I	输入电压	0	V _{CC}	0	V _{CC}	V
V _O	输出电压	0	V _{CC}	0	V _{CC}	V
I _{OH}	高电平输出电流		-24		-24	mA
I _{OL}	低电平输出电流		24		24	mA
Δt/Δv	输入转换上升或下降速率		8		8	ns/V
T _A	自然通风条件下的工作温度范围	-55	125	-40	85	°C

- (1) 器件所有的未使用输入必须保持在 V_{CC} 或 GND 以确保器件正常运行。请参阅 TI 应用报告 *CMOS 输入缓慢变化或悬空的影响*，文献编号 SCBA004。

4.3 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		SNx4ACT11					单位	
		BQA (WQFN)	D (SOIC)	DB (SSOP)	N (PDIP)	NS (SOP)		PW (TSSOP)
		14 引脚	14 引脚	14 引脚	14 引脚	14 引脚		14 引脚
R _{θJA}	结至环境热阻	91.3	119.9	96	80	76	145.7	°C/W

- (1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅 [半导体和 IC 封装热指标](#) 应用报告。

4.4 电气特性

在自然通风条件下的建议运行温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件	V _{CC}	T _A = 25°C			SN54ACT11		SN74ACT11		单位
			最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
V _{OH}	I _{OH} = -50μA	4.5V	4.4	4.49		4.4		4.4	V	
		5.5V	5.4	5.49		5.4		5.4		
	I _{OH} = -24mA	4.5V	3.86			3.7		3.76		
		5.5V	4.86			4.7		4.76		
	I _{OH} = -50mA ⁽¹⁾	5.5V				3.85				
I _{OH} = -75mA ⁽¹⁾	5.5V						3.85			
V _{OL}	I _{OL} = 50μA	4.5V		0.001	0.1		0.1		0.1	
		5.5V		0.001	0.1		0.1		0.1	
	I _{OL} = 24mA	4.5V			0.36		0.5		0.44	
		5.5V			0.36		0.5		0.44	
	I _{OL} = 50mA ⁽¹⁾	5.5V					1.65			
I _{OL} = 75mA ⁽¹⁾	5.5V							1.65		
I _I	V _I = V _{CC} 或 GND	5.5V			±0.1		±1		±1	μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} 或 GND , I _O = 0	5.5V			2		40		20	μA
ΔI _{CC} ⁽²⁾	一个输入电压为 3.4V , 其他输入电压为 GND 或 V _{CC}	5.5V			0.6		1.6		1.5	mA
C _i	V _I = V _{CC} 或 GND	5V			2.6					pF

(1) 一次不应测试超过一个输出，且测试持续时间不应超过 10ms。

(2) 这是每个输入在指定 TTL 电压电平之一而不是 0V 或 V_{CC} 时电源电流的增加情况。

4.5 开关特性

在自然通风条件下的建议工作温度范围内测得，V_{CC} = 5V ± 0.5V（除非另有说明）（参阅[负载电路与电压波形](#)）

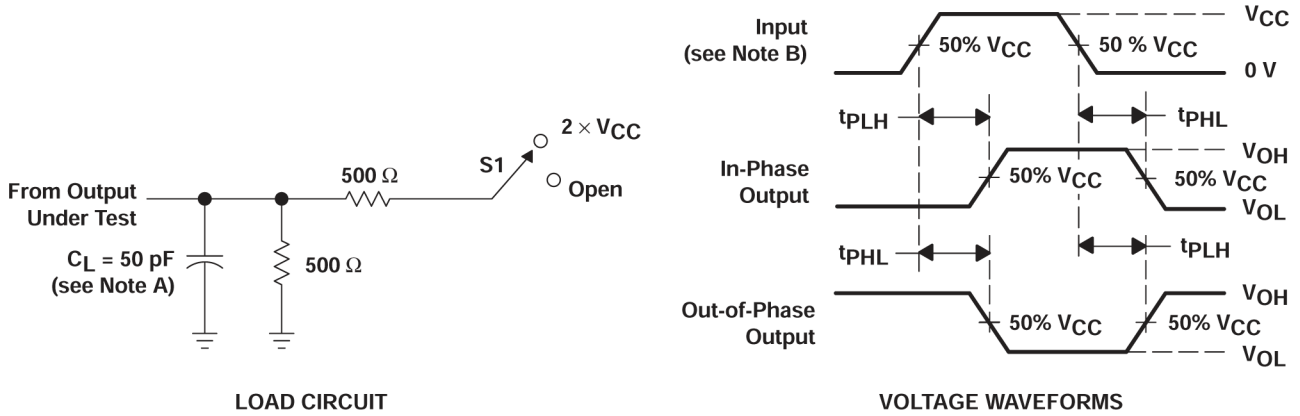
参数	从（输入）	至（输出）	T _A = 25°C			SN54ACT11		SN74ACT11		单位
			最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	
t _{PLH}	A、B 或 C	Y	1.5	6	9.5	1	10.5	1	10.5	ns
t _{PHL}			1.5	6	9.5	1	10.5	1	10.5	

4.6 工作特性

V_{CC} = 5V , T_A = 25°C

参数		测试条件	典型值	单位
C _{pd}	功率耗散电容	C _L = 50pF , f = 1MHz	20	pF

5 参数测量信息



- A. C_L 包括探针和夹具电容。
- B. 所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供： $PRR \leq 1\text{MHz}$ ， $Z_O = 50\ \Omega$ ， $t_r \leq 2.5\ \text{ns}$ ， $t_f \leq 2.5\ \text{ns}$ 。
- C. 一次测量一个输出，每次测量一个输入转换。

图 5-1. 负载电路和电压波形

测试	S1
t_{PLH}/t_{PHL}	开路

6 详细说明

6.1 功能方框图

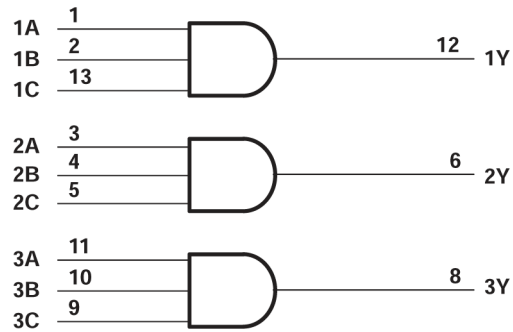


图 6-1. 逻辑图，每个逻辑门（正逻辑）

所示引脚编号用于 D、DB、J、N、NS、PW 和 W 封装。

6.2 器件功能模式

表 6-1. 功能表（每个逻辑门）

输入			输出
A	B	C	Y
H	H	H	H
L	X	X	L
X	L	X	L
X	X	L	L

7 应用和和实施

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 元件规格，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户负责确定元件是否适合其用途，以及验证和测试其设计实现以确认系统功能。

7.1 应用信息

在此应用中，该器件用于直接控制电机控制器的 RESET 引脚。要启用控制器，需要三个输入信号都处于高电平，并且在任何一个信号变为低电平时应禁用控制器。3 输入与门功能将三个单独的复位信号组合成一个低电平有效的复位信号。

7.2 典型应用

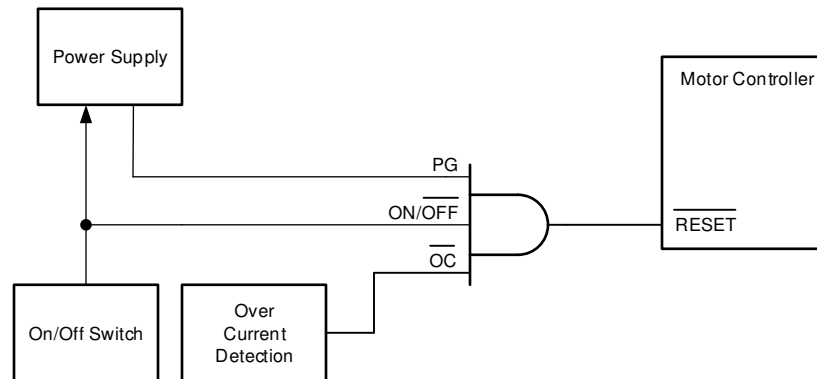


图 7-1. 典型应用原理图

7.2.1 设计要求

7.2.1.1 电源注意事项

确保所需电源电压在 *建议运行条件* 中规定的范围内。电源电压按照 *电气特性* 所述设置器件的电气特性。

电源必须能够提供的电流等于 SN74HC11 所有输出端拉出的总电流加上最大电源电流 I_{CC} （在 *电气特性* 中列出）之和。逻辑器件只能拉取或灌入与在电源引脚和接地引脚上分别提供的电流相同的电流。确保不要超过 *绝对最大额定值* 中列出的通过 GND 或 V_{CC} 的最大总电流。

总功耗可以使用 CMOS 功耗与 Cpd 计算中提供的信息进行计算

可以使用 *标准线性和逻辑 (SSL) 封装和器件的热特性* 中提供的信息计算热增量。

小心

绝对最大额定值 中列出的最高结温 $T_J(\max)$ 是防止损坏器件的附加限制。请勿违反 *绝对最大额定值* 中列出的任何值。提供这些限制是为了防止损坏器件。

7.2.1.2 输入注意事项

未使用的输入必须端接至 V_{CC} 或地。如果输入完全不使用，则可以直接端接，如果有时要使用输入，但并非始终使用，则可以使用上拉或下拉电阻器连接输入。上拉电阻用于默认高电平状态，下拉电阻用于默认低电平状态。电阻值受控制器的驱动电流、进入 SN74HC11 的漏电流（如 *电气特性* 中所规定）以及所需输入转换率的限制。由于这些因素，通常使用 $10k\Omega$ 的电阻值。

SN74HC11 具有标准 CMOS 输入，因此输入信号不能有低边沿速率。较慢的输入边沿速率会导致振荡并损坏击穿电流。建议的速率在 *建议运行条件* 中进行了定义。

有关此器件的输入的其他信息，请参阅 *特性说明*。

7.2.1.3 输出注意事项

正电源电压用于产生高电平输出电压。根据 *电气特性* 中 V_{OH} 规范的规定，从输出端汲取电流将降低输出电压。类似地，接地电压用于产生输出低电平电压。根据 *电气特性* 中 V_{OL} 规格所示，向输出端灌入电流将提高输出电压。

未使用的输出可以保持悬空状态。不要将输出直接连接到 V_{CC} 或地。

有关此器件的输出的附加信息，请参阅 *特性描述*。

7.2.2 详细设计过程

1. 在 V_{CC} 至 GND 之间添加一个去耦电容器。此电容器需要在物理上靠近器件，在电气上靠近 V_{CC} 和 GND 引脚。*布局* 展示了示例布局。
2. 确保输出端的容性负载 $\leq 70\text{pF}$ 。这不是硬性限制，但是它将确保更佳的性能。这可以通过从 SN74HC11 向接收器件提供适当大小的短布线来实现。
3. 确保输出端的电阻负载大于 $(V_{CC}/I_{O(max)}) \Omega$ 。这将确保不会违反 *绝对最大额定值* 中的最大输出电流。大多数 CMOS 输入具有以 $M\Omega$ 为单位的电阻负载；远大于上面计算的最小值。
4. 逻辑门很少关注散热问题；不过，可以使用应用报告 CMOS 功耗与 Cpd 计算中提供的步骤计算功耗和热增量

7.2.3 应用曲线

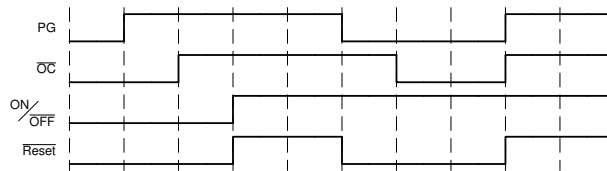


图 7-2. 典型应用时序图

7.3 电源相关建议

电源可以是 *建议运行条件* 中最小和最大电源电压额定值之间的任何电压。每个 V_{CC} 端子均应具有一个旁路电容器，以防止功率干扰。建议为该器件使用 $0.1 \mu\text{F}$ 电容器。可以并联多个旁路电容器以抑制不同的噪声频率。 $0.1 \mu\text{F}$ 和 $1 \mu\text{F}$ 电容器通常并联使用。为了获得最佳效果，旁路电容器必须尽可能靠近电源端子安装。

7.4 布局

7.4.1 布局指南

使用多输入和多通道逻辑器件时，输入不得悬空。在许多情况下，未使用数字逻辑器件的功能或部分功能；例如，当仅使用三输入与门的两个输入时。此类未使用的输入引脚不得悬空，因为外部连接处的未定义电压会导致未定义的操作状态。数字逻辑器件的所有未使用输入必须连接到由输入电压规范定义的逻辑高电平电压或逻辑低电平电压，以防止其悬空。必须应用于任何特定未使用输入的逻辑电平取决于器件的功能。通常，输入连接到 GND 或 V_{CC} ，以对逻辑功能更有意义或更方便者为准。

8 器件和文档支持

8.1 文档支持 (模拟)

8.1.1 相关链接

下表列出了快速访问链接。类别包括技术文档、支持和社区资源、工具和软件，以及申请样片或购买产品的快速链接。

器件	产品文件夹	样片与购买	技术文档	工具和软件	支持和社区
SN54ACT11	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
SN74ACT11	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处

8.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 ti.com 上的器件产品文件夹。点击 [通知](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

8.3 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的 [使用条款](#)。

8.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

8.5 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

8.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

9 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

Changes from Revision D (July 2024) to Revision E (February 2025) Page

- 向 [器件信息表](#)、[引脚配置和功能](#) 部分以及 [热性能信息表](#) 中添加了 BQA 封装..... 1

Changes from Revision C (October 2003) to Revision D (July 2024) Page

- 添加了 [器件信息表](#)、[引脚功能表](#)、[热性能信息表](#)、[器件功能模式](#)、“应用和实施”部分、[器件和文档支持](#) 部分以及 [机械、封装和订购信息](#) 部分..... 1
- 更新了 R_{θJA} 值：D = 86 至 119.9，PW = 113 至 145.7，所有值均以 °C/W 为单位..... 5

10 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

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)
5962-9077201Q2A	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9077201Q2A SNJ54ACT 11FK
5962-9077201QDA	Active	Production	CFP (W) 14	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9077201QD A SNJ54ACT11W
SN74ACT11BQAR	Active	Production	WQFN (BQA) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD11
SN74ACT11BQAR.A	Active	Production	WQFN (BQA) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD11
SN74ACT11D	Obsolete	Production	SOIC (D) 14	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	ACT11
SN74ACT11DBR	Active	Production	SSOP (DB) 14	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD11
SN74ACT11DBR.A	Active	Production	SSOP (DB) 14	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD11
SN74ACT11DR	Active	Production	SOIC (D) 14	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ACT11
SN74ACT11DR.A	Active	Production	SOIC (D) 14	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ACT11
SN74ACT11DRG4	Active	Production	SOIC (D) 14	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ACT11
SN74ACT11N	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	SN74ACT11N
SN74ACT11N.A	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	SN74ACT11N
SN74ACT11PW	Obsolete	Production	TSSOP (PW) 14	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	AD11
SN74ACT11PWR	Active	Production	TSSOP (PW) 14	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD11
SN74ACT11PWR.A	Active	Production	TSSOP (PW) 14	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD11
SNJ54ACT11FK	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9077201Q2A SNJ54ACT 11FK
SNJ54ACT11FK.A	Active	Production	LCCC (FK) 20	55 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9077201Q2A SNJ54ACT 11FK
SNJ54ACT11W	Active	Production	CFP (W) 14	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9077201QD A SNJ54ACT11W

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)
SNJ54ACT11W.A	Active	Production	CFP (W) 14	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9077201QD A SNJ54ACT11W

(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 SN54ACT11, SN74ACT11 :

● Catalog : [SN74ACT11](#)

● Automotive : [SN74ACT11-Q1](#), [SN74ACT11-Q1](#)

- Military : [SN54ACT11](#)

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

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
SN74ACT11BQAR	WQFN	BQA	14	3000	180.0	12.4	2.8	3.3	1.1	4.0	12.0	Q1
SN74ACT11DBR	SSOP	DB	14	2000	330.0	16.4	8.35	6.6	2.4	12.0	16.0	Q1
SN74ACT11DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
SN74ACT11PWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

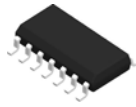
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74ACT11BQAR	WQFN	BQA	14	3000	210.0	185.0	35.0
SN74ACT11DBR	SSOP	DB	14	2000	353.0	353.0	32.0
SN74ACT11DR	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0
SN74ACT11PWR	TSSOP	PW	14	2000	353.0	353.0	32.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
5962-9077201Q2A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
5962-9077201QDA	W	CFP	14	25	506.98	26.16	6220	NA
SN74ACT11N	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
SN74ACT11N	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
SN74ACT11N.A	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
SN74ACT11N.A	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
SNJ54ACT11FK	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SNJ54ACT11FK.A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
SNJ54ACT11W	W	CFP	14	25	506.98	26.16	6220	NA
SNJ54ACT11W.A	W	CFP	14	25	506.98	26.16	6220	NA

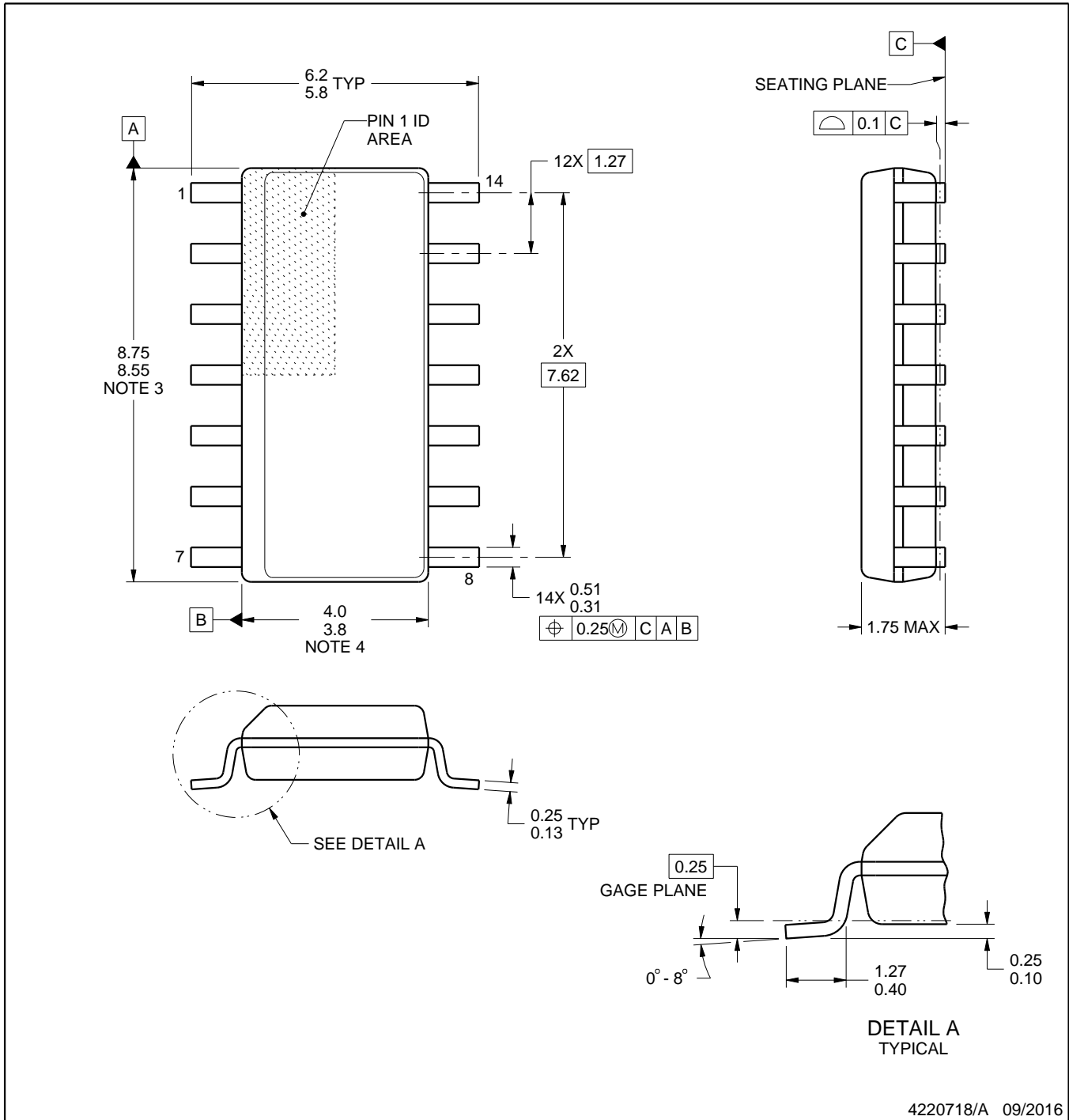
D0014A



PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4220718/A 09/2016

NOTES:

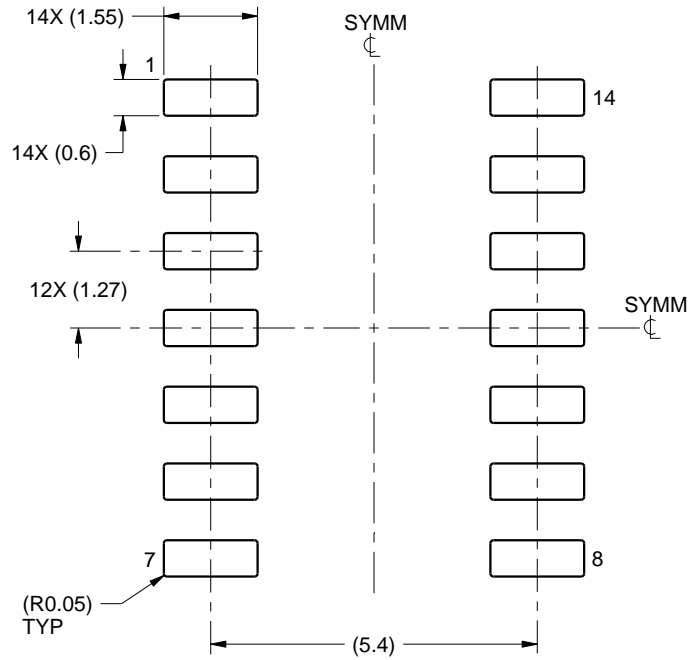
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate 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-012, variation AB.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

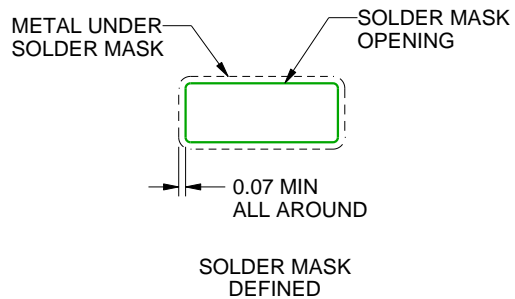
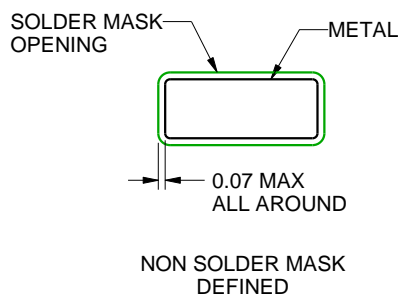
D0014A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:8X



SOLDER MASK DETAILS

4220718/A 09/2016

NOTES: (continued)

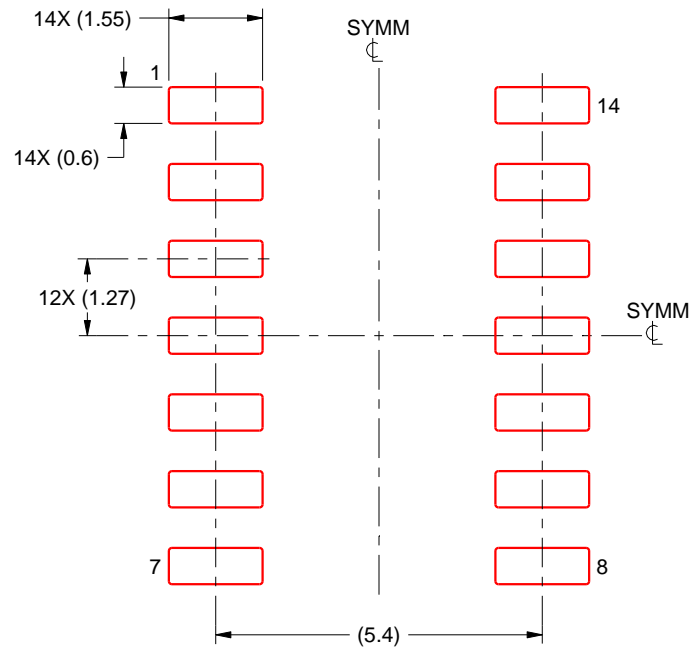
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

D0014A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:8X

4220718/A 09/2016

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.

GENERIC PACKAGE VIEW

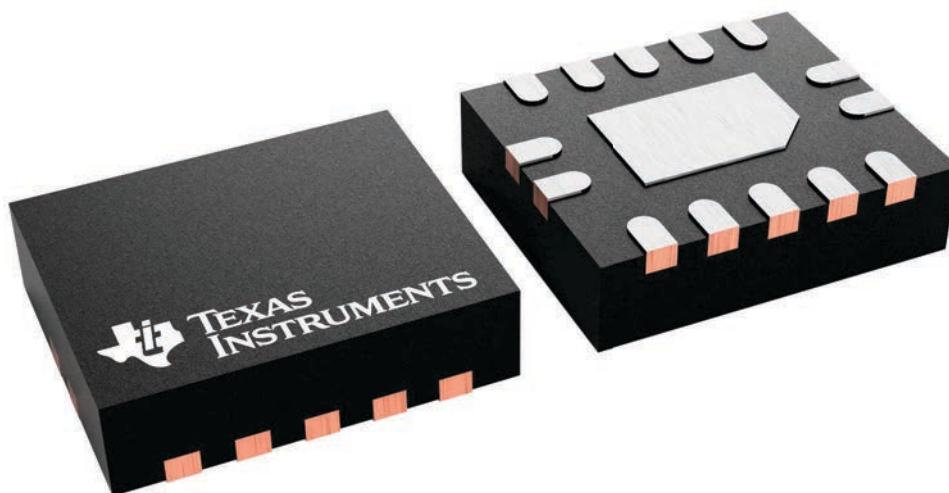
BQA 14

WQFN - 0.8 mm max height

2.5 x 3, 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.



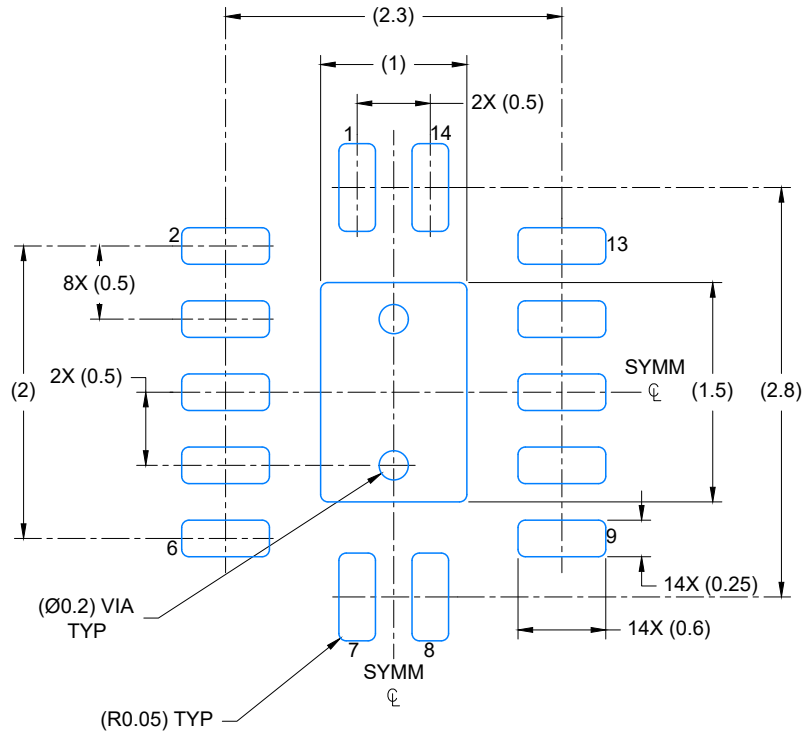
4227145/A

EXAMPLE BOARD LAYOUT

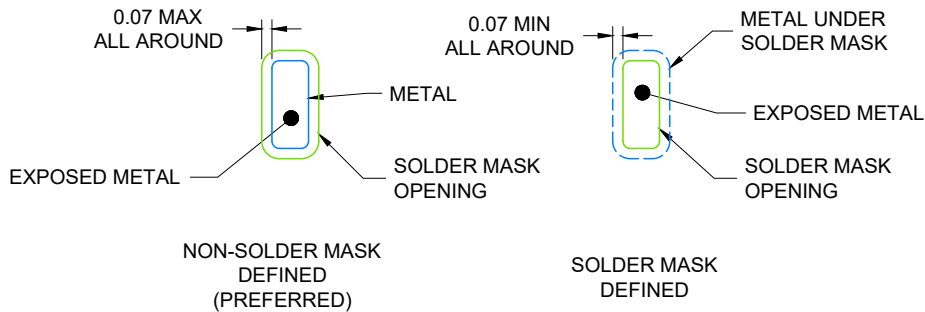
BQA0014A

WQFN - 0.8 mm max height

PLASTIC QUAD FLAT PACK-NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 20X



4224636/A 11/2018

NOTES: (continued)

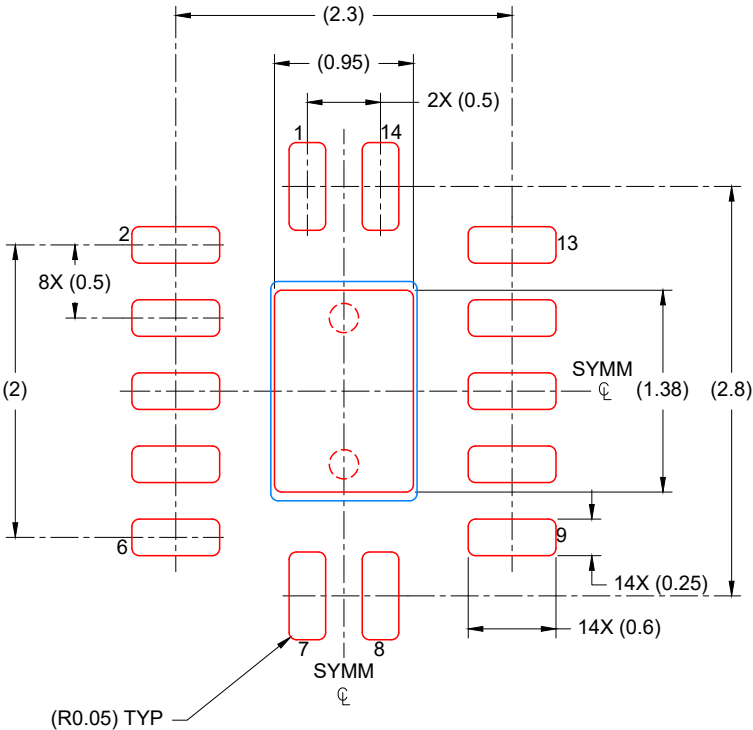
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
- Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

BQA0014A

WQFN - 0.8 mm max height

PLASTIC QUAD FLAT PACK-NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD
 88% PRINTED COVERAGE BY AREA
 SCALE: 20X

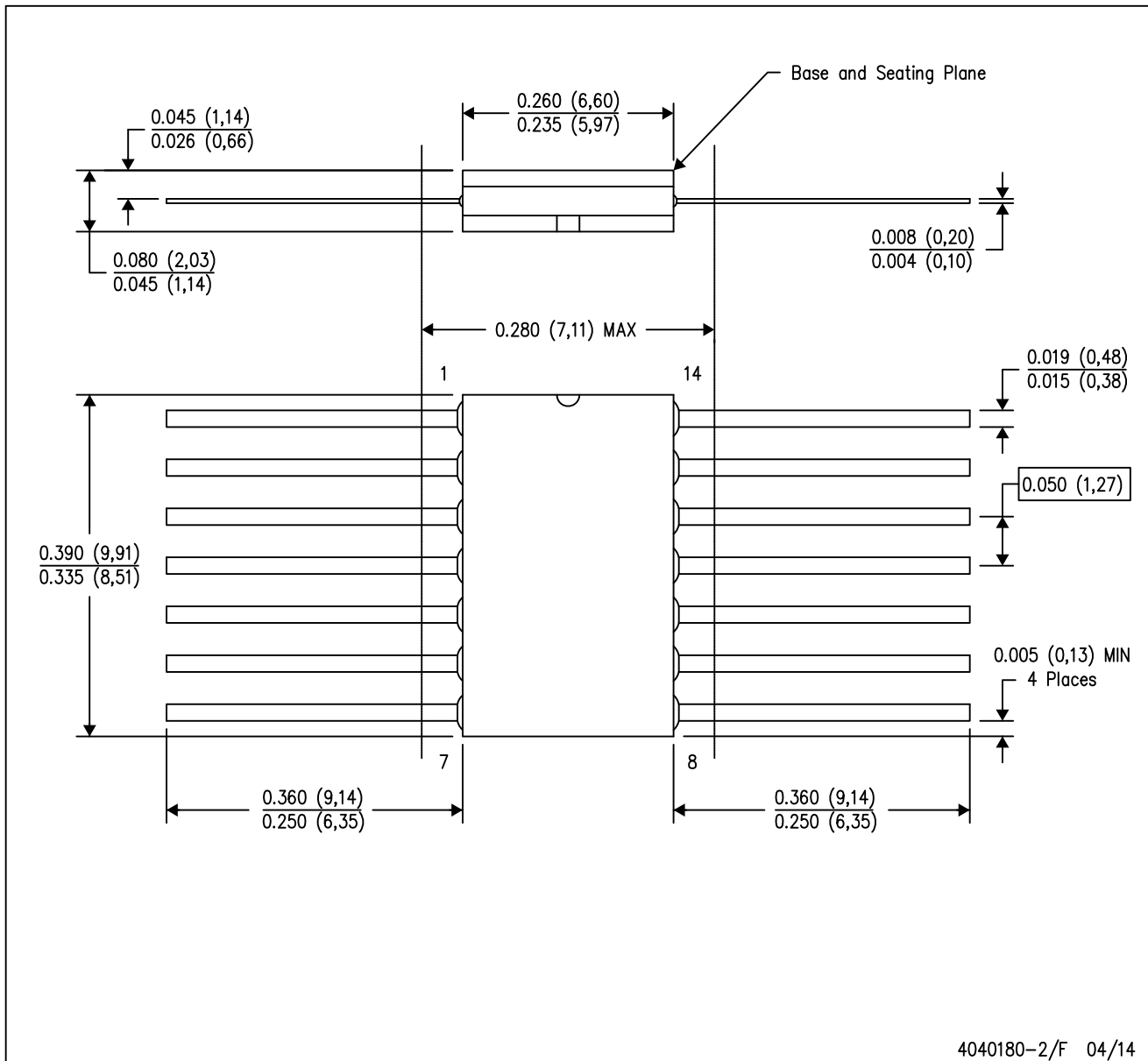
4224636/A 11/2018

NOTES: (continued)

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

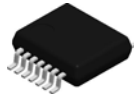
W (R-GDFP-F14)

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 GDFP1-F14

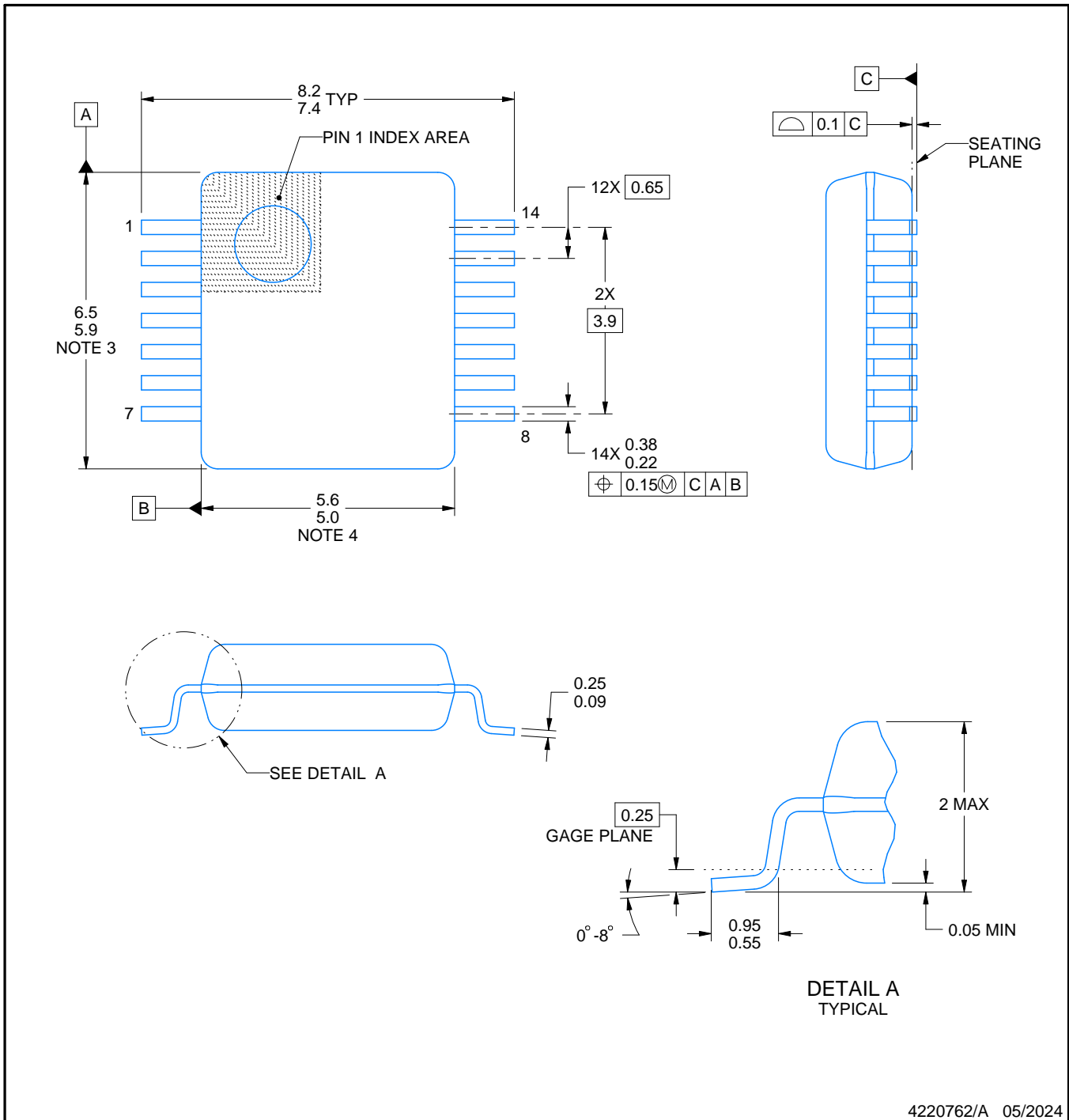
DB0014A



PACKAGE OUTLINE

SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES:

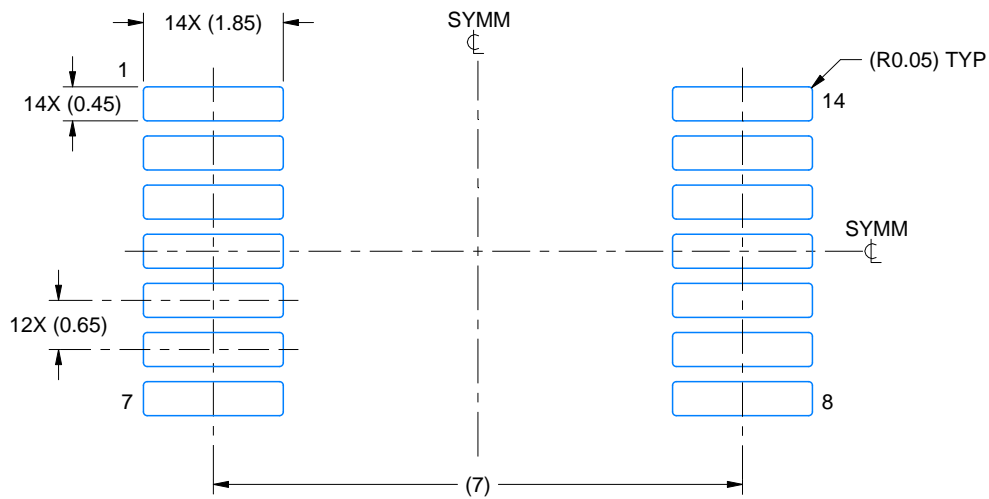
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

EXAMPLE BOARD LAYOUT

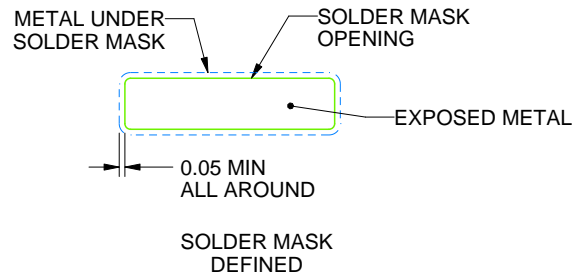
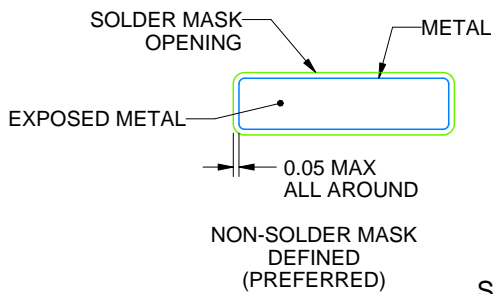
DB0014A

SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220762/A 05/2024

NOTES: (continued)

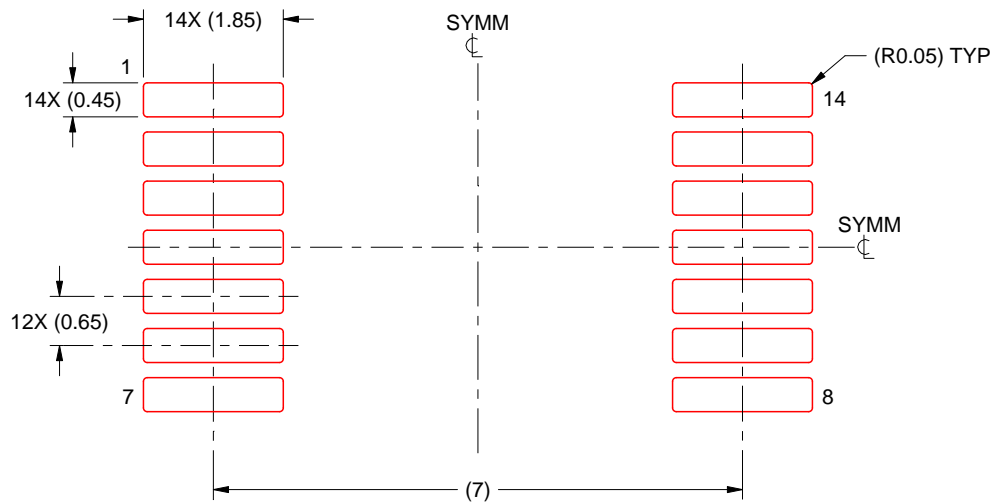
- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DB0014A

SSOP - 2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220762/A 05/2024

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.

GENERIC PACKAGE VIEW

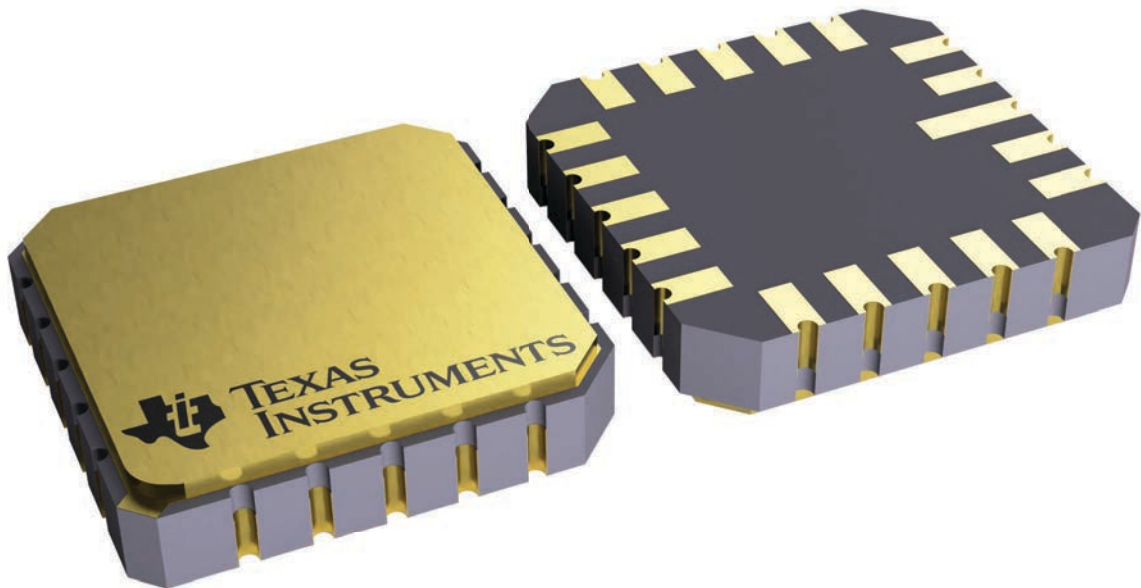
FK 20

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**)

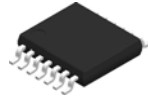
PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE

16 PINS SHOWN



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - $\triangle C$ Falls within JEDEC MS-001, except 18 and 20 pin minimum body length (Dim A).
 - $\triangle D$ The 20 pin end lead shoulder width is a vendor option, either half or full width.

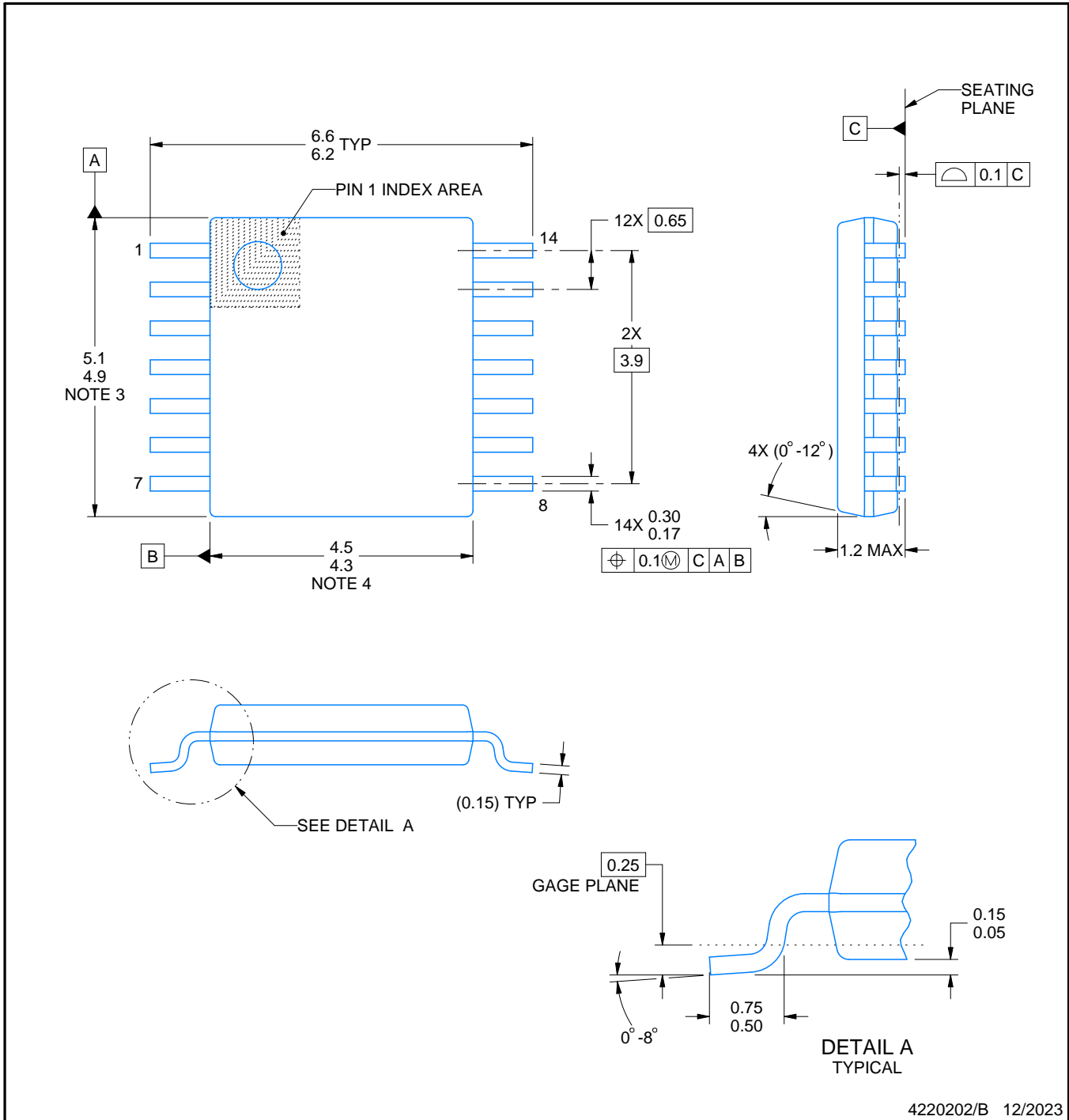
PW0014A



PACKAGE OUTLINE

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4220202/B 12/2023

NOTES:

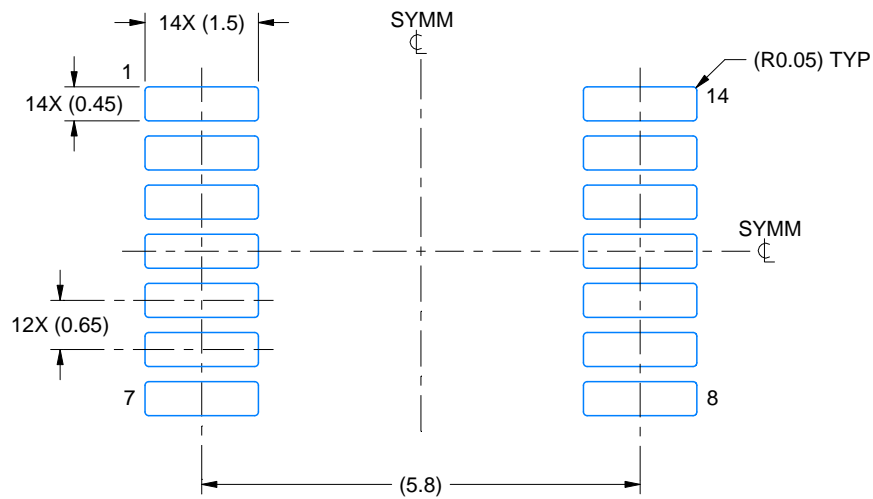
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

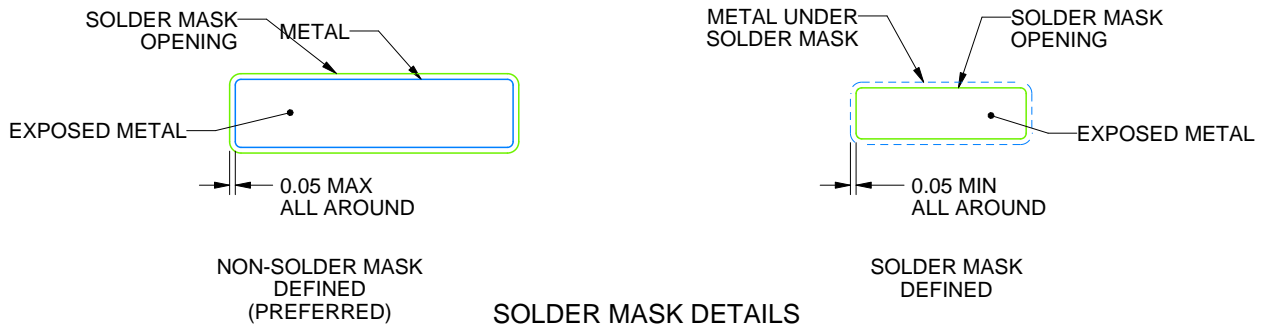
PW0014A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



4220202/B 12/2023

NOTES: (continued)

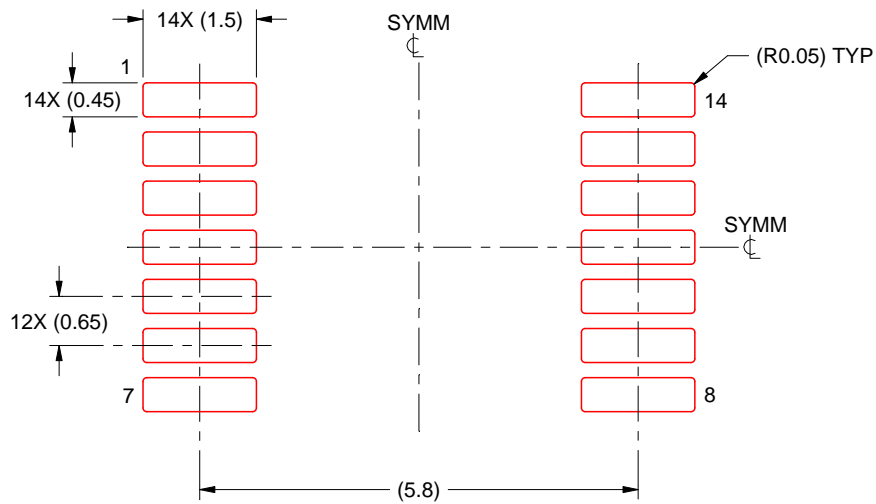
- 6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0014A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220202/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.

重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、与某特定用途的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保法规或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月