

ULN200x、ULQ200x 高电压大电流达林顿晶体管阵列

1 特性

- 500mA 额定集电极电流（单输出）
- 高电压输出：50V
- 钳位二极管输出
- 可兼容各类逻辑的输入
- 继电器驱动器 应用

2 应用

- 继电器驱动器
- 步进和刷式直流电机驱动器
- 灯驱动器
- 显示屏驱动器（LED 和气体放电元件）
- 线路驱动器
- 逻辑缓冲器

3 说明

ULx200xA 器件是高电压大电流达林顿晶体管阵列。每款器件均由 7 个 NPN 达林顿对组成，这些达林顿对具有高压输出，带有用于开关感性负载的共阴极钳位二极管。

单个达林顿对的集电极电流额定值为 500mA。将达林顿对并联可以提供更高的电流。应用 包括继电器驱动器、电锤驱动器、灯驱动器、显示驱动器（LED 和气体放电）、线路驱动器和逻辑缓冲器。对于 ULx2003A 器件的 100V（其他可互换）版本，请参阅 SN75468 和 SN75469 器件的 [SLRS023](#) 数据表。

ULN2002A 器件专门设计用于 14V 至 25V PMOS 器件。该器件的每个输入端都有一个串联的齐纳二极管和电阻，以将输入电流控制在安全范围内。ULx2003A 器件的每个达林顿对都具有一个 2.7kΩ 的串联基极电阻，可直接与 TTL 或 5V CMOS 器件一起工作。

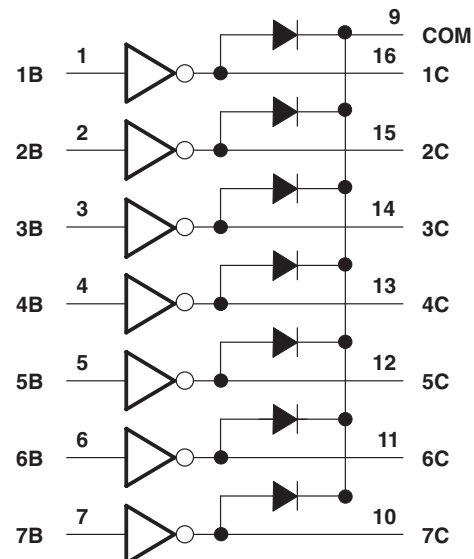
ULx2004A 器件具有一个 10.5kΩ 串联基极电阻，允许直接从使用 6V 至 15V 电源电压的 CMOS 器件进行操作。ULx2004A 器件所需的输入电流低于 ULx2003A 器件的输入电流，所需电压小于 ULN2002A 器件的所需电压。

器件信息⁽¹⁾

器件型号	封装	封装尺寸（标称值）
ULx200xD	SOIC (16)	9.90mm x 3.91mm
ULx200xN	PDIP (16)	19.30mm x 6.35mm
ULN200xNS	SOP (16)	10.30mm x 5.30mm
ULN200xPW	TSSOP (16)	5.00mm x 4.40mm

(1) 如需了解所有可用封装，请参阅数据表末尾的可订购产品附录。

简化方框图



目录

1	特性	1	8	详细 说明	12
2	应用	1	8.1	概述	12
3	说明	1	8.2	功能方框图	12
4	修订历史记录	2	8.3	功能 说明	13
5	引脚配置和功能	3	8.4	器件功能模式	13
6	规格	4	9	应用和实现	14
6.1	绝对最大额定值	4	9.1	应用信息	14
6.2	ESD 额定值	4	9.2	典型应用	14
6.3	建议运行条件	4	9.3	系统示例	17
6.4	热性能信息	4	10	电源建议	18
6.5	电气特征: ULN2002A	5	11	布局	18
6.6	电气特性: ULN2003A 和 ULN2004A	5	11.1	布局指南	18
6.7	电气特性: ULN2003AI	6	11.2	布局示例	18
6.8	电气特性: ULN2003AI	6	12	器件和文档支持	19
6.9	电气特性: ULQ2003A 和 ULQ2004A	7	12.1	文档支持	19
6.10	开关特性: ULN2002A、ULN2003A、ULN2004A ..	7	12.2	相关链接	19
6.11	开关特性: ULN2003AI	7	12.3	社区资源	19
6.12	开关特性: ULN2003AI	8	12.4	商标	19
6.13	开关特性: ULQ2003A、ULQ2004A	8	12.5	静电放电警告	19
6.14	典型特性	8	12.6	Glossary	19
7	参数测量信息	10	13	机械、封装和可订购信息	19

4 修订历史记录

注：之前版本的页码可能与当前版本有所不同。

Changes from Revision O (January 2016) to Revision P	Page
• 将绝对最大额定值 中的 ULN200xA 最小温度额定值从 -20℃ 更改为 -40℃	4

Changes from Revision N (June 2015) to Revision O	Page
• 更改了引脚功能表以更正印刷错误	3

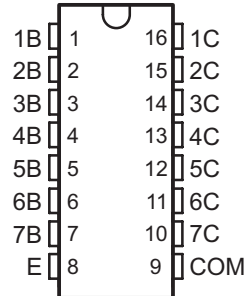
Changes from Revision M (February 2013) to Revision N	Page
• 添加了引脚配置和功能 部分、ESD 额定值 表、特性 说明 部分、器件功能模式、应用和实现 部分、电源建议 部分、布局 部分、器件和文档支持 部分以及机械、封装和可订购信息 部分	1
• 删除了 订购信息 表。无规格变化。	1
• 将典型特性 移至规格 部分。	8

Changes from Revision L (April 2012) to Revision M	Page
• 更新了订购信息表中 ULN2003AI 的温度额定值	1

Changes from Revision K (August 2011) to Revision L	Page
• 删除了对过时的 ULN2001 器件的引用	1

5 引脚配置和功能

D、N、NS 和 PW 封装
16 引脚 SOIC、PDIP、SO 和 TSSOP
俯视图



引脚功能

引脚		I/O ⁽¹⁾	说明
名称	NO.		
1B	1	I	通道 1 至 7 达林顿基极输入
2B	2		
3B	3		
4B	4		
5B	5		
6B	6		
7B	7		
1C	16	O	通道 1 至 7 达林顿集电极输出
2C	15		
3C	14		
4C	13		
5C	12		
6C	11		
7C	10		
COM	9	—	反激二极管的共阴极节点（用于感性负载）
E	8	—	所有通道共享的共发射极（通常与地面相连）

(1) I = 输入，O = 输出

6 规格

6.1 绝对最大额定值

在 25°C 的自然通风温度下（除非另有说明）⁽¹⁾

			最小值	最大值	单位
V _{CC}	集电极 - 发射极的电压			50	V
	钳位二极管反向电压 ⁽²⁾			50	V
V _I	输入电压 ⁽²⁾			30	V
	集电极峰值电流, 请参阅图 4 和图 5			500	mA
I _{OK}	输出钳位电流			500	mA
	发射极端子总电流			-2.5	A
T _A	自然通风工作温度范围	ULN200xA	−40	70	°C
		ULN200xAI	−40	105	
		ULQ200xA	−40	85	
		ULQ200xAT	−40	105	
T _J	工作等效结温温度			150	°C
	距离外壳 1.6mm（1/16 英寸）的引线温度（测量时长 10 秒）			260	°C
T _{stg}	贮存温度		−65	150	°C

(1) 应力超出绝对最大额定值下列出的值可能会对器件造成永久损坏。这些仅为在应力额定值下的工作情况，对于额定值下的器件的功能性操作以及在超出推荐的操作条件下的任何其它操作，在此并未说明。长时间处于最大绝对额定情况下会影响设备的可靠性。

(2) 除非特别说明，否则所有电压值都以发射极/基板端子 E 为参考。

6.2 ESD 额定值

		值	单位
V _(ESD)	静电放电		
	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 ⁽¹⁾ 充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101 ⁽²⁾	±2000 ±500	V

(1) JEDEC 文档 JEP155 指出：500V HBM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

(2) JEDEC 文档 JEP157 指出：250V CDM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

6.3 建议运行条件

在自然通风温度范围内测得（除非另有说明）

		最小值	最大值	单位
V _{CC}	集电极 - 发射极电压（非 V 后缀的器件）	0	50	V
T _J	结温	-40	125	°C

6.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		ULx200x				单位
		D (SOIC)	N (PDIP)	NS (SO)	PW (TSSOP)	
		16 引脚	16 引脚	16 引脚	16 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	73	67	64	108	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳（顶部）热阻	36	54	不适用	33.6	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	不适用	不适用	不适用	51.9	°C/W
ψ _{JT}	结至顶部特征参数	不适用	不适用	不适用	2.1	°C/W
ψ _{JB}	结至电路板特征参数	不适用	不适用	不适用	51.4	°C/W

(1) 有关传统和新热性能指标的更多信息，请参见应用报告《半导体和 IC 封装热性能指标》，SPRA953。

6.5 电气特征: ULN2002A

 $T_A = 25^\circ\text{C}$

参数	测试图	测试条件	ULN2002A			单位
			最小值	典型值	最大值	
$V_{I(\text{on})}$ 导通状态输入电压	图 14	$V_{CE} = 2\text{V}$, $I_C = 300\text{mA}$			13	V
V_{OH} 开关后高电平输出电压	图 18	$V_S = 50\text{V}$, $I_O = 300\text{mA}$	$V_S - 20$			mV
$V_{CE(\text{sat})}$ 集电极 - 发射极饱和电压	图 12	$I_I = 250\mu\text{A}$, $I_C = 100\text{mA}$		0.9	1.1	V
		$I_I = 350\mu\text{A}$, $I_C = 200\text{mA}$		1	1.3	
		$I_I = 500\mu\text{A}$, $I_C = 350\text{mA}$		1.2	1.6	
V_F 钳位正向电压	图 15	$I_F = 350\text{mA}$		1.7	2	V
I_{CEX} 集电极截止电流	图 9	$V_{CE} = 50\text{V}$, $I_I = 0$			50	μA
	图 10	$V_{CE} = 50\text{V}$, $T_A = 70^\circ\text{C}$, $V_I = 6\text{V}$			100 500	
$I_{I(\text{off})}$ 关断状态输入电流	图 10	$V_{CE} = 50\text{V}$, $I_C = 500\mu\text{A}$	50	65		μA
I_I 输入电流	图 11	$V_I = 17\text{V}$		0.82	1.25	mA
I_R 钳位反向电流	图 14	$V_R = 50\text{V}$, $T_A = 70^\circ\text{C}$			100	μA
		$V_R = 50\text{V}$			50	
C_i 输入电容		$V_I = 0$, $f = 1\text{MHz}$			25	pF

6.6 电气特性: ULN2003A 和 ULN2004A

 $T_A = 25^\circ\text{C}$

参数	测试图	测试条件	ULN2003A			ULN2004A			单位
			最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
$V_{I(\text{on})}$ 导通状态输入电压	图 14	$V_{CE} = 2\text{V}$	$I_C = 125\text{mA}$						5
			$I_C = 200\text{mA}$						2.4
			$I_C = 250\text{mA}$						2.7
			$I_C = 275\text{mA}$						7
			$I_C = 300\text{mA}$						3
			$I_C = 350\text{mA}$						8
V_{OH} 开关后高电平输出电压	图 18	$V_S = 50\text{V}$, $I_O = 300\text{mA}$	$V_S - 20$			$V_S - 20$			mV
$V_{CE(\text{sat})}$ 集电极 - 发射极饱和电压	图 13	$I_I = 250\mu\text{A}$, $I_C = 100\text{mA}$		0.9	1.1		0.9	1.1	V
		$I_I = 350\mu\text{A}$, $I_C = 200\text{mA}$		1	1.3		1	1.3	
		$I_I = 500\mu\text{A}$, $I_C = 350\text{mA}$		1.2	1.6		1.2	1.6	
I_{CEX} 集电极截止电流	图 9	$V_{CE} = 50\text{V}$, $I_I = 0$			50			50	μA
	图 10	$V_{CE} = 50\text{V}$, $T_A = 70^\circ\text{C}$, $V_I = 6\text{V}$			100			100 500	
V_F 钳位正向电压	图 16	$I_F = 350\text{mA}$		1.7	2		1.7	2	V
$I_{I(\text{off})}$ 关断状态输入电流	图 11	$V_{CE} = 50\text{V}$, $T_A = 70^\circ\text{C}$, $I_C = 500\mu\text{A}$	50	65		50	65		μA
I_I 输入电流	图 12	$V_I = 3.85\text{V}$		0.93	1.35				mA
		$V_I = 5\text{V}$					0.35	0.5	
		$V_I = 12\text{V}$					1	1.45	
I_R 钳位反向电流	图 15	$V_R = 50\text{V}$			50			50	μA
		$V_R = 50\text{V}$, $T_A = 70^\circ\text{C}$			100			100	
C_i 输入电容		$V_I = 0$, $f = 1\text{MHz}$		15	25		15	25	pF

6.7 电气特性: ULN2003AI

$T_A = 25^\circ\text{C}$

参数	测试图	测试条件		ULN2003AI			单位
				最小值	典型值	最大值	
$V_{I(on)}$ 导通状态输入电压	图 14	$V_{CE} = 2V$	$I_C = 200\text{mA}$			2.4	V
			$I_C = 250\text{mA}$			2.7	
			$I_C = 300\text{mA}$			3	
V_{OH} 开关后高电平输出电压	图 18	$V_S = 50V, I_O = 300\text{mA}$		$V_S - 50$			mV
$V_{CE(sat)}$ 集电极 - 发射极饱和电压	图 13	$I_I = 250\mu\text{A}, I_C = 100\text{mA}$		0.9		1.1	V
		$I_I = 350\mu\text{A}, I_C = 200\text{mA}$		1		1.3	
		$I_I = 500\mu\text{A}, I_C = 350\text{mA}$		1.2		1.6	
I_{CEX} 集电极截止电流	图 9	$V_{CE} = 50V, I_I = 0$				50	μA
V_F 钳位正向电压	图 16	$I_F = 350\text{mA}$			1.7	2	V
$I_{I(off)}$ 关断状态输入电流	图 11	$V_{CE} = 50V, I_C = 500\mu\text{A}$		50	65		μA
I_I 输入电流	图 12	$V_I = 3.85V$			0.93	1.35	mA
I_R 钳位反向电流	图 15	$V_R = 50V$				50	μA
C_i 输入电容		$V_I = 0, f = 1\text{MHz}$			15	25	pF

6.8 电气特性: ULN2003AI

$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 105°C

参数	测试图	测试条件		ULN2003AI			单位
				最小值	典型值	最大值	
$V_{I(on)}$ 导通状态输入电压	图 14	$V_{CE} = 2V$	$I_C = 200\text{mA}$			2.7	V
			$I_C = 250\text{mA}$			2.9	
			$I_C = 300\text{mA}$			3	
V_{OH} 开关后高电平输出电压	图 18	$V_S = 50V, I_O = 300\text{mA}$		$V_S - 50$			mV
$V_{CE(sat)}$ 集电极 - 发射极饱和电压	图 13	$I_I = 250\mu\text{A}, I_C = 100\text{mA}$		0.9		1.2	V
		$I_I = 350\mu\text{A}, I_C = 200\text{mA}$		1		1.4	
		$I_I = 500\mu\text{A}, I_C = 350\text{mA}$		1.2		1.7	
I_{CEX} 集电极截止电流	图 9	$V_{CE} = 50V, I_I = 0$				100	μA
V_F 钳位正向电压	图 16	$I_F = 350\text{mA}$			1.7	2.2	V
$I_{I(off)}$ 关断状态输入电流	图 11	$V_{CE} = 50V, I_C = 500\mu\text{A}$		30	65		μA
I_I 输入电流	图 12	$V_I = 3.85V$			0.93	1.35	mA
I_R 钳位反向电流	图 15	$V_R = 50V$				100	μA
C_i 输入电容		$V_I = 0, f = 1\text{MHz}$			15	25	pF

6.9 电气特性：ULQ2003A 和 ULQ2004A

在推荐的运行条件下（除非额外注明）

参数	测试图	测试条件		ULQ2003A			ULQ2004A			单位
				最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
V _{I(on)} 导通状态输入电压	图 14	V _{CE} = 2V	I _C = 125mA						5	V
			I _C = 200mA			2.7			6	
			I _C = 250mA			2.9				
			I _C = 275mA						7	
			I _C = 300mA			3				
			I _C = 350mA						8	
V _{OH} 开关后高电平输出电压	图 18	V _S = 50V, I _O = 300mA		V _S – 50			V _S – 50		mV	
V _{CE(sat)} 集电极 - 发射极饱和电压	图 13	I _I = 250μA, I _C = 100mA		0.9	1.2		0.9	1.1	V	
		I _I = 350μA, I _C = 200mA		1	1.4		1	1.3		
		I _I = 500μA, I _C = 350mA		1.2	1.7		1.2	1.6		
I _{CEX} 集电极截止电流	图 9	V _{CE} = 50V, I _I = 0		100			50		μA	
	图 10	V _{CE} = 50V, T _A = 70°C	I _I = 0				100			
			V _I = 6V				500			
V _F 钳位正向电压	图 16	I _F = 350mA		1.7	2.3		1.7	2	V	
I _{I(off)} 关断状态输入电流	图 11	V _{CE} = 50V, T _A = 70°C, I _C = 500μA		65			50	65	μA	
I _I 输入电流	图 12	V _I = 3.85V		0.93	1.35				mA	
		V _I = 5V					0.35	0.5		
		V _I = 12V					1	1.45		
I _R 钳位反向电流	图 15	V _R = 50V T _A = 25°C		100			50		μA	
		V _R = 50V		100			100			
C _i 输入电容		V _I = 0, f = 1MHz		15	25		15	25	pF	

6.10 开关特性：ULN2002A、ULN2003A、ULN2004A

$T_A = 25^\circ C$

参数	测试条件	ULN2002A、 ULN2003A、ULN2004A			单位
		最小值	典型值	最大值	
t_{PLH} 传播延迟时间，低电平到高电平输出	请参阅 图 17		0.25	1	μs
t_{PHL} 传播延迟时间，高电平到低电平输出	请参阅 图 17		0.25	1	μs

6.11 开关特性：ULN2003AI

$T_A = 25^\circ C$

参数	测试条件	ULN2003AI			单位
		最小值	典型值	最大值	
t_{PLH} 传播延迟时间，低电平到高电平输出	请参阅 图 17		0.25	1	μs
t_{PHL} 传播延迟时间，高电平到低电平输出	请参阅 图 17		0.25	1	μs

6.12 开关特性: ULN2003AI

$T_A = -40^{\circ}\text{C}$ 至 105°C

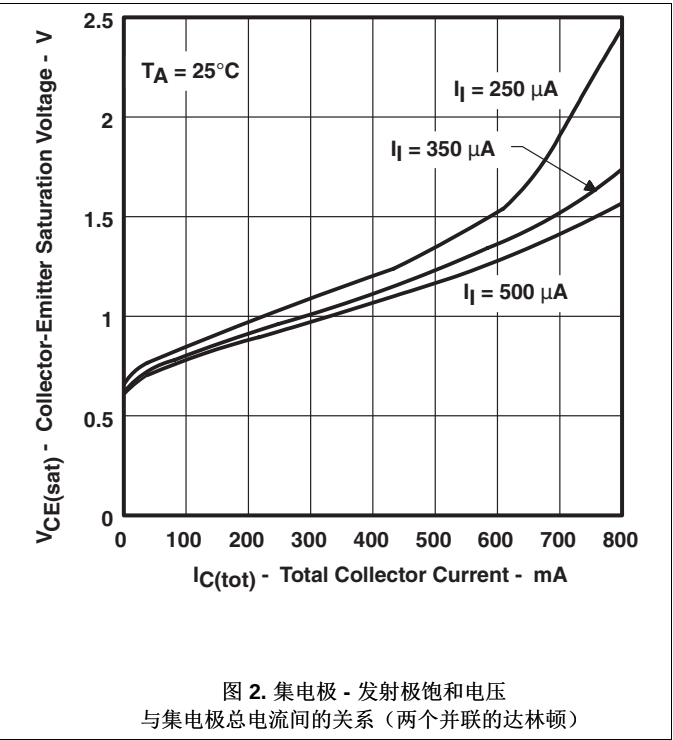
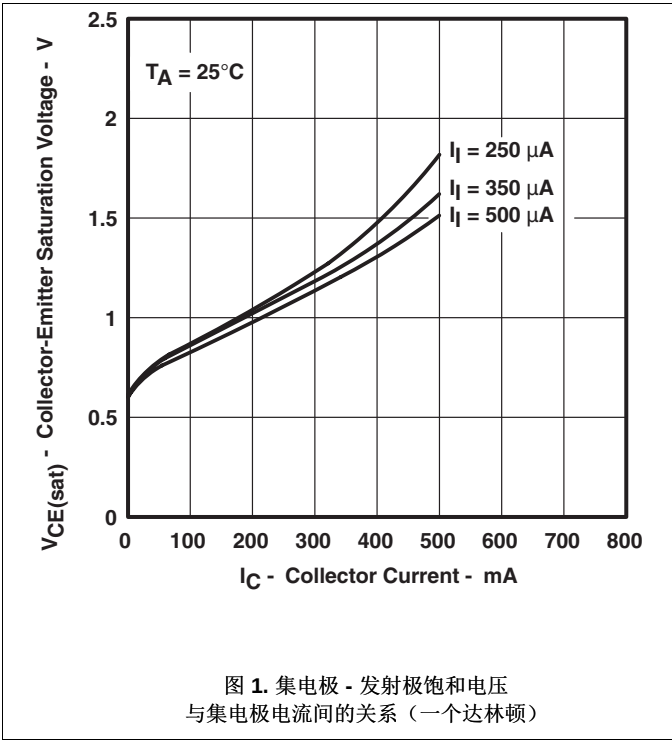
参数	测试条件	ULN2003AI			单位
		最小值	典型值	最大值	
t_{PLH}	传播延迟时间, 低电平到高电平输出	请参阅 图 17			μs
t_{PHL}	传播延迟时间, 高电平到低电平输出	请参阅 图 17			μs

6.13 开关特性: ULQ2003A、ULQ2004A

在推荐的运行条件下（除非额外注明）

参数	测试条件	ULQ2003A、ULQ2004A			单位
		最小值	典型值	最大值	
t_{PLH}	传播延迟时间, 低电平到高电平输出	请参阅 图 17			μs
t_{PHL}	传播延迟时间, 高电平到低电平输出	请参阅 图 17			μs

6.14 典型特性



典型特性 (接下页)

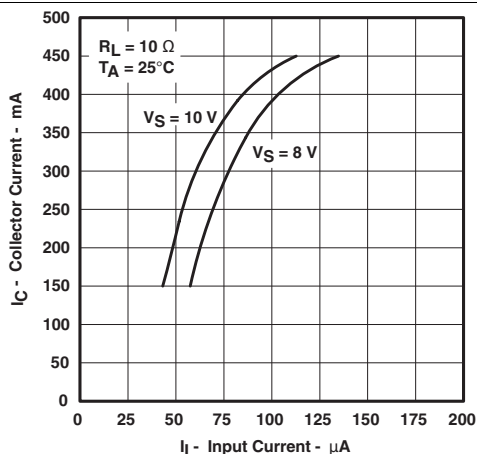


图 3. 集电极电流与输入电流间的关系

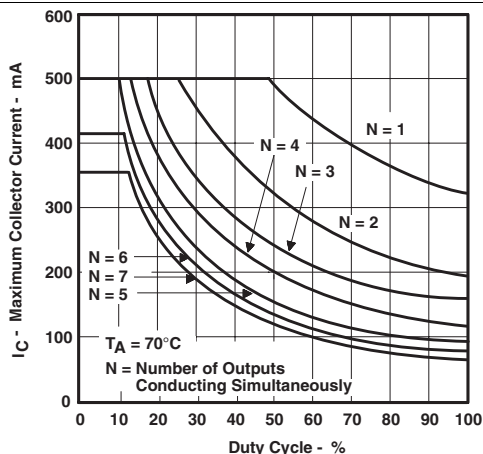


图 4. D 封装最大集电极电流
与占空比间的关系

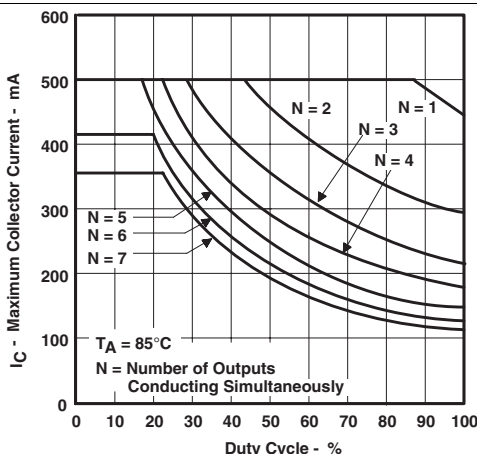


图 5. N 封装最大集电极电流
与占空比间的关系

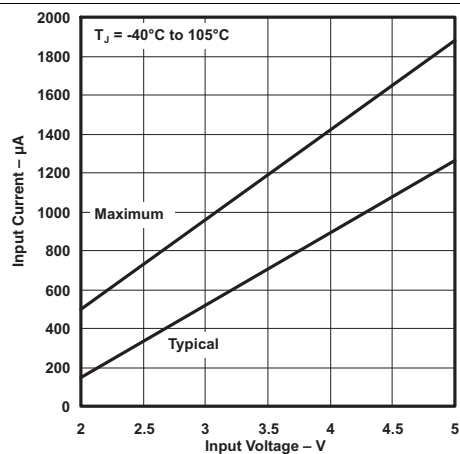


图 6. 最大和典型输入电流
与输入电压间的关系

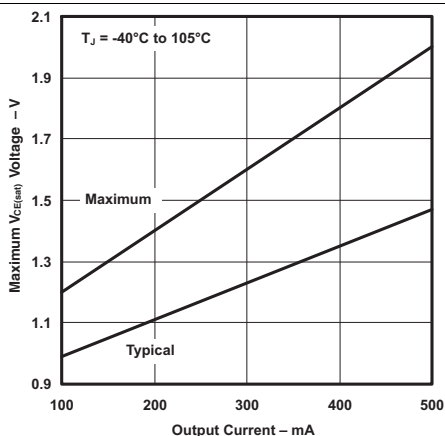


图 7. 最大和典型饱和 V_{CE}
与输出电流间的关系

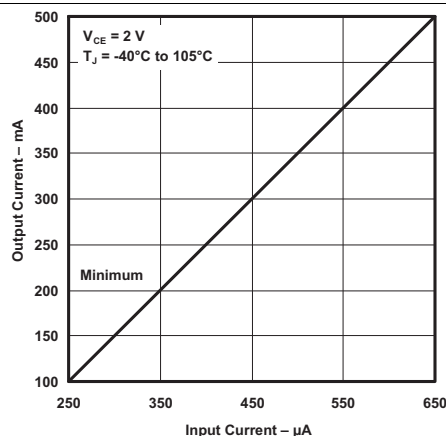


图 8. 最小输出电流与输入电流间的关系

7 参数测量信息

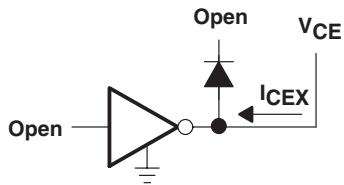


图 9. I_{CEX} 测试电路

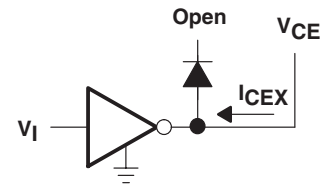


图 10. I_{CEX} 测试电路

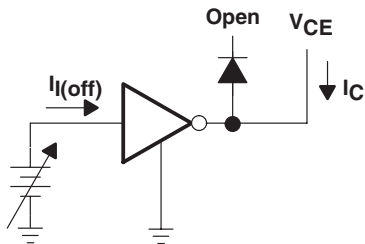


图 11. $I_{I(off)}$ 测试电路

I_I 用于测量 $V_{CE(sat)}$ 时为固定值，用于测量 h_{FE} 时可变。

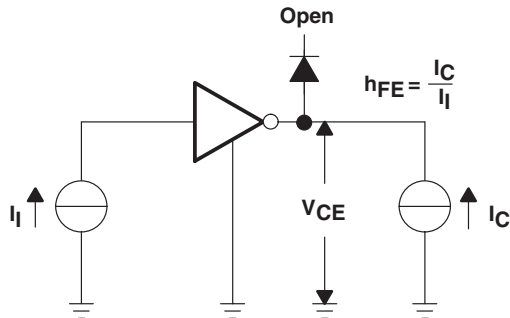


图 13. h_{FE} 、 $V_{CE(sat)}$ 测试电路

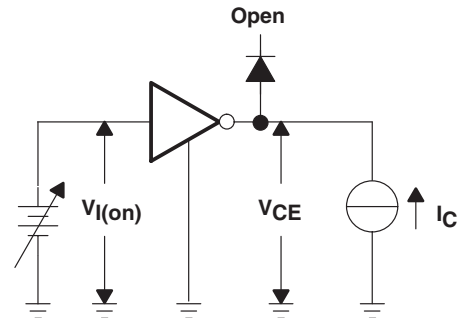


图 14. $V_{I(on)}$ 测试电路

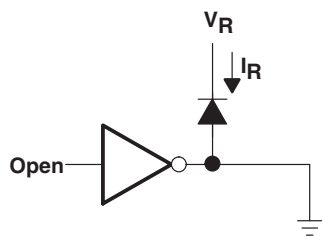


图 15. I_R 测试电路

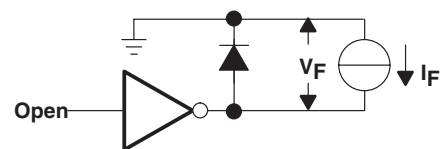
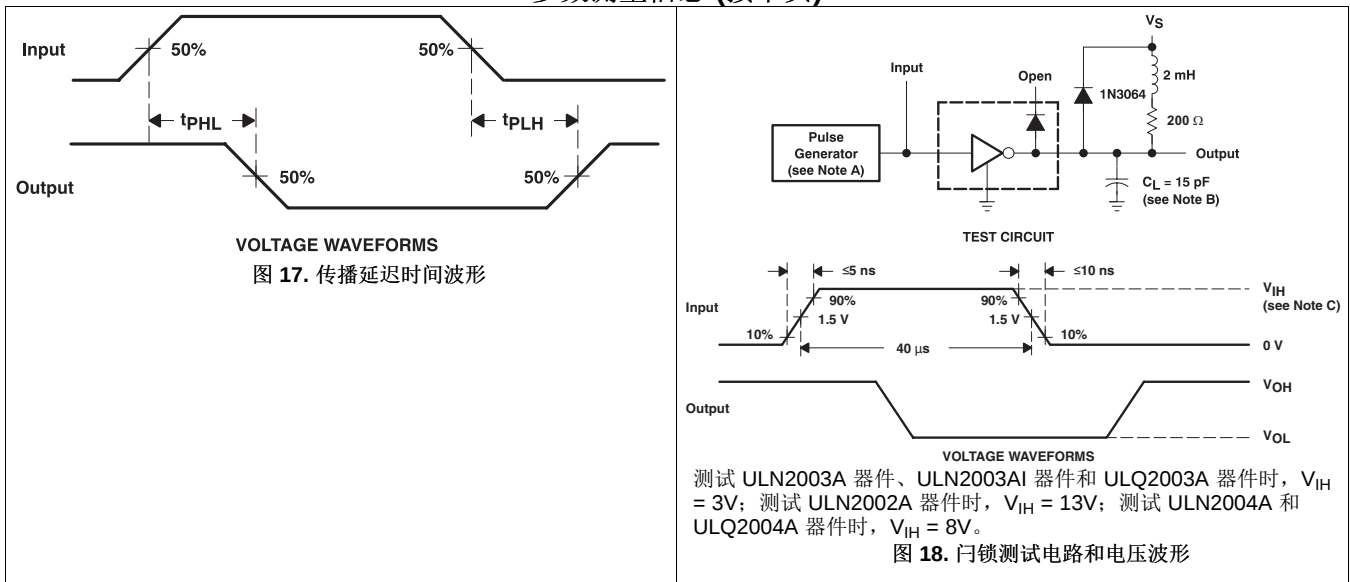


图 16. V_F 测试电路

参数测量信息 (接下页)



8 详细 说明

8.1 概述

此标准器件已经证明可广泛应用于各种 应用。这是由于该器件集成了 7 个达林顿晶体管，具有高达 500mA 的灌电流能力和较宽的 GPIO 范围能力。

ULN2003A 器件包括七个高电压大电流 NPN 达林顿晶体管对。所有单元都具有共发射极和集电极开路输出。为了最大限度地发挥其功效，这些单元包含用于感性负载的抑制二极管。ULN2003A 器件的每个达林顿对都有一个串联的基极电阻，因此可以在 5V 或 3.3V 的电源电压下直接使用 TTL 或 CMOS 进行操作。ULN2003A 器件提供了多种解决方案，可满足许多接口需求，包括螺线管、继电器、灯、小型电机和 LED。对于 灌电流要求超出了单个输出能力的应用，可以通过并联输出来满足需要。

此器件可在较宽温度范围（-40°C 至 105°C）内运行。

8.2 功能方框图

显示的所有电阻值均为标称值。集电极 - 发射极二极管是一种寄生结构，不应用于传导电流。如果集电极电位低于 GND，则应添加一个外部肖特基二极管来钳制负下冲。

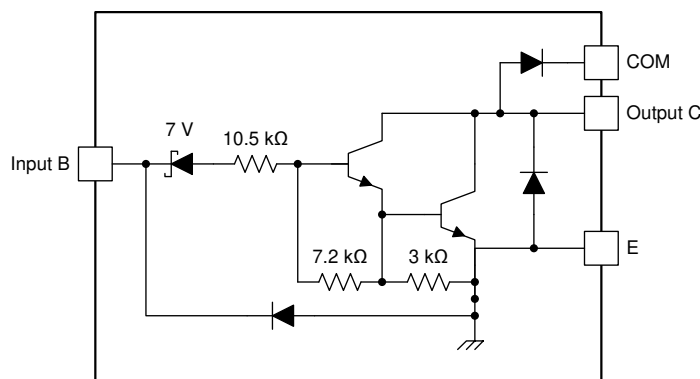


图 19. ULN2002A 方框图

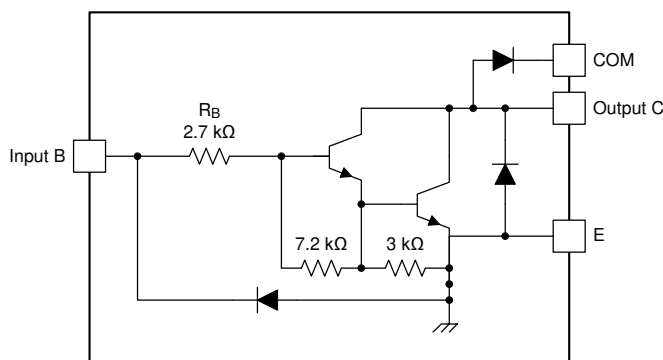


图 20. ULN2003A、ULQ2003A 和 ULN2003AI 方框图

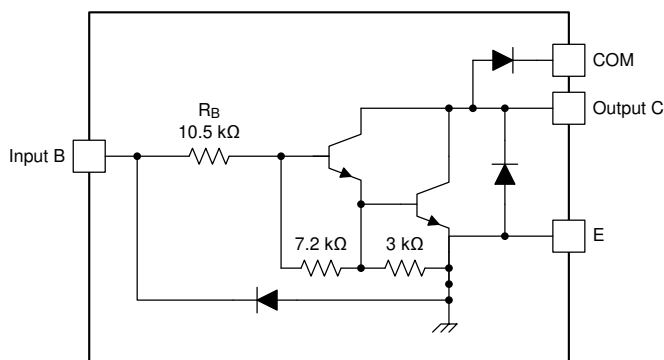


图 21. ULN2004A 和 LQ2004A 方框图

8.3 功能说明

ULN2003A 器件的每个通道均由达林顿连接的 NPN 晶体管组成。这种连接所产生的效果是单个晶体管具有了非常高的电流增益 (β_2)。在某些电流下, 该值可能会高达 10000A/A。极高的 β 允许以极低的输入电流驱动高输出电流, 本质上等同于以低 GPIO 电压工作。

GPIO 电压通过连接在前置驱动器达林顿 NPN 输入和基极之间的 2.7k Ω 电阻转换为基极电流。连接在各个 NPN 的基极和发射极之间的 7.2k Ω 和 3k Ω 电阻用作下拉电阻, 并抑制可能从输入端发生的电流泄漏量。

连接在输出端和 COM 引脚之间的二极管用于抑制来自感性负载的反冲电压, 当 NPN 驱动器关闭 (停止灌电流) 时会激发该反冲电压, 并且线圈中存储的能量导致反向电流通过反冲二极管流入线圈电源。

在正常操作中, 基极和发射极引脚到集电极上的二极管将反向偏置。如果这些二极管为正向偏置, 则内部寄生 NPN 晶体管将从其他 (附近) 器件引脚吸收 (几乎相等的) 电流。

8.4 器件功能模式

8.4.1 感性负载驱动

当 COM 引脚连接到线圈电源电压时, ULN2003A 器件能够驱动感性负载并通过内部续流二极管抑制反冲电压。

8.4.2 阻性负载驱动

在驱动阻性负载时, 需要一个上拉电阻, 以使 ULN2003A 器件灌入电流并产生逻辑高电平。对于这些应用, COM 引脚可以悬空。

9 应用和实现

注

以下 应用 部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

9.1 应用信息

通常，ULN2003A 器件可用于驱动不耐受这些条件的 MCU 或逻辑器件的高电压或高电流（或两者）外围设备。本设计是 ULN2003A 器件驱动感性负载的一个常见应用。这包括电机、电磁阀和继电器。图 22 显示了每种负载类型的模型。

9.2 典型应用

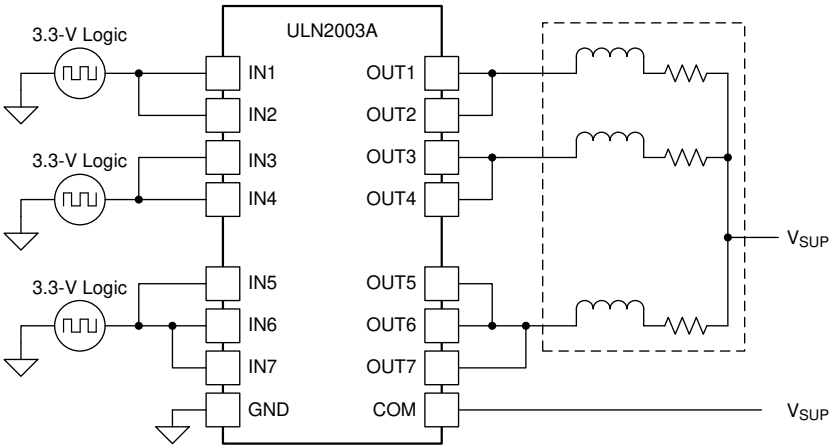


图 22. ULN2003A 器件用作感性负载驱动器

9.2.1 设计要求

本设计示例使用表 1 中所列的参数作为输入参数。

表 1. 设计参数

设计参数	示例值
GPIO 电压	3.3V 或 5V
线圈电源电压	12V 至 48V
通道数量	7
输出电流 (R_{COIL})	每通道 20mA 至 300mA
占空比	100%

9.2.2 详细设计流程

在将 ULN2003A 器件用于线圈驱动应用时，请确定以下参数：

- 输入电压范围
- 温度范围
- 输出和驱动电流
- 功率耗散

9.2.2.1 驱动电流

线圈电压 (V_{SUP})、线圈电阻 (R_{COIL}) 和低电平输出电压 ($V_{CE(SAT)}$ 或 V_{OL}) 确定了线圈电流大小。

$$I_{COIL} = (V_{SUP} - V_{CE(SAT)})/R_{COIL} \quad (1)$$

9.2.2.2 低电平输出电压

低电平输出电压 (V_{OL} 与 $V_{CE(SAT)}$) 相同，可由 图 1、图 2 或 图 7 确定。

9.2.2.3 功率耗散和温度

驱动的线圈数量取决于线圈电流和片上功率耗散。驱动的线圈数可以通过 图 4 或 图 5 确定。

为了更准确地确定可能驱动的线圈数量，请使用以下公式计算 ULN2003A 器件的片上功率耗散 P_D ：

$$P_D = \sum_{i=1}^N V_{OLi} \times I_{Li}$$

其中

- N 是一起激活的通道数
- V_{OLi} 是负载电流 I_{Li} 的 OUT_i 引脚电压。该值与 $V_{CE(SAT)}$ 相同

为确保 ULN2003A 器件和系统的可靠性，片上功率耗散必须低于或等于以下等式 公式 3 规定的最大允许功率耗散 ($PD_{(MAX)}$)。

$$PD_{(MAX)} = \frac{(T_{J(MAX)} - T_A)}{\theta_{JA}}$$

其中

- $T_{J(max)}$ 是目标最高结温
- T_A 是工作环境温度
- $R_{\theta JA}$ 是封装结至环境热阻

将 ULN2003A 器件的裸片结温限制在 125°C 以下。IC 结温与片上功率损耗成正比。

9.2.3 应用曲线

图 23 和图 24 所示的特性数据是使用 ULN2003A 器件驱动 OMRON G5NB 继电器在以下条件下生成的： $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{SUP} = 12V$ 且 $R_{COIL} = 2.8k\Omega$ 。

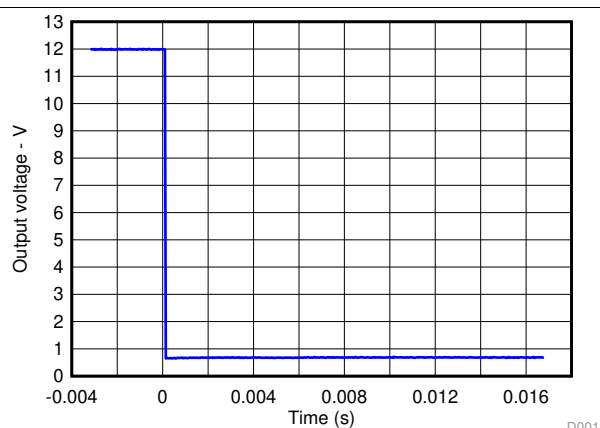


图 23. 线圈激活时的输出响应（接通）

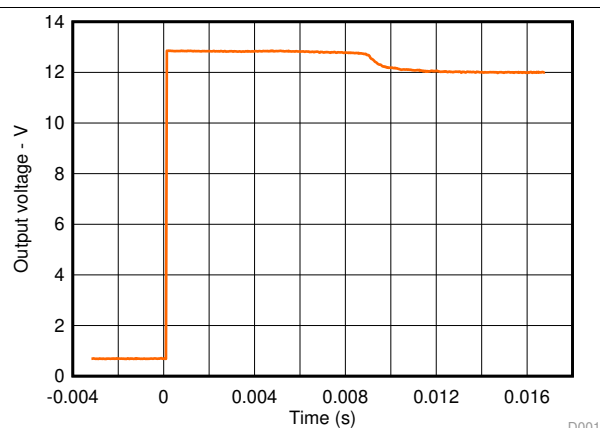


图 24. 线圈去激活时的输出响应（关断）

9.3 系统示例

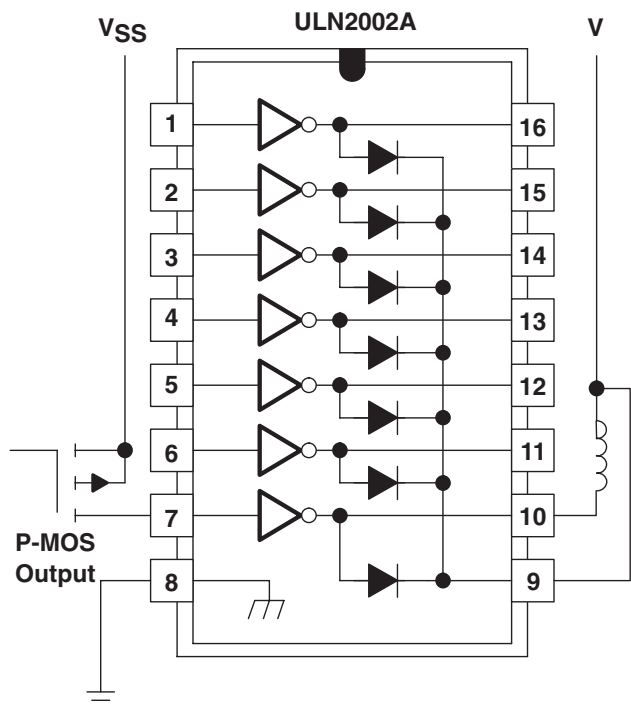


图 25. P-MOS 到负载

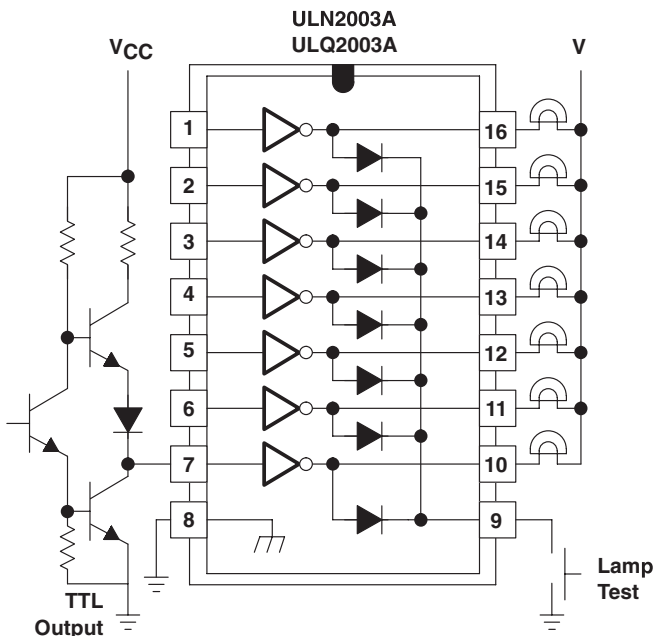


图 26. TTL 到负载

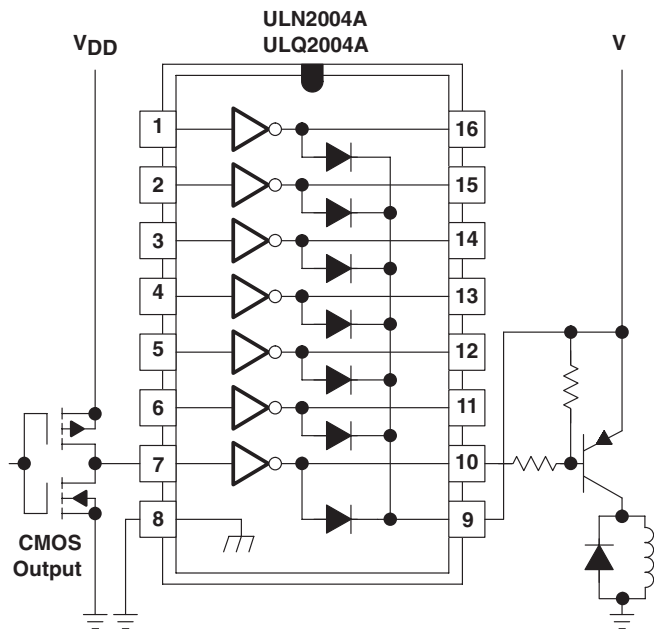


图 27. 高电流负载缓冲器

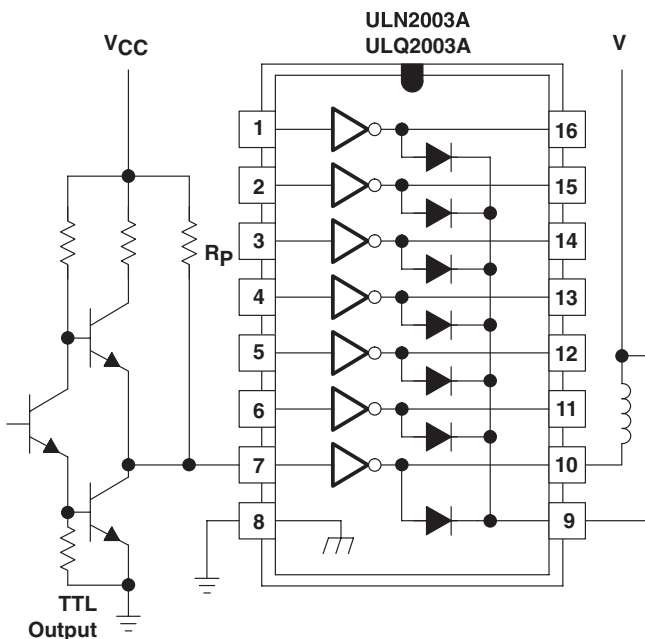


图 28. 使用上拉电阻来增加驱动电流

10 电源建议

该器件不需要电源。然而，COM 引脚通常与系统电源相连。在这种情况下，确保输出电压不会大幅超过 COM 引脚电压非常重要。这种差异会对反激式二极管进行大幅正向偏置，并导致大电流流入 COM，从而可能损坏片上金属或使器件过热。

11 布局

11.1 布局指南

由于低电流逻辑通常用于驱动 ULN2003A 器件，因此可以在输入端使用细小的布线。请注意尽可能地使输入通道相分离，以消除串扰。TI 建议为输出提供较粗的布线，以驱动任何可能需要的大电流。导线的粗细可以通过布线材料的电流密度和所需的驱动电流来确定。

由于所有通道的电流都返回到共发射极，因此最好将布线宽度的尺寸设置得非常宽。某些应用需要高达 2.5A 的电流。

11.2 布局示例

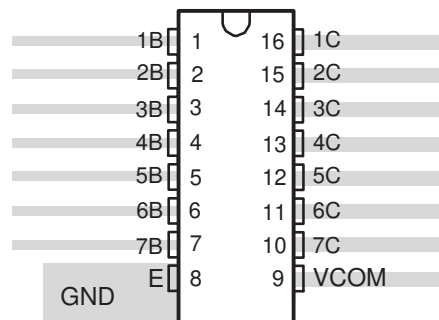


图 29. 封装布局

12 器件和文档支持

12.1 文档支持

12.1.1 相关文档

请参阅如下相关文档：

SN7546x 达林顿晶体管阵列，[SLRS023](#)

12.2 相关链接

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

表 2. 相关链接

器件	产品文件夹	样片与购买	技术文档	工具与软件	支持和社区
ULN2002A	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处
ULN2003A	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处
ULN2003AI	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处
ULN2004A	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处
ULQ2003A	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处
ULQ2004A	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处	单击此处

12.3 社区资源

The following links connect to TI community resources. Linked contents are provided "AS IS" by the respective contributors. They do not constitute TI specifications and do not necessarily reflect TI's views; see TI's [Terms of Use](#).

TI E2E™ Online Community *TI's Engineer-to-Engineer (E2E) Community*. Created to foster collaboration among engineers. At [e2e.ti.com](#), you can ask questions, share knowledge, explore ideas and help solve problems with fellow engineers.

Design Support *TI's Design Support* Quickly find helpful E2E forums along with design support tools and contact information for technical support.

12.4 商标

E2E is a trademark of Texas Instruments.

All other trademarks are the property of their respective owners.

12.5 静电放电警告



这些装置包含有限的内置 ESD 保护。存储或装卸时，应将导线一起截短或将装置放置于导电泡棉中，以防止 MOS 门极遭受静电损伤。

12.6 Glossary

[SLYZ022](#) — *TI Glossary*.

This glossary lists and explains terms, acronyms, and definitions.

13 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的最新可用数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。如需获取此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
ULN2002AN	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-20 to 70	ULN2002AN	Samples
ULN2002ANE4	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-20 to 70	ULN2002AN	Samples
ULN2003AD	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ADE4	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ADR	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ADRE4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ADRG3	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ADRG4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003AID	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	ULN2003AI	Samples
ULN2003AIDE4	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	ULN2003AI	Samples
ULN2003AIDG4	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	ULN2003AI	Samples
ULN2003AIDR	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	ULN2003AI	Samples
ULN2003AIDRE4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	ULN2003AI	Samples
ULN2003AIDRG4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	ULN2003AI	Samples
ULN2003AIN	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU SN	N / A for Pkg Type	-40 to 105	ULN2003AIN	Samples
ULN2003AINE4	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 105	ULN2003AIN	Samples
ULN2003AINSR	ACTIVE	SO	NS	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	ULN2003AI	Samples
ULN2003AIPW	ACTIVE	TSSOP	PW	16	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	UN2003AI	Samples
ULN2003AIPWR	ACTIVE	TSSOP	PW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	UN2003AI	Samples
ULN2003AIPWRG4	ACTIVE	TSSOP	PW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 105	UN2003AI	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
ULN2003AN	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU SN	N / A for Pkg Type	-40 to 70	ULN2003AN	Samples
ULN2003ANE4	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 70	ULN2003AN	Samples
ULN2003ANS	ACTIVE	SO	NS	16	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ANSR	ACTIVE	SO	NS	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ANSRE4	ACTIVE	SO	NS	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003ANSRG4	ACTIVE	SO	NS	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	ULN2003A	Samples
ULN2003APW	ACTIVE	TSSOP	PW	16	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	UN2003A	Samples
ULN2003APWG4	ACTIVE	TSSOP	PW	16	90	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	UN2003A	Samples
ULN2003APWR	ACTIVE	TSSOP	PW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	UN2003A	Samples
ULN2003APWRG4	ACTIVE	TSSOP	PW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 70	UN2003A	Samples
ULN2004AD	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-20 to 70	ULN2004A	Samples
ULN2004ADE4	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-20 to 70	ULN2004A	Samples
ULN2004ADG4	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-20 to 70	ULN2004A	Samples
ULN2004ADR	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-20 to 70	ULN2004A	Samples
ULN2004ADRE4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-20 to 70	ULN2004A	Samples
ULN2004ADRG4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-20 to 70	ULN2004A	Samples
ULN2004AN	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-20 to 70	ULN2004AN	Samples
ULN2004ANE4	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-20 to 70	ULN2004AN	Samples
ULN2004ANSR	ACTIVE	SO	NS	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-20 to 70	ULN2004A	Samples
ULQ2003AD	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ULQ2003A	Samples
ULQ2003ADG4	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM		ULQ2003A	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
ULQ2003ADR	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ULQ2003A	Samples
ULQ2003ADRG4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM		ULQ2003A	Samples
ULQ2003AN	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	ULQ2003A	Samples
ULQ2004AD	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ULQ2004A	Samples
ULQ2004ADG4	ACTIVE	SOIC	D	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM		ULQ2004A	Samples
ULQ2004ADR	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ULQ2004A	Samples
ULQ2004ADRG4	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM		ULQ2004A	Samples
ULQ2004AN	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	ULQ2004AN	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSELETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

⁽⁶⁾ Lead finish/Ball material - Orderable Devices 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.

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.

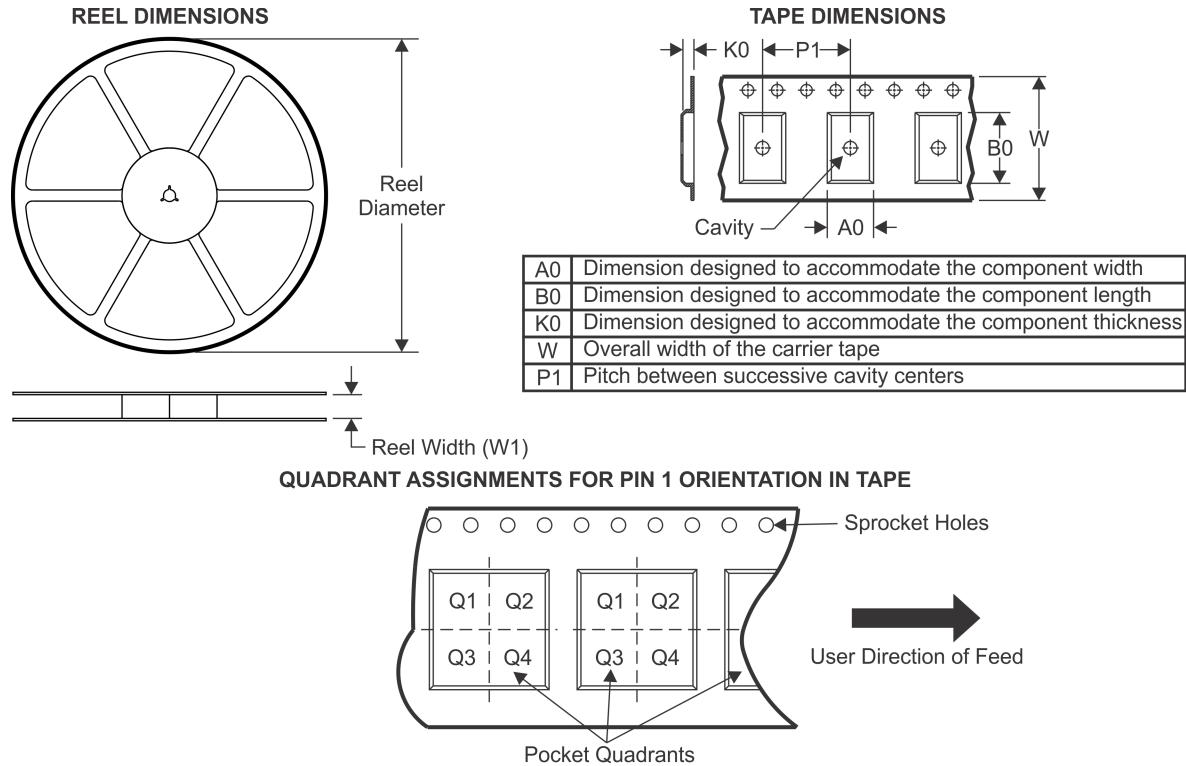
OTHER QUALIFIED VERSIONS OF ULQ2003A, ULQ2004A :

- Automotive : [ULQ2003A-Q1](#), [ULQ2004A-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

TAPE AND REEL INFORMATION

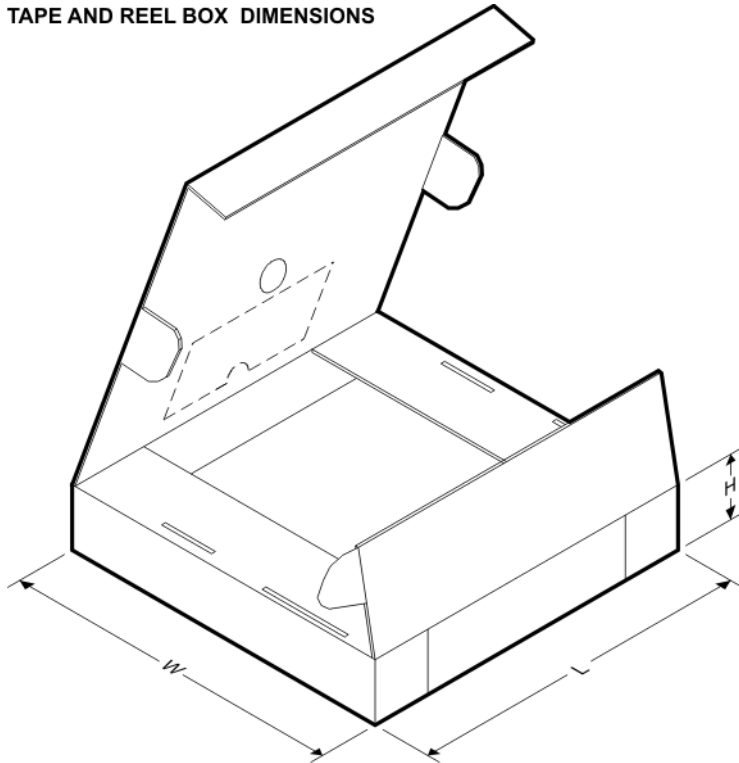


*All dimensions are nominal

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
ULN2003ADR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.8	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003ADR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003ADR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003ADRG3	SOIC	D	16	2500	330.0	16.8	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003ADRG4	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003ADRG4	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003AIDR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003AIDR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.8	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003AIDRG4	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2003AINSR	SO	NS	16	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
ULN2003AIPWR	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
ULN2003AIPWR	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
ULN2003AIPWRG4	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
ULN2003ANSR	SO	NS	16	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
ULN2003APWR	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
ULN2003APWR	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
ULN2003APWRG4	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
ULN2004ADR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1

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
ULN2004ADR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2004ADR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.8	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2004ADRG4	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2004ADRG4	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULN2004ANSR	SO	NS	16	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
ULQ2003ADR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
ULQ2003ADRG4	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1

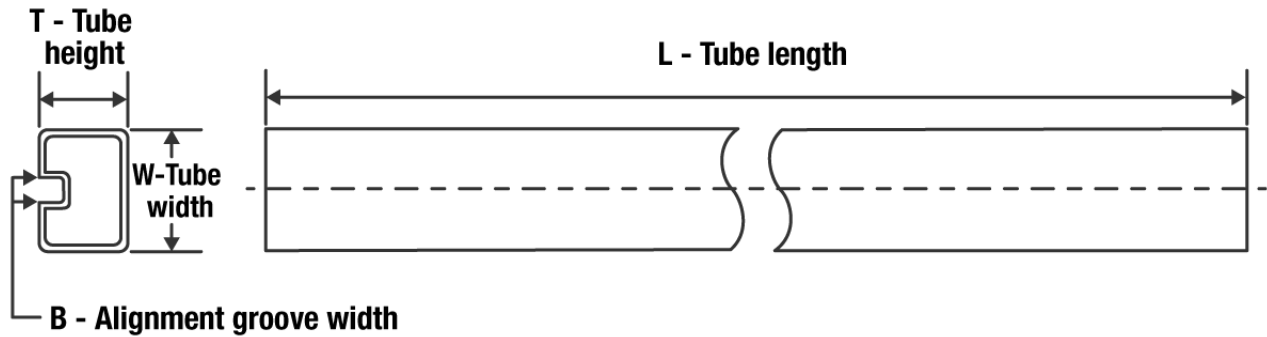
TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
ULN2003ADR	SOIC	D	16	2500	364.0	364.0	27.0
ULN2003ADR	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
ULN2003ADR	SOIC	D	16	2500	853.0	449.0	35.0
ULN2003ADRG3	SOIC	D	16	2500	364.0	364.0	27.0
ULN2003ADRG4	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
ULN2003ADRG4	SOIC	D	16	2500	367.0	367.0	38.0
ULN2003AIDR	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
ULN2003AIDR	SOIC	D	16	2500	364.0	364.0	27.0
ULN2003AIDRG4	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
ULN2003AINSR	SO	NS	16	2000	853.0	449.0	35.0

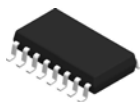
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
ULN2003AIPWR	TSSOP	PW	16	2000	853.0	449.0	35.0
ULN2003AIPWR	TSSOP	PW	16	2000	364.0	364.0	27.0
ULN2003AIPWRG4	TSSOP	PW	16	2000	853.0	449.0	35.0
ULN2003ANSR	SO	NS	16	2000	853.0	449.0	35.0
ULN2003APWR	TSSOP	PW	16	2000	364.0	364.0	27.0
ULN2003APWR	TSSOP	PW	16	2000	853.0	449.0	35.0
ULN2003APWRG4	TSSOP	PW	16	2000	853.0	449.0	35.0
ULN2004ADR	SOIC	D	16	2500	853.0	449.0	35.0
ULN2004ADR	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
ULN2004ADR	SOIC	D	16	2500	364.0	364.0	27.0
ULN2004ADRG4	SOIC	D	16	2500	853.0	449.0	35.0
ULN2004ADRG4	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
ULN2004ANSR	SO	NS	16	2000	853.0	449.0	35.0
ULQ2003ADR	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
ULQ2003ADRG4	SOIC	D	16	2500	853.0	449.0	35.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
ULN2002AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2002ANE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003AD	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
ULN2003AD	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2003ADE4	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
ULN2003ADE4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2003AID	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2003AIDE4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2003AIDG4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2003AIN	N	PDIP	16	25	506.1	9	600	5.4
ULN2003AIN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003AIN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003AINE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003AINE4	N	PDIP	16	25	506.1	9	600	5.4
ULN2003AINE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003AIPW	PW	TSSOP	16	90	530	10.2	3600	3.5
ULN2003AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003AN	N	PDIP	16	25	506.1	9	600	5.4
ULN2003ANE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2003ANS	NS	SOP	16	50	530	10.5	4000	4.1
ULN2003APW	PW	TSSOP	16	90	530	10.2	3600	3.5
ULN2003APWG4	PW	TSSOP	16	90	530	10.2	3600	3.5
ULN2004AD	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
ULN2004AD	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2004ADE4	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
ULN2004ADE4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2004ADG4	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
ULN2004ADG4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULN2004AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2004AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2004ANE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULN2004ANE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULQ2003AD	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULQ2003AD	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
ULQ2003ADG4	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
ULQ2003ADG4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULQ2003AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULQ2003AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
ULQ2004AD	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULQ2004ADG4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
ULQ2004AN	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32

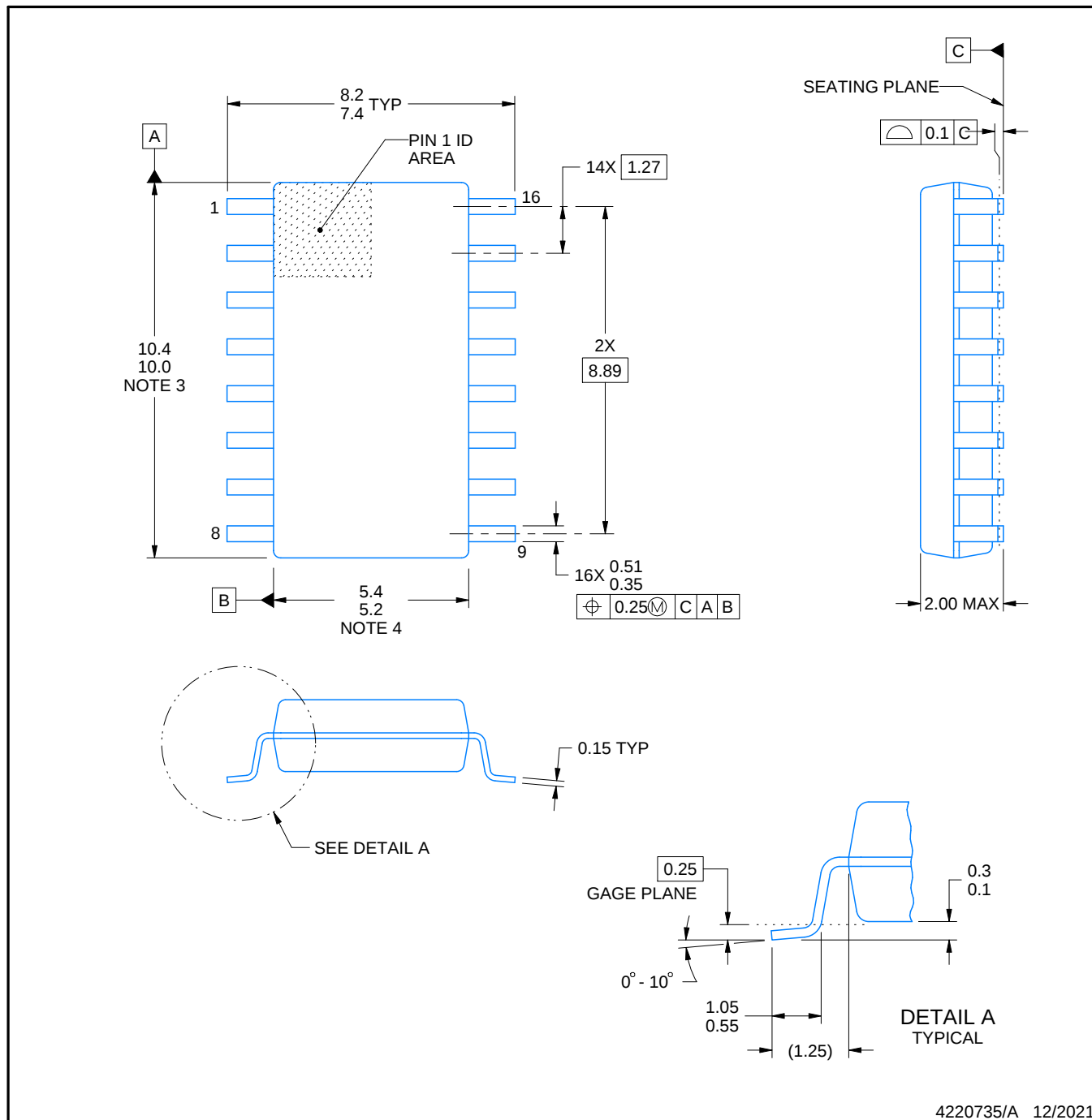


PACKAGE OUTLINE

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

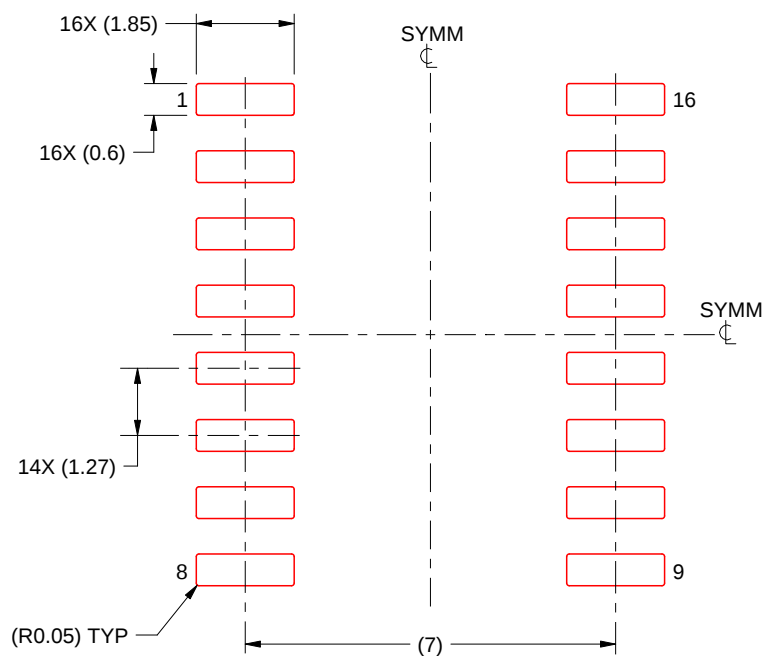
SOP



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.



SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
 SCALE:7X

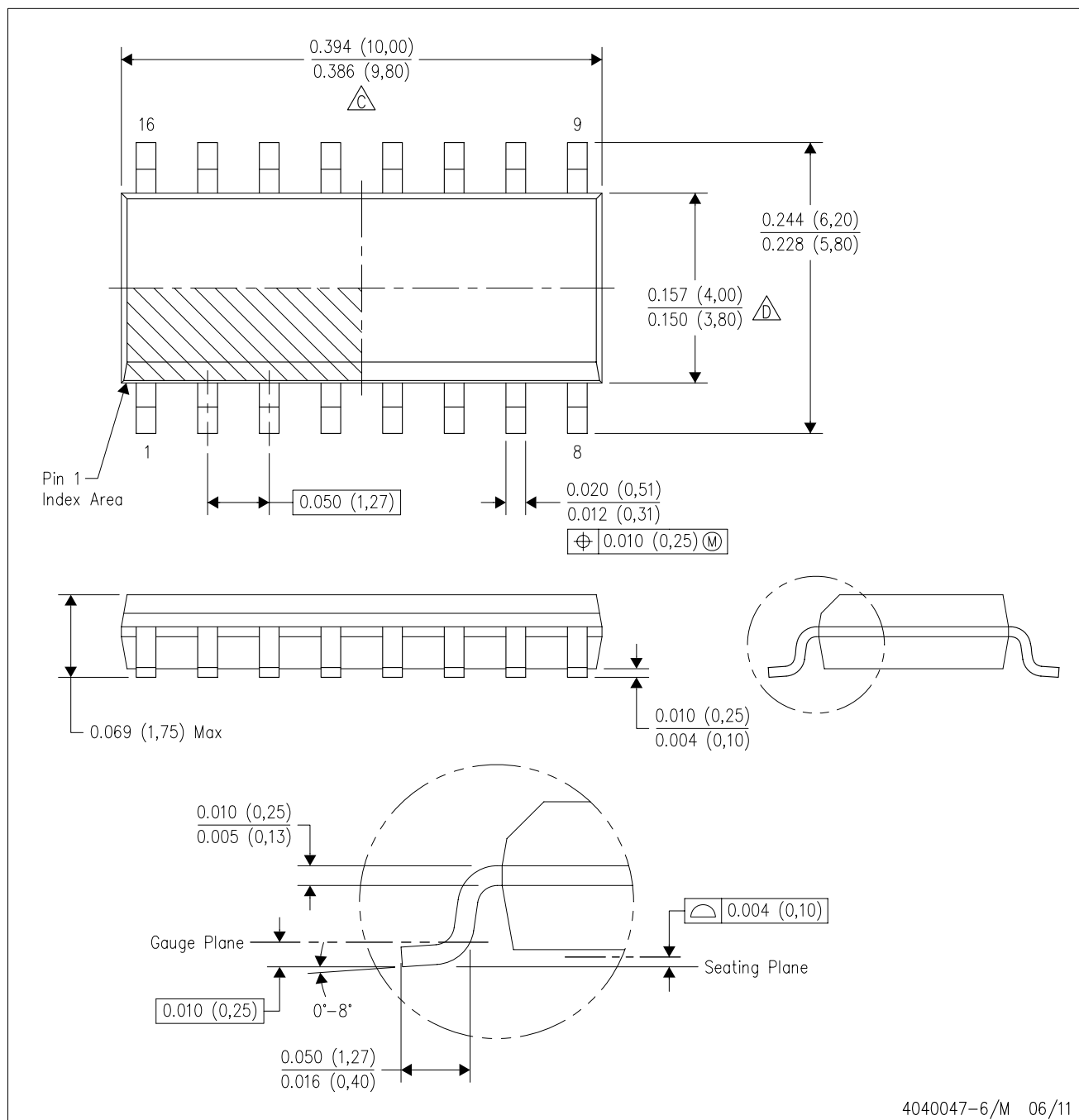
4220735/A 12/2021

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)

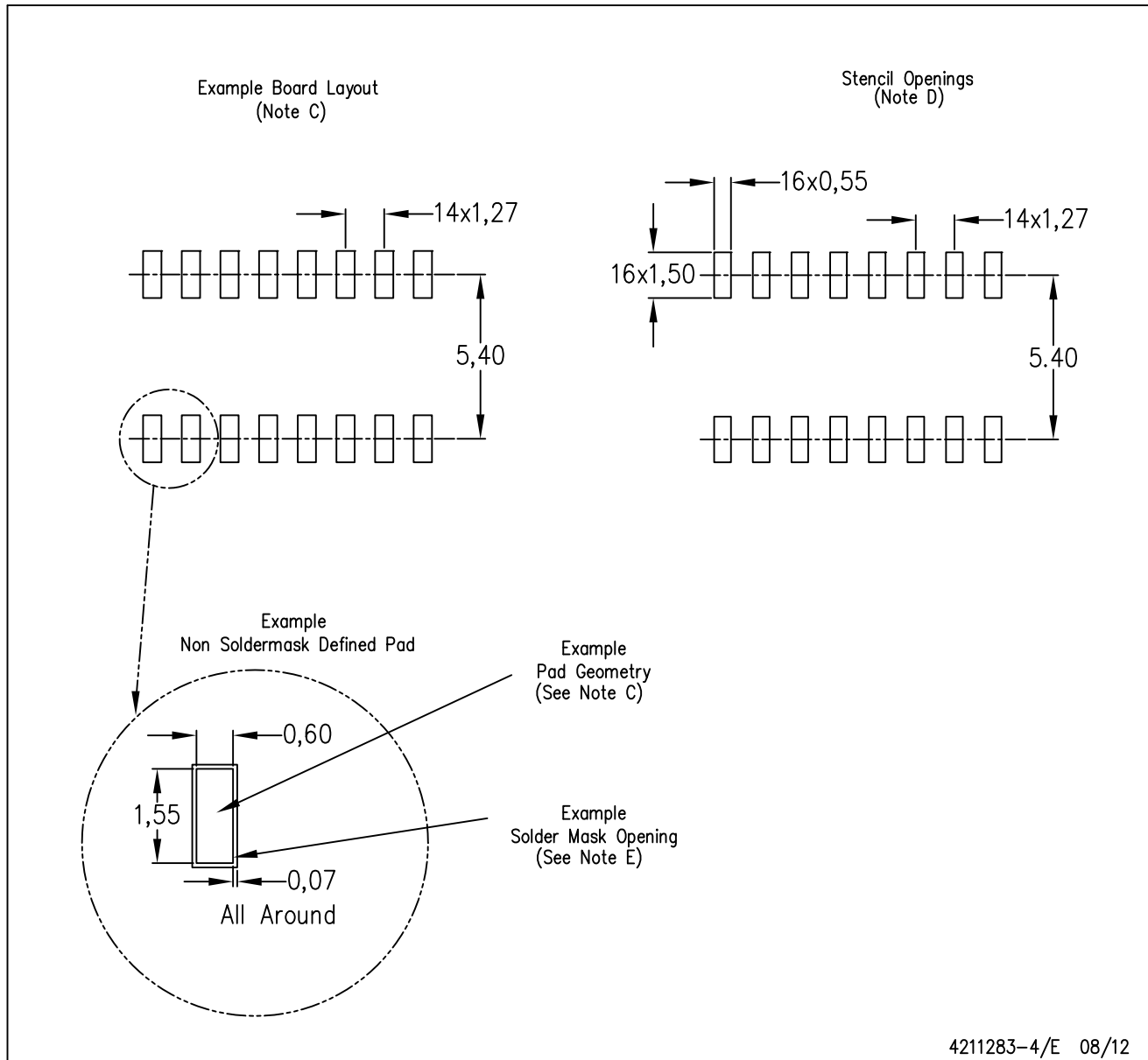
PLASTIC SMALL OUTLINE



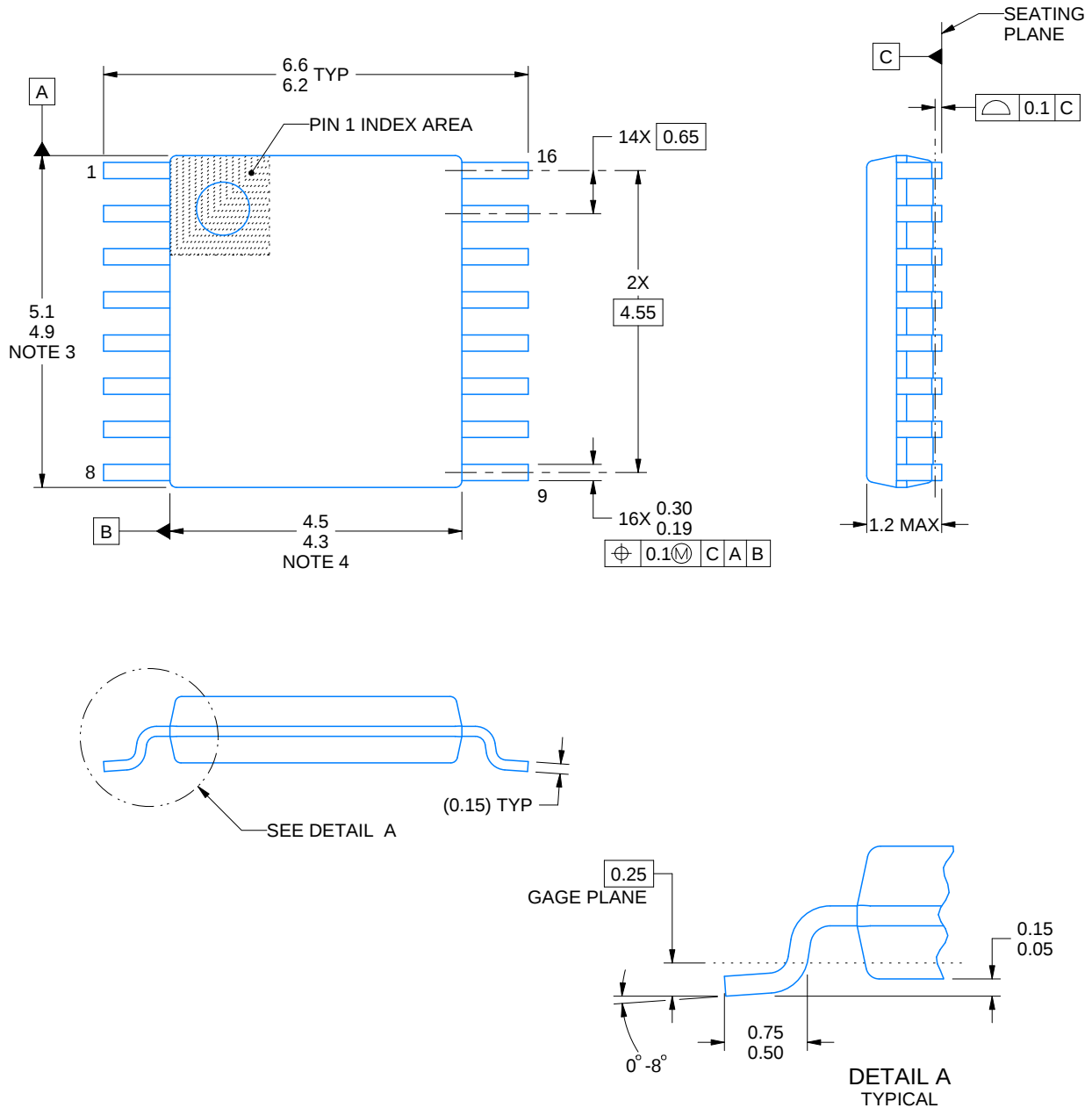
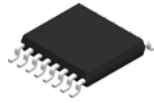
- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - $\triangle C$ Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
 - $\triangle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

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters.
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Publication IPC-7351 is recommended for alternate designs.
 - D. 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 other stencil recommendations.
 - E. Customers should contact their board fabrication site for solder mask tolerances between and around signal pads.



4220204/A 02/2017

NOTES:

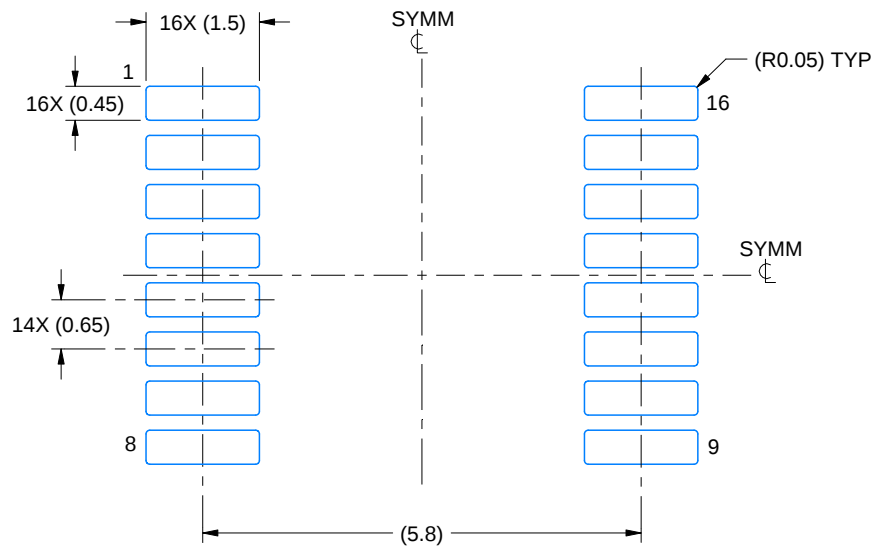
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

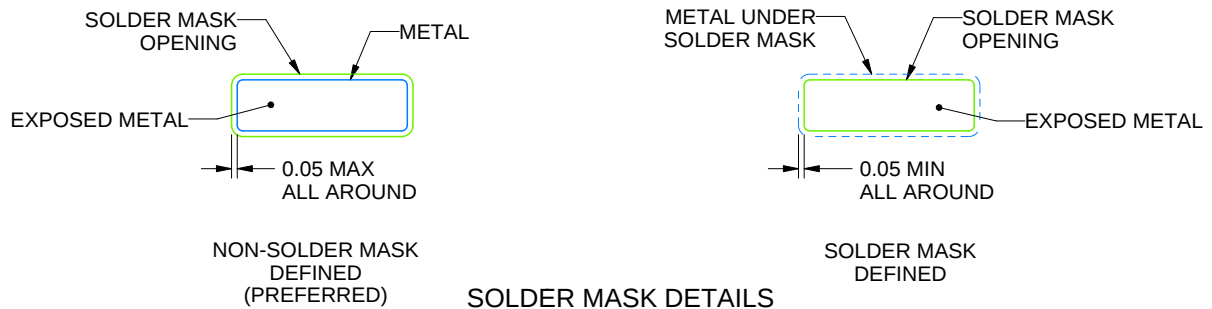
PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



4220204/A 02/2017

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

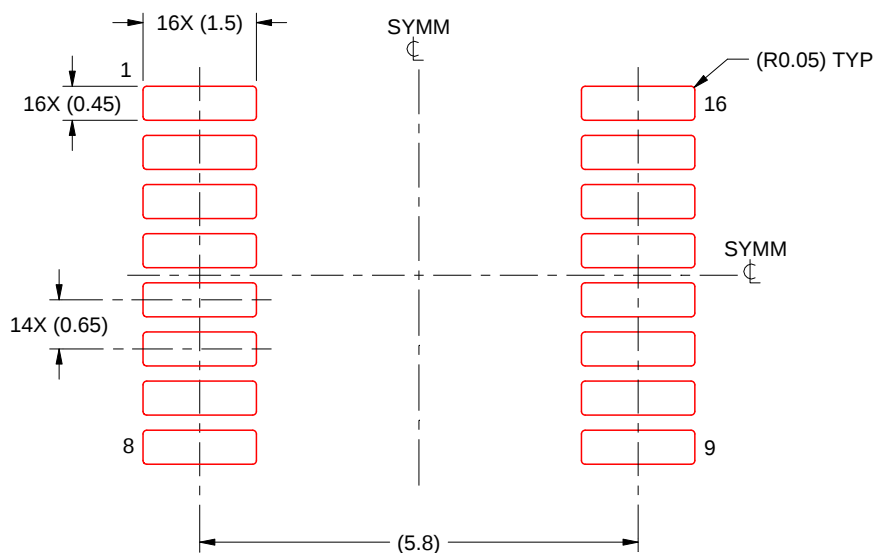
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220204/A 02/2017

NOTES: (continued)

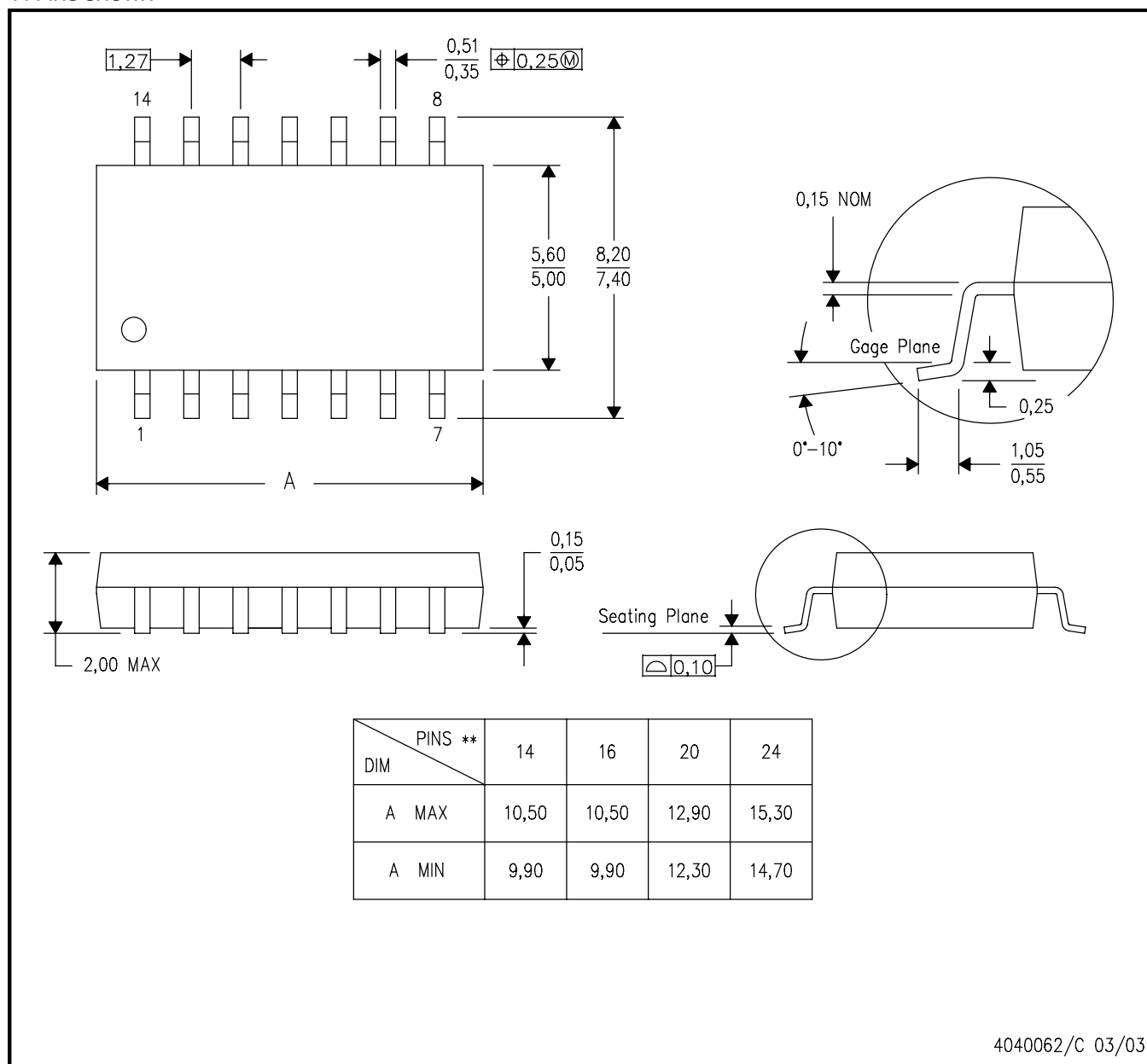
8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

MECHANICAL DATA

NS (R-PDSO-G**)

PLASTIC SMALL-OUTLINE PACKAGE

14-PINS SHOWN

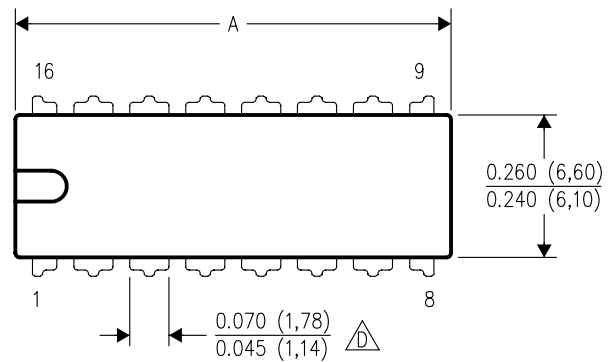


- NOTES:
- All linear dimensions are in millimeters.
 - This drawing is subject to change without notice.
 - Body dimensions do not include mold flash or protrusion, not to exceed 0,15.

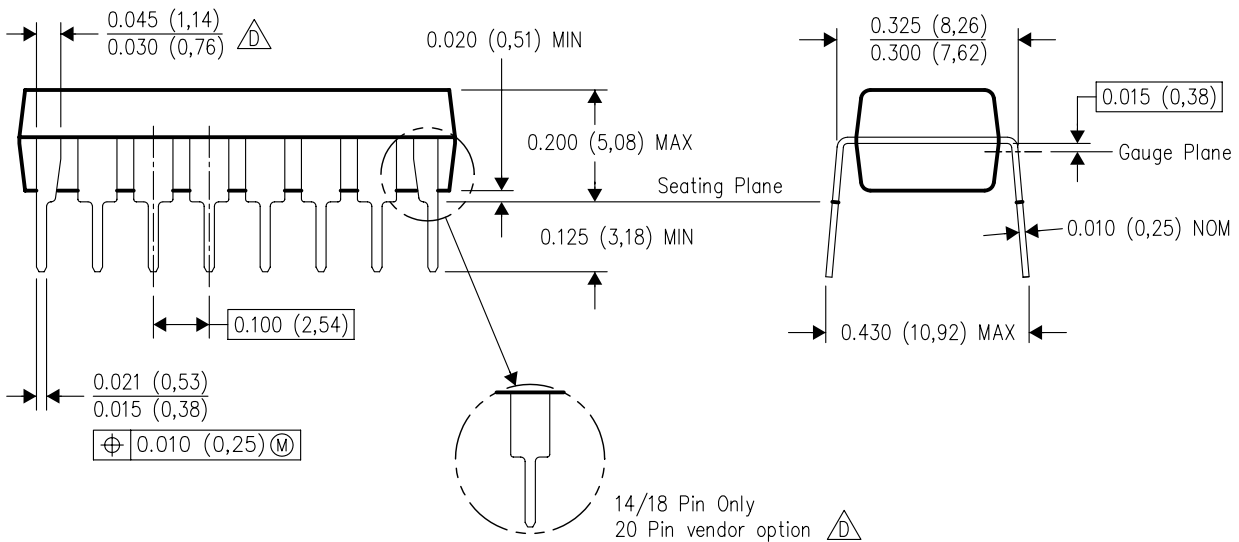
N (R-PDIP-T**)

16 PINS SHOWN

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE



PINS **	14	16	18	20
DIM				
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



14/18 Pin Only
20 Pin vendor option

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.

重要声明和免责声明

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、某特定用途方面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功能安全、信息安全、监管或其他要求。

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 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/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。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2022，德州仪器 (TI) 公司