

OPAx991-Q1 汽车类 40V 轨至轨输入或输出、低失调电压、低噪声运算放大器

1 特性

- 符合面向汽车应用的 AEC-Q100 标准
 - 温度等级 1: -40°C 至 $+125^{\circ}\text{C}$, T_A
 - 器件 HBM ESD 分类等级 2A
 - 器件 CDM ESD 分类等级 C6
- 低失调电压: $\pm 125\mu\text{V}$
- 低失调电压漂移: $\pm 0.3\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
- 低噪声: 1kHz 时为 $10.8\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
- 高共模抑制: 130dB
- 低偏置电流: $\pm 10\text{pA}$
- 轨至轨输入和输出
- 高带宽: 4.5MHz GBW
- 高压摆率: $21\text{V}/\mu\text{s}$
- 高容性负载驱动: 1nF
- 支持多路复用器/比较器输入
 - 放大器以最高达到电源轨的差分输入工作
 - 放大器可用于开环中, 也可用作比较器
- 低静态电流: 每个放大器 $560\mu\text{A}$
- 宽电源电压: $\pm 1.35\text{V}$ 至 $\pm 20\text{V}$, 2.7V 至 40V
- 强大的 EMIRR 性能

2 应用

- 针对 AEC-Q100 1 级应用进行了优化
- 信息娱乐系统与仪表组
- 被动安全
- 车身电子装置和照明
- 混合动力汽车/电动汽车逆变器和电机控制
- 车载充电器 (OBC) 和无线充电器
- 动力总成电流传感器
- 高级驾驶辅助系统 (ADAS)
- 高侧电流感应

3 说明

OPAx991-Q1 系列 (OPA991-Q1、OPA2991-Q1 和 OPA4991-Q1) 是面向汽车应用的高电压 (40V) 通用运算放大器系列。这些器件具有出色的直流精度和交流性能, 包括轨到轨输入或输出、低失调电压 (典型值为 $\pm 125\mu\text{V}$)、低温漂 (典型值为 $\pm 0.3\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$)、低噪声 ($10.8\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$ 和 $1.8\mu\text{V}_{\text{PP}}$) 和 4.5MHz 带宽。

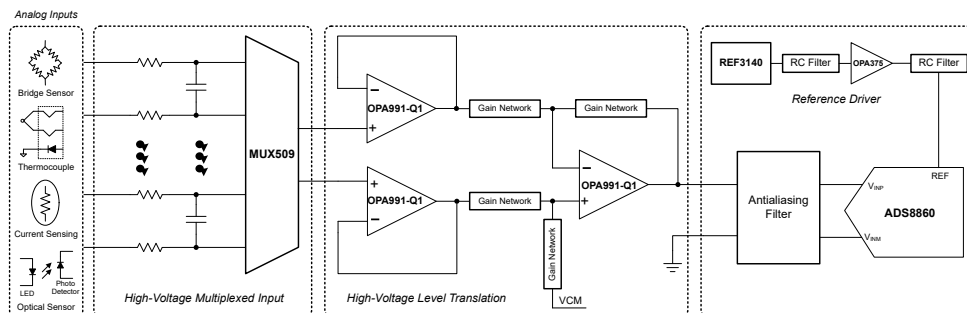
OPAx991-Q1 具有独特功能, 例如电源轨的差分 and 共模输入电压范围、高输出电流 ($\pm 75\text{mA}$)、高压摆率 ($21\text{V}/\mu\text{s}$) 和高容性负载驱动 (1nF), 是一款稳定可靠的高性能运算放大器, 适用于高电压汽车应用。

OPAx991-Q1 系列运算放大器采用标准封装 (如 SOT-23、SC70、SOIC、VSSOP 和 TSSOP), 其额定工作温度范围为 -40°C 至 125°C 。

封装信息

器件型号	通道数	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 ⁽²⁾
OPA991-Q1	单通道	DBV (SOT-23, 5)	2.9mm x 2.8mm
		DBV (SOT-23, 6)	2.9mm x 2.8mm
		DCK (SC70, 5)	2mm x 2.1mm
OPA2991-Q1	双通道	DGK (VSSOP, 8)	3mm x 4.9mm
		PW (TSSOP, 8)	3mm x 6.4mm
		D (SOIC, 8)	4.9mm x 6mm
OPA4991-Q1	四通道	DYY (SOT-23, 14)	4.2mm x 3.26mm
		PW (TSSOP, 14)	5mm x 6.4mm
		D (SOIC, 14)	8.65mm x 6mm

- 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。
- 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值, 并包括引脚 (如适用)。



高压信号链中的 OPAx991-Q1



内容

1 特性	1	6.4 器件功能模式	25
2 应用	1	7 应用和实施	26
3 说明	1	7.1 应用信息.....	26
4 引脚配置和功能	3	7.2 典型应用.....	26
5 规格	6	7.3 电源相关建议.....	28
5.1 绝对最大额定值.....	6	7.4 布局.....	28
5.2 ESD 等级.....	6	8 器件和文档支持	31
5.3 建议运行条件.....	6	8.1 器件支持.....	31
5.4 单通道器件的热性能信息.....	7	8.2 文档支持.....	31
5.5 双通道器件的热性能信息.....	7	8.3 接收文档更新通知.....	31
5.6 四通道器件的热性能信息.....	7	8.4 支持资源.....	31
5.7 电气特性.....	8	8.5 商标.....	31
5.8 典型特性.....	10	8.6 静电放电警告.....	32
6 详细说明	17	8.7 术语表.....	32
6.1 概述.....	17	9 修订历史记录	32
6.2 功能方框图.....	17	10 机械、封装和可订购信息	33
6.3 特性说明.....	18		

4 引脚配置和功能

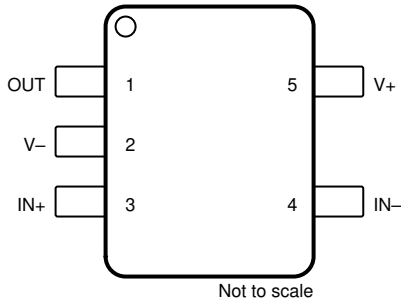


图 4-1. OPA991-Q1 DBV 封装
5 引脚 SOT-23
(顶视图)

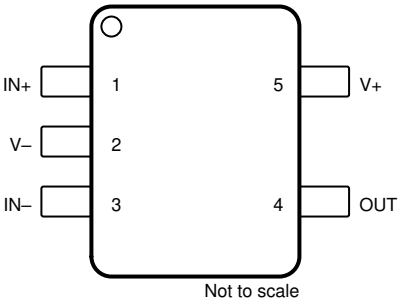


图 4-2. OPA991-Q1 DCK 封装,
5 引脚 SC70
(顶视图)

表 4-1. 引脚功能：OPA991-Q1

引脚			类型 ⁽¹⁾	说明
名称	DBV	DCK		
IN+	3	1	I	同相输入
IN-	4	3	I	反相输入
OUT	1	4	O	输出
V+	5	5	—	正 (最高) 电源
V-	2	2	—	负电源 (最低)

(1) I = 输入, O = 输出

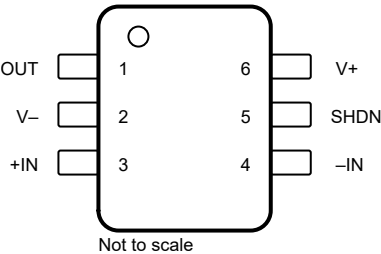


图 4-3. OPA991S-Q1 DBV 封装,
6 引脚 SOT-23
(顶视图)

表 4-2. 引脚功能：OPA991S-Q1

引脚		类型 1	说明
名称	编号		
IN+	3	I	同相输入
IN -	4	I	反相输入
OUT	1	O	输出
SHDN	5	I	关断：低电平 = 放大器被启用；高电平 = 放大器被禁用。有关更多信息，请参阅 关断 部分。
V+	6	—	正 (最高) 电源
V-	2	—	负电源 (最低)

1. I = 输入, O = 输出

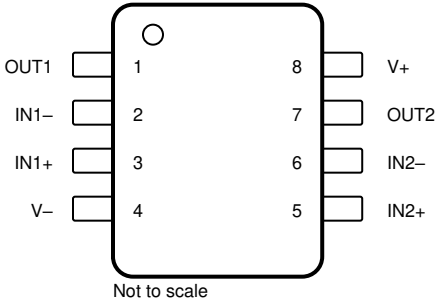
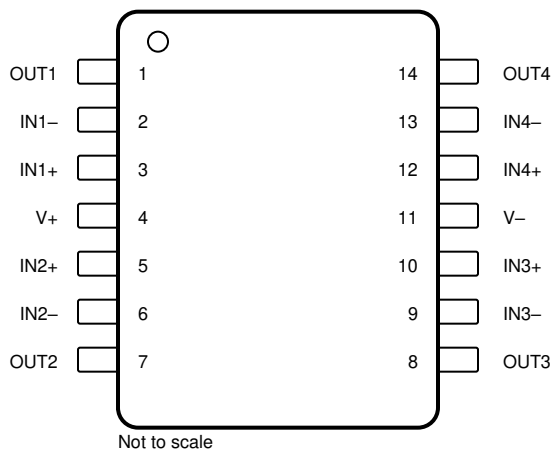


图 4-4. OPA2991-Q1 D、PW 和 DGK 封装
8 引脚 SOIC、TSSOP 和 VSSOP
(顶视图)

表 4-3. 引脚功能：OPA2991-Q1

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
IN1+	3	I	同相输入，通道 1
IN2+	5	I	同相输入，通道 2
IN1 -	2	I	反相输入，通道 1
IN2 -	6	I	反相输入，通道 2
OUT1	1	O	输出，通道 1
OUT2	7	O	输出，通道 2
V+	8	—	正 (最高) 电源
V -	4	—	负电源 (最低)

(1) I = 输入，O = 输出



**图 4-5. OPA4991-Q1 D、DYY 和 PW 封装，
14 引脚 SOIC。SOT-23 和 TSSOP
(顶视图)**

表 4-4. 引脚功能：OPA4991-Q1

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
IN1+	3	I	同相输入，通道 1
IN1 -	2	I	反相输入，通道 1
IN2+	5	I	同相输入，通道 2
IN2 -	6	I	反相输入，通道 2
IN3+	10	I	同相输入，通道 3
IN3 -	9	I	反相输入，通道 3
IN4+	12	I	同相输入，通道 4
IN4 -	13	I	反相输入，通道 4
OUT1	1	O	输出，通道 1
OUT2	7	O	输出，通道 2
OUT3	8	O	输出，通道 3
OUT4	14	O	输出，通道 4
V+	4	—	正 (最高) 电源
V -	11	—	负电源 (最低)

(1) I = 输入，O = 输出

5 规格

5.1 绝对最大额定值

在工作环境温度范围内测得（除非另有说明）⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
电源电压, $V_S = (V+) - (V-)$		0	42	V
信号输入引脚	共模电压 ⁽³⁾	$(V-) - 0.5$	$(V+) + 0.5$	V
	差分电压 ⁽³⁾		$V_S + 0.2$	V
	电流 ⁽³⁾	-10	10	mA
输出短路 ⁽²⁾		持续		
工作环境温度, T_A		-55	150	°C
结温, T_J			150	°C
贮存温度, T_{stg}		-65	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值的运行可能会对器件造成永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议的工作条件以外的任何其他条件下能够正常运行。如果超出建议运行条件但在绝对最大额定值范围内使用，器件可能不会完全正常运行，这可能影响器件的可靠性、功能和性能并缩短器件寿命。
- (2) 接地短路，每个封装对应一个放大器。该器件旨在限制因输出电流过大而造成的电气损坏，但延长的短路电流，尤其是较高的电源电压下，可能会导致过热并最终导致热损坏。有关更多信息，请参阅热保护部分。
- (3) 输入引脚被二极管钳制至电源轨。对于摆幅超过电源轨 0.5V 以上的输入信号，其电流必须限制在 10mA 或者更低。

5.2 ESD 等级

			值	单位
$V_{(ESD)}$ 静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 AEC Q100-002 ⁽¹⁾	仅限 OPA991SQDBVRQ1	±1000	V
		所有其他器件	±2000	
	充电器件模型 (CDM), 符合 AEC Q100-011 标准		±1000	

- (1) AEC Q100-002 指示应当按照 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 规范执行 HBM 应力测试。

5.3 建议运行条件

在工作环境温度范围内测得（除非另有说明）

		最小值	最大值	单位
V_S	电源电压, $(V+) - (V-)$	2.7	40	V
V_I	输入电压范围	$(V-) - 0.1$	$(V+) + 0.1$	V
V_{IH}	关断引脚上的高电平输入电压（放大器被禁用）	$(V-) + 1.1$	$(V-) + 20$ ⁽¹⁾	V
V_{IL}	关断引脚上的低电平输入电压（放大器被启用）	$(V-)$	$(V-) + 0.2$	V
T_A	额定环境温度	-40	125	°C

- (1) 不能超过 $V+$ 。

5.4 单通道器件的热性能信息

热性能指标 ⁽¹⁾		OPA991-Q1			单位
		DCK (SC70)	DBV (SOT-23)		
			5 引脚	6 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	202.6	167.8	187.4	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻	101.5	107.9	86.2	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	47.8	49.7	54.6	°C/W
Ψ _{JT}	结至顶部特性参数	18.8	33.9	27.8	°C/W
Ψ _{JB}	结至电路板特征参数	47.4	49.5	54.3	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	不适用	°C/W

(1) 有关新旧热性能指标的更多信息, 请参阅 [半导体和 IC 封装热性能指标应用报告](#), [SPRA953](#)。

5.5 双通道器件的热性能信息

热性能指标 ⁽¹⁾		OPA2991-Q1			单位
		D (SOIC)	PW (TSSOP)	DGK (VSSOP)	
		8 引脚	8 引脚	8 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	132.6	185.1	176.5	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻	73.4	74.0	68.1	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	76.1	115.7	98.2	°C/W
ψ _{JT}	结至顶部特性参数	24.0	12.3	12.0	°C/W
ψ _{JB}	结至电路板特征参数	75.4	114.0	96.7	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	不适用	°C/W

(1) 有关新旧热性能指标的更多信息, 请参阅 [半导体和 IC 封装热性能指标应用报告](#), [SPRA953](#)。

5.6 四通道器件的热性能信息

热性能指标 ⁽¹⁾		OPA4991-Q1			单位
		D (SOIC)	PW (TSSOP)	DYY (SOT-23)	
		14 引脚	14 引脚	14 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	101.4	118.0	110.7	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻	57.6	47.6	55.9	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	57.3	60.9	35.3	°C/W
ψ _{JT}	结至顶部特性参数	18.5	6.0	2.3	°C/W
ψ _{JB}	结至电路板特征参数	56.9	60.4	35.1	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	不适用	°C/W

(1) 有关新旧热性能指标的更多信息, 请参阅 [半导体和 IC 封装热性能指标应用报告](#), [SPRA953](#)。

5.7 电气特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = (V^+) - (V^-) = 2.7\text{V}$ 至 40V ($\pm 1.35\text{V}$ 至 $\pm 20\text{V}$)、 $R_L = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S/2$)、 $V_{CM} = V_S/2$, 且 $V_{O\text{UT}} = V_S/2$ (除非另有说明)。

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
失调电压						
V _{OS}	输入失调电压	V _{CM} = V ⁻		±125	±895	μV
		T _A = -40°C 至 125°C			±925	
dV _{OS} /dT	输入失调电压温漂		T _A = -40°C 至 125°C	±0.3		μV/°C
PSRR	输入失调电压与电源间的关系	V _{CM} = V ⁻ , V _S = 4V 至 40V	T _A = -40°C 至 125°C	±0.3	±1	μV/V
		V _{CM} = V ⁻ , V _S = 2.7V 至 40V ⁽³⁾		±1	±5	
	通道隔离	f = 0Hz		5		μV/V
输入偏置电流						
I _B	输入偏置电流			±10		pA
I _{OS}	输入失调电流			±10		pA
噪声						
E _N	输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 10Hz		1.8		μV _{PP}
				0.3		μV _{RMS}
e _N	输入电压噪声密度	f = 1kHz		10.8		nV/√Hz
		f = 10kHz		9.4		
i _N	输入电流噪声	f = 1kHz		82		fA/√Hz
输入电压范围						
V _{CM}	共模电压范围			(V ⁻) - 0.1	(V ⁺) + 0.1	V
CMRR	共模抑制比	V _S = 40V, (V ⁻) - 0.1V < V _{CM} < (V ⁺) - 2V (主输入对)	T _A = -40°C 至 125°C	107	130	dB
		V _S = 4V, (V ⁻) - 0.1V < V _{CM} < (V ⁺) - 2V (主输入对)		82	100	
		V _S = 2.7V, (V ⁻) - 0.1V < V _{CM} < (V ⁺) - 2V (主输入对) ⁽³⁾		75	95	
		V _S = 2.7V 至 40V, (V ⁺) - 1V < V _{CM} < (V ⁺) + 0.1V (辅助输入对)			85	
输入电容						
Z _{ID}	差分			100 9		MΩ pF
Z _{ICM}	共模			6 1		TΩ pF
开环增益						
A _{OL}	开环电压增益	V _S = 40V, V _{CM} = V ⁻ (V ⁻) + 0.1V < V _O < (V ⁺) - 0.1V	T _A = -40°C 至 125°C	120	145	dB
				142		
		V _S = 4V, V _{CM} = V ⁻ (V ⁻) + 0.1V < V _O < (V ⁺) - 0.1V	T _A = -40°C 至 125°C	104	130	
				125		
	V _S = 2.7V, V _{CM} = V ⁻ (V ⁻) + 0.1V < V _O < (V ⁺) - 0.1V ⁽³⁾	T _A = -40°C 至 125°C	101	120		
			118			
频率响应						
GBW	增益带宽积			4.5		MHz
SR	压摆率	V _S = 40V, G = +1, C _L = 20pF		21		V/μs
t _S	稳定时间	精度为 0.01%, V _S = 40V, V _{STEP} = 10V, G = +1, C _L = 20pF		2.5		μs
		精度为 0.01%, V _S = 40V, V _{STEP} = 2V, G = +1, C _L = 20pF		1.5		
		精度为 0.1%, V _S = 40V, V _{STEP} = 10V, G = +1, C _L = 20pF		2		
		精度为 0.1%, V _S = 40V, V _{STEP} = 2V, G = +1, C _L = 20pF		1		
	相位裕度	G = +1, R _L = 10kΩ, C _L = 20pF		60		°
	过载恢复时间	V _{IN} × 增益 > V _S		400		ns
THD+N	总谐波失真 + 噪声 ⁽¹⁾	V _S = 40V, V _O = 3V _{RMS} , G = 1, f = 1kHz		0.00021%		

5.7 电气特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = (V^+) - (V^-) = 2.7\text{V}$ 至 40V ($\pm 1.35\text{V}$ 至 $\pm 20\text{V}$)、 $R_L = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S/2$)、 $V_{CM} = V_S/2$, 且 $V_{OUT} = V_S/2$ (除非另有说明)。

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
输出							
	相对于电源轨的电压输出摆幅	正负电源轨余量	$V_S = 40V, R_L = \text{空载}^{(3)}$	5	10	mV	
			$V_S = 40V, R_L = 10k\Omega$	50	55		
			$V_S = 40V, R_L = 2k\Omega$	200	250		
			$V_S = 2.7V, R_L = \text{空载}^{(3)}$	1	6		
			$V_S = 2.7V, R_L = 10k\Omega$	5	12		
			$V_S = 2.7V, R_L = 2k\Omega$	25	40		
I_{SC}	短路电流			± 75		mA	
C_{LOAD}	容性负载驱动			1000		pF	
Z_O	开环输出阻抗	$f = 1MHz, I_O = 0A$		525		Ω	
电源							
I_Q	每个放大器的静态电流	$V_{CM} = V-, I_O = 0A$	$T_A = -40^{\circ}C \text{ 至 } 125^{\circ}C$	560	685	μA	
		$V_{CM} = V-, I_O = 0A, (OPA991-Q1)$		560	691		
		$V_{CM} = V-, I_O = 0A$			750		
		$V_{CM} = V-, I_O = 0A, (OPA991-Q1)$			769		
关断							
I_{QSD}	每个放大器的静态电流	$V_S = 2.7V \text{ 至 } 40V$, 所有放大器都被禁用, $\overline{SHDN} = V- + 2V$		30	45	μA	
Z_{SHDN}	关断时的输出阻抗	$V_S = 2.7V \text{ 至 } 40V$, 放大器被禁用, $SHDN = V- + 2V$		$320 \parallel 2$		$M\Omega \parallel pF$	
V_{IH}	逻辑高电平阈值电压 (放大器被禁用)	对于有效输入高电平, $SHDN$ 引脚电压应大于最大阈值, 但小于或等于 $(V-) + 20V$		$(V-) + 0.8$	$(V-) + 1.1$	V	
V_{IL}	逻辑低电平阈值电压 (放大器被启用)	对于有效输入低电平, $SHDN$ 引脚电压应该小于最小阈值, 但大于或等于 $V-$		$(V-) + 0.2$	$(V-) + 0.8$	V	
t_{ON}	放大器启用时间 (完全关断) ⁽²⁾	$G = +1, V_{CM} = V-, V_O = 0.1 \times V_S/2$	$G = +1, V_{CM} = V-, V_O = 0.1 \times V_S/2$	8		μs	
t_{OFF}	放大器禁用时间 ⁽²⁾	$V_{CM} = V-, V_O = V_S/2$		3		μs	
	$\overline{SHDN}$ 引脚输入偏置电流 (每个引脚)	$V_S = 2.7V \text{ 至 } 40V, (V-) + 20V \geq \overline{SHDN} \geq (V-) + 0.9V$		500		nA	
		$V_S = 2.7V \text{ 至 } 40V, (V-) \leq \overline{SHDN} \leq (V-) + 0.7V$		150			

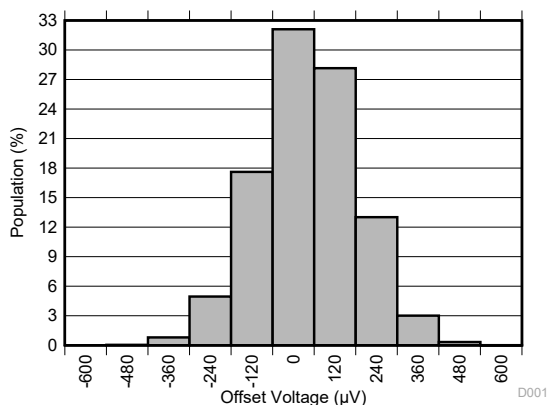
(1) 三阶滤波器; -3dB 时的带宽 = 80kHz 。

(2) 禁用时间 (t_{OFF}) 和启用时间 (t_{ON}) 是指施加给 $\overline{\text{SHDN}}$ 引脚的信号为 50% 时到输出电压达到 10% (禁用) 或 90% (启用) 电平时之间的时间间隔。

(3) 仅由特性确定。

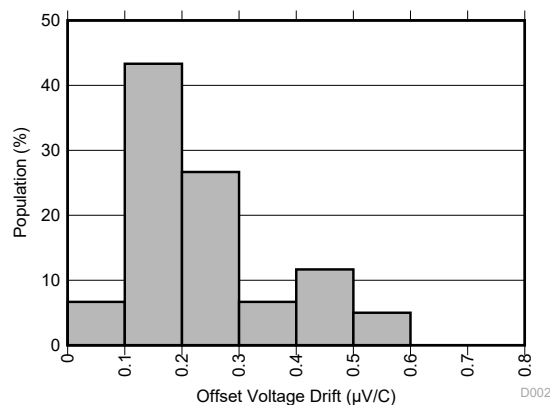
5.8 典型特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = \pm 20\text{V}$, $V_{CM} = V_S / 2$, $R_{LOAD} = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 并且 $C_L = 10\text{pF}$ (除非另有说明)



$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时 15462 个放大器的分配

图 5-1. 失调电压生产分配



60 个放大器的分配

图 5-2. 失调电压漂移分配

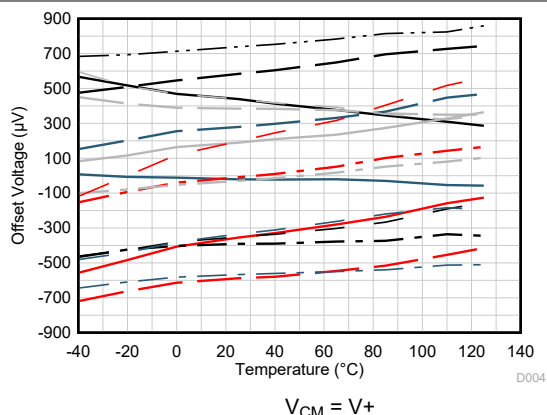


图 5-3. 失调电压与温度之间的关系

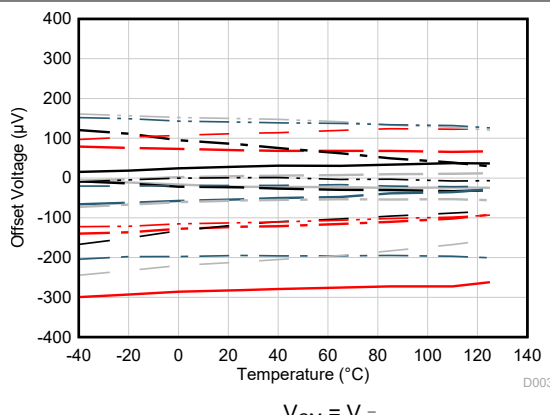


图 5-4. 失调电压与温度间的关系

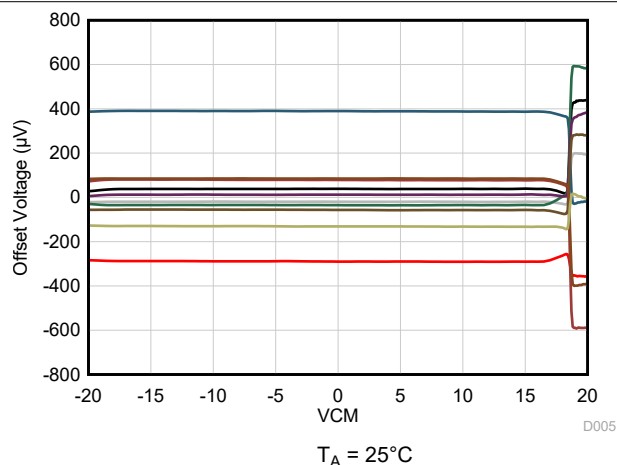


图 5-5. 失调电压与共模电压间的关系

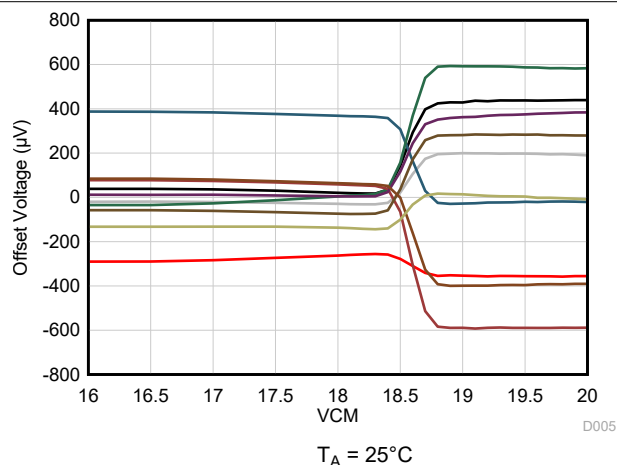


图 5-6. 失调电压与共模电压间的关系 (切换区域)

5.8 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = \pm 20\text{V}$, $V_{CM} = V_S / 2$, $R_{LOAD} = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 并且 $C_L = 10\text{pF}$ (除非另有说明)

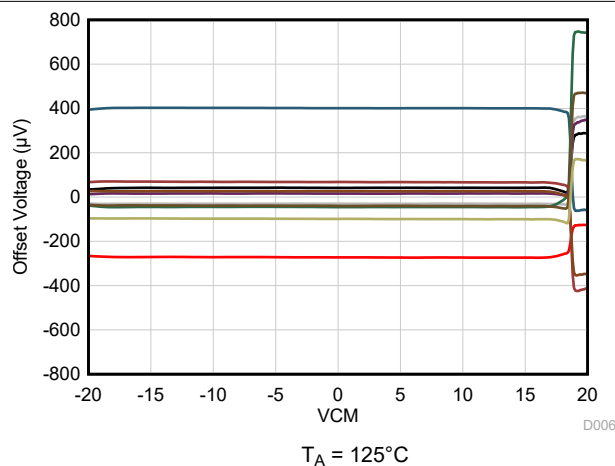


图 5-7. 失调电压与共模电压间的关系

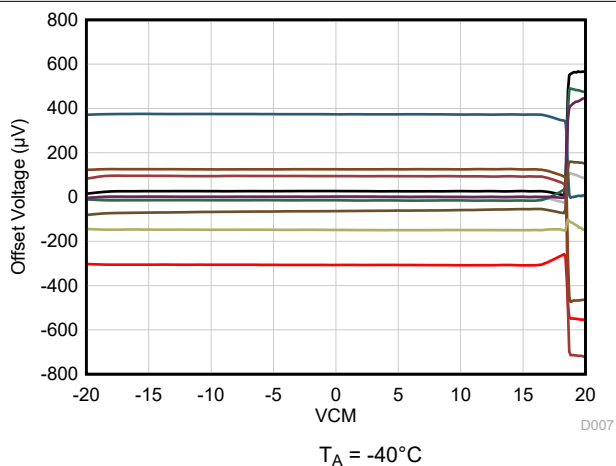


图 5-8. 失调电压与共模电压间的关系

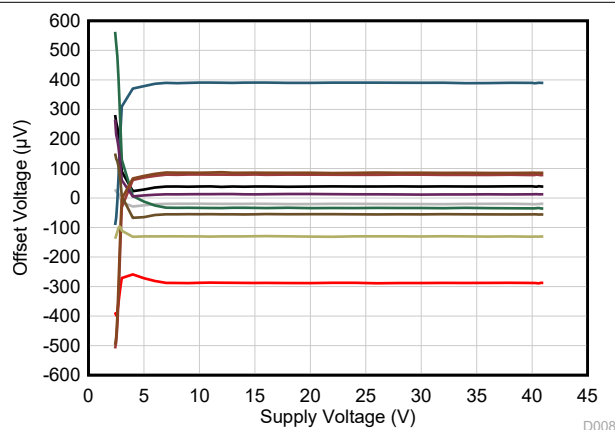


图 5-9. 失调电压与电源间的关系

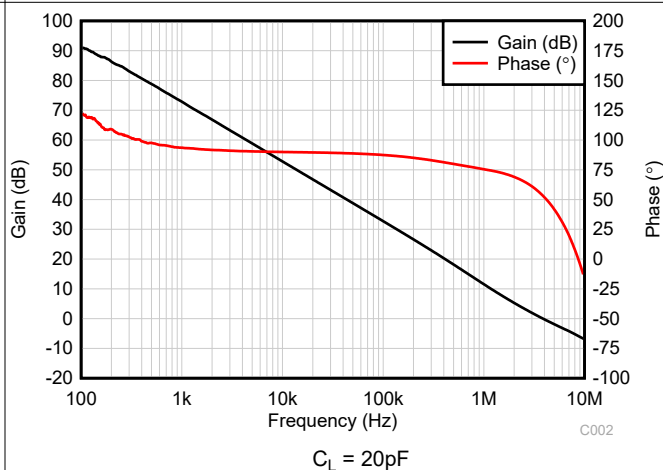


图 5-10. 开环增益和相位与频率间的关系

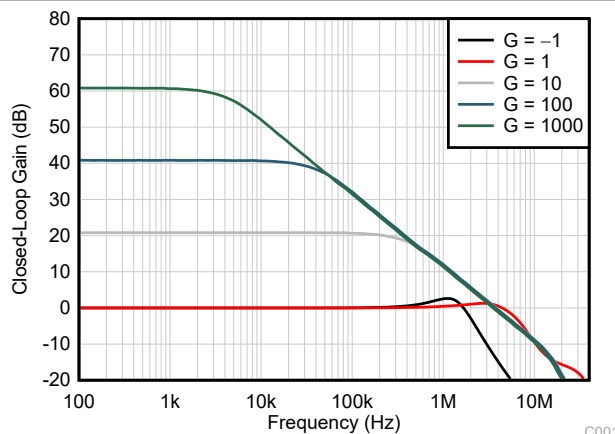


图 5-11. 闭环增益与频率间的关系

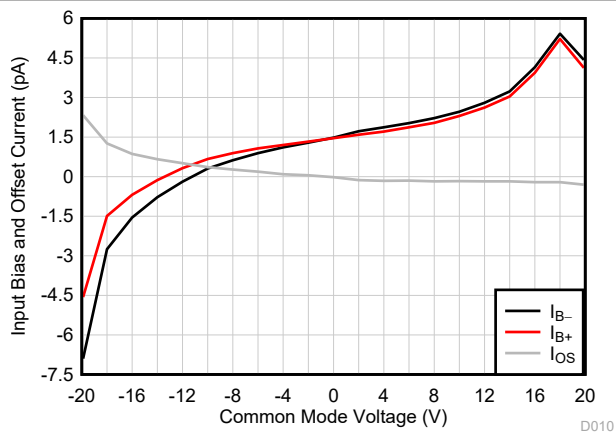


图 5-12. 输入偏置电流与共模电压间的关系

5.8 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = \pm 20\text{V}$, $V_{CM} = V_S / 2$, $R_{LOAD} = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 并且 $C_L = 10\text{pF}$ (除非另有说明)

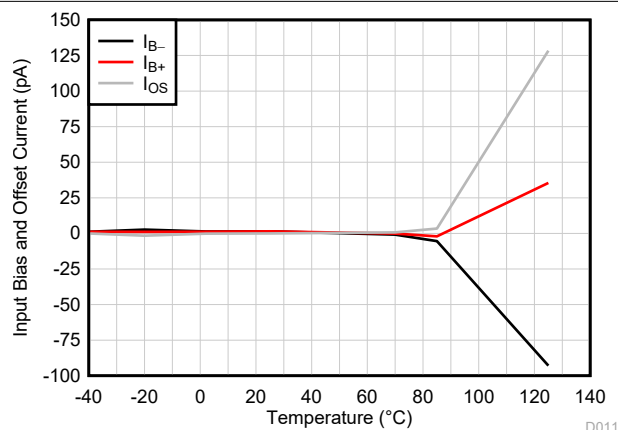


图 5-13. 输入偏置电流与温度间的关系

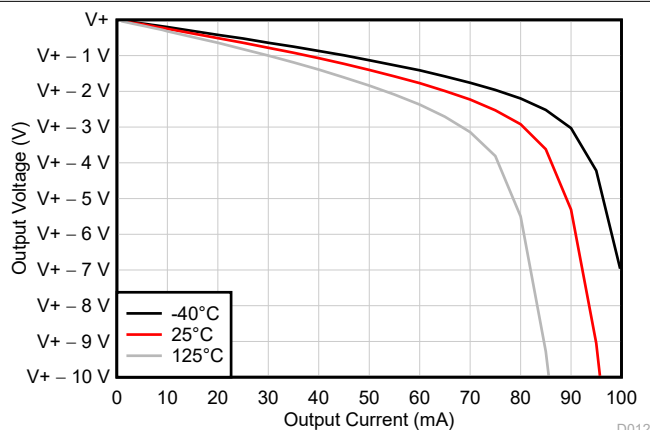


图 5-14. 输出电压摆幅与输出电流 (拉电流) 间的关系

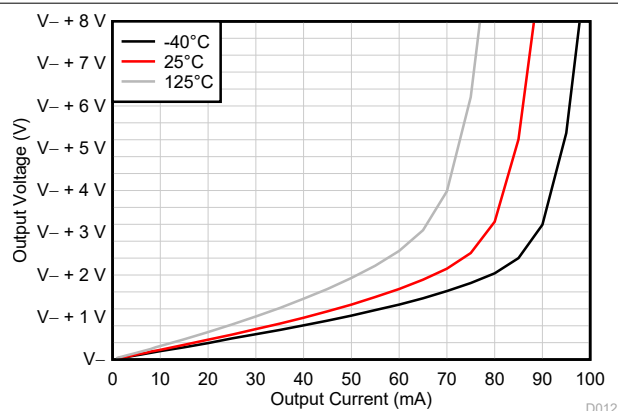


图 5-15. 输出电压摆幅与输出电流 (灌电流) 间的关系

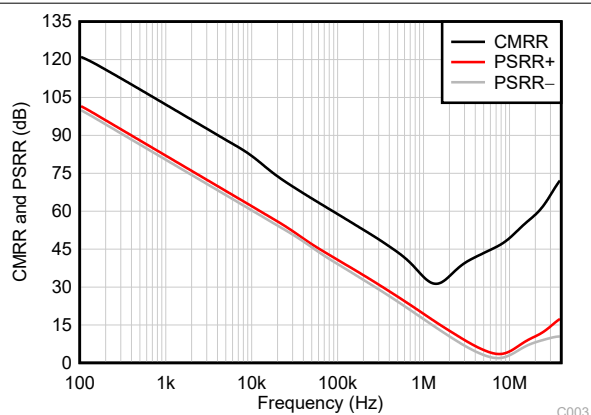


图 5-16. CMRR 和 PSRR 与频率间的关系

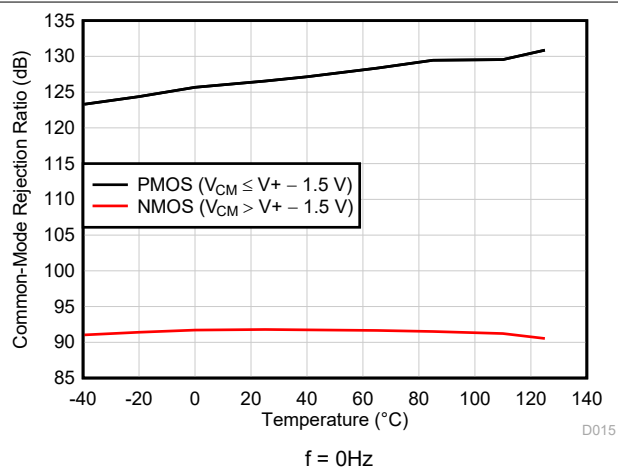


图 5-17. CMRR 与温度间的关系 (dB)

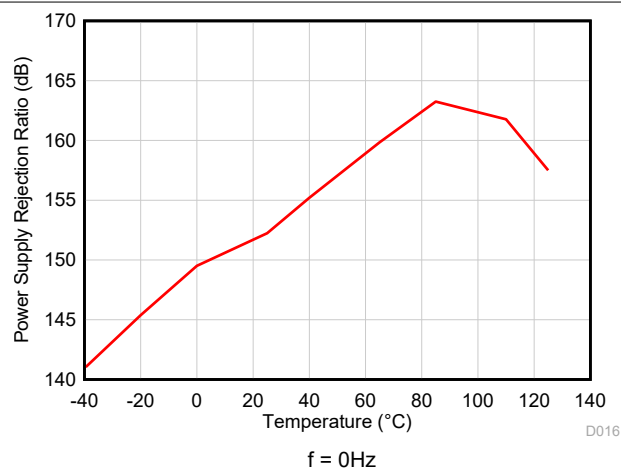


图 5-18. PSRR 与温度间的关系 (dB)

5.8 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = \pm 20\text{V}$, $V_{CM} = V_S / 2$, $R_{LOAD} = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 并且 $C_L = 10\text{pF}$ (除非另有说明)

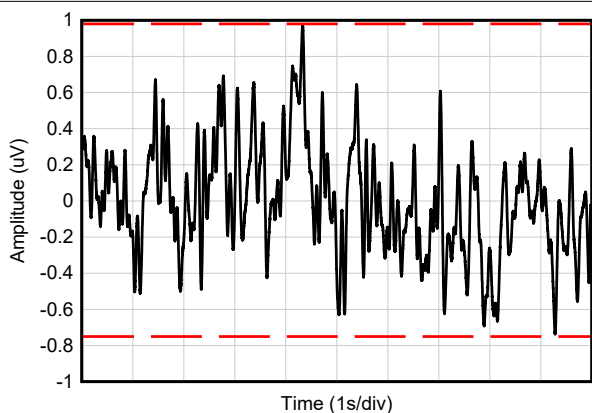


图 5-19. 0.1Hz 至 10Hz 噪声

C019

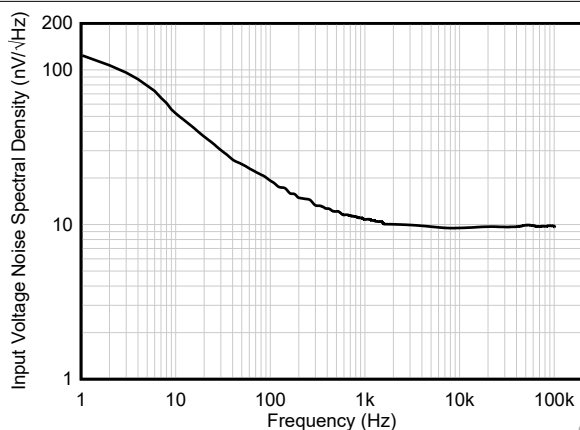
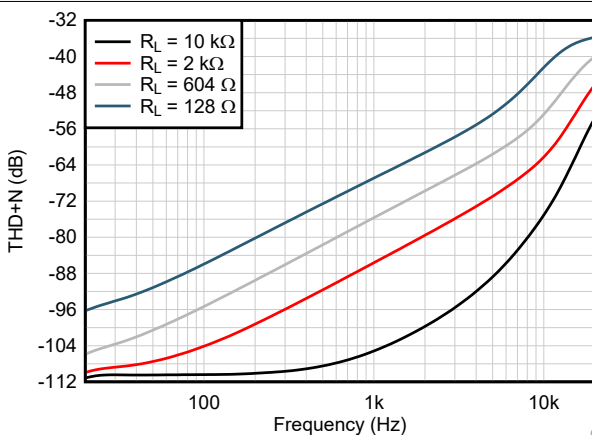


图 5-20. 输入电压噪声频谱密度与频率间的关系

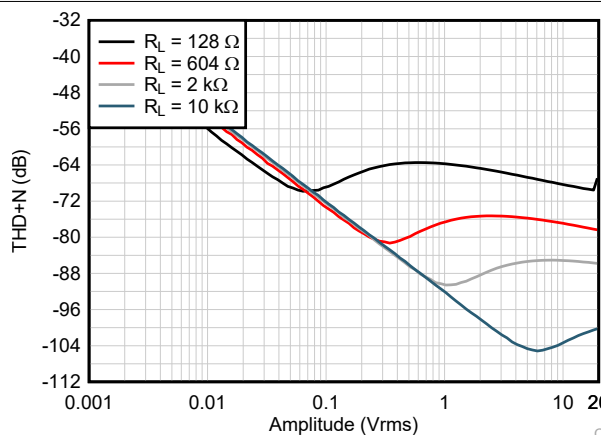
C017



BW = 80kHz, $V_{OUT} = 1V_{RMS}$

图 5-21. THD+N 比与频率间的关系

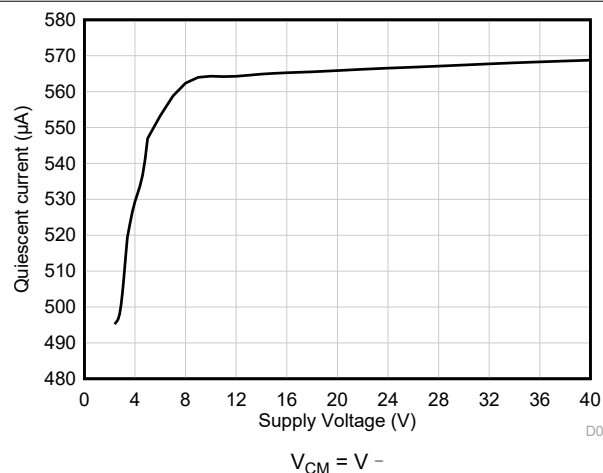
C012



BW = 80kHz, $f = 1\text{kHz}$

图 5-22. THD+N 与输出幅度间的关系

C023



$V_{CM} = V_-$

图 5-23. 静态电流与电源电压间的关系

D021

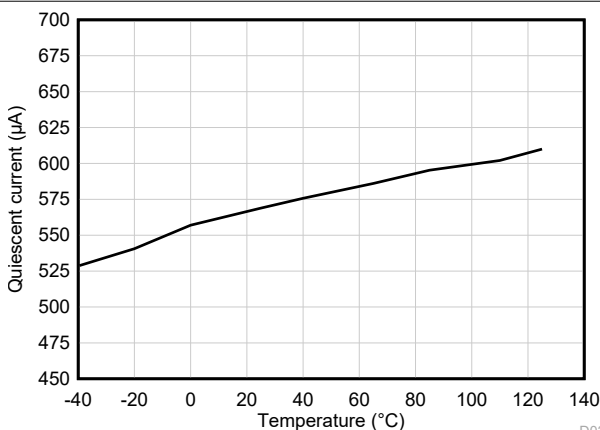


图 5-24. 静态电流与温度间的关系

D022

5.8 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = \pm 20\text{V}$, $V_{CM} = V_S / 2$, $R_{LOAD} = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 并且 $C_L = 10\text{pF}$ (除非另有说明)

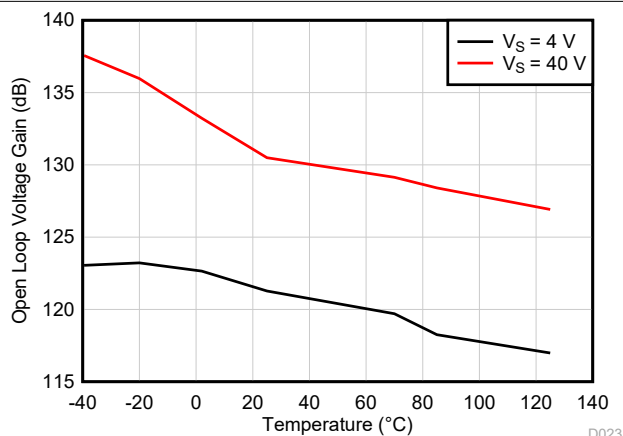


图 5-25. 开环电压增益与温度间的关系 (dB)

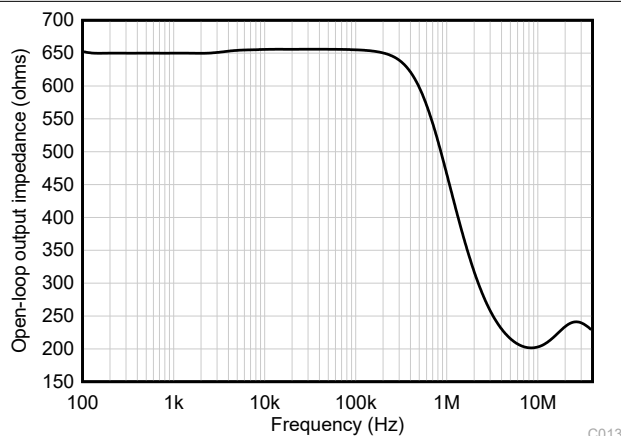
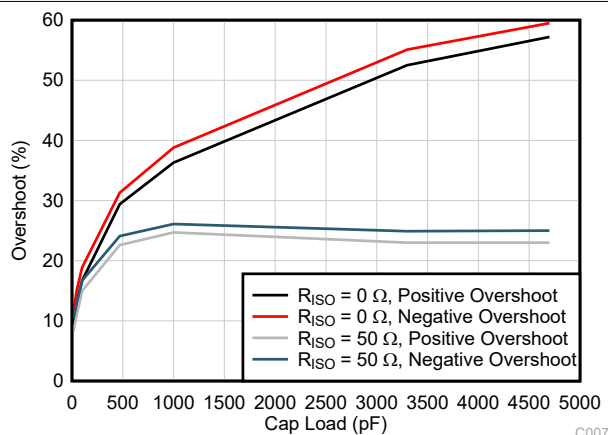
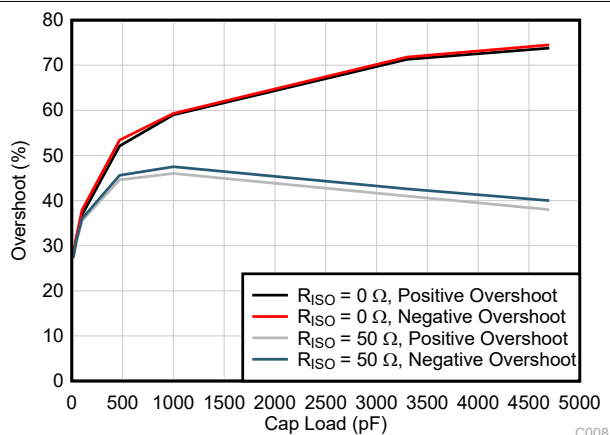


图 5-26. 开环输出阻抗与频率间的关系



$G = -1$, 10mV 输出阶跃

图 5-27. 小信号过冲与容性负载间的关系



$G = 1$, 10mV 输出阶跃

图 5-28. 小信号过冲与容性负载间的关系

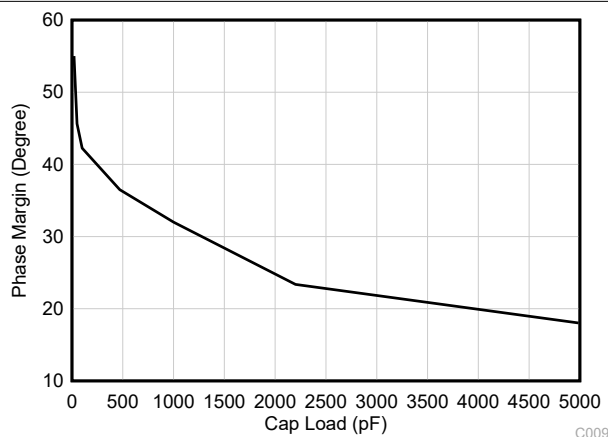
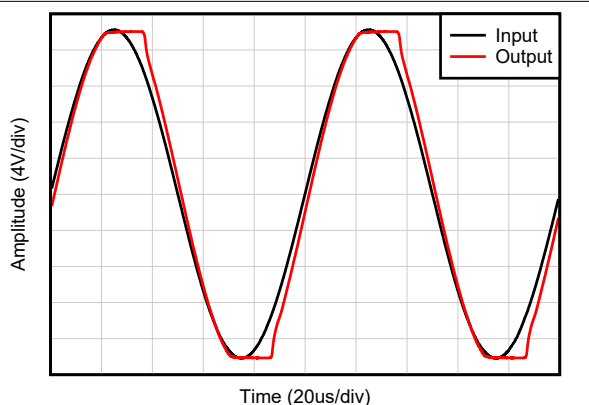


图 5-29. 相位裕度与容性负载间的关系

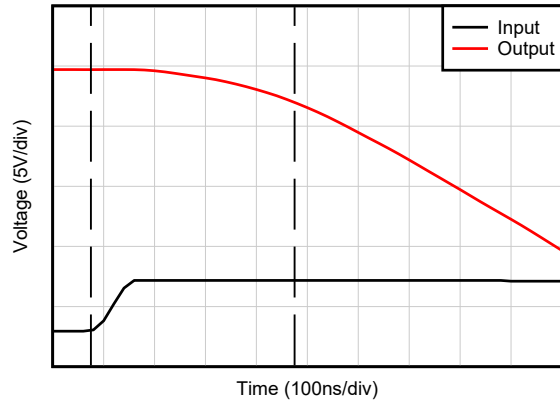


$V_{IN} = \pm 20\text{V}$; $V_S = V_{OUT} = \pm 17\text{V}$

图 5-30. 无相位反转

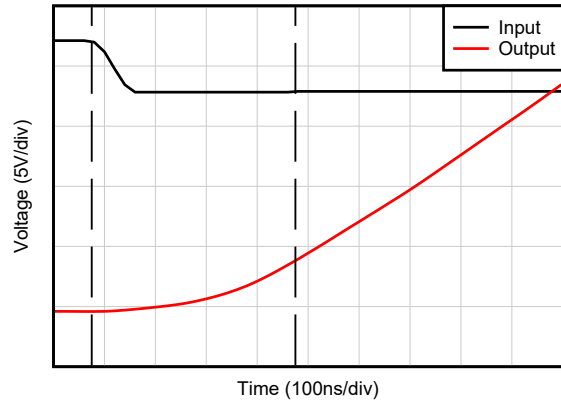
5.8 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = \pm 20\text{V}$, $V_{CM} = V_S / 2$, $R_{LOAD} = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 并且 $C_L = 10\text{pF}$ (除非另有说明)



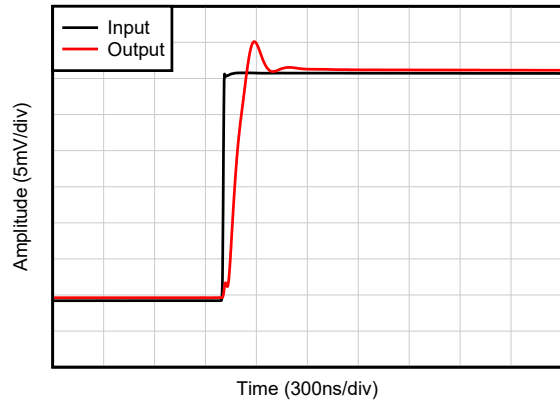
$G = -10$

图 5-31. 正过载恢复



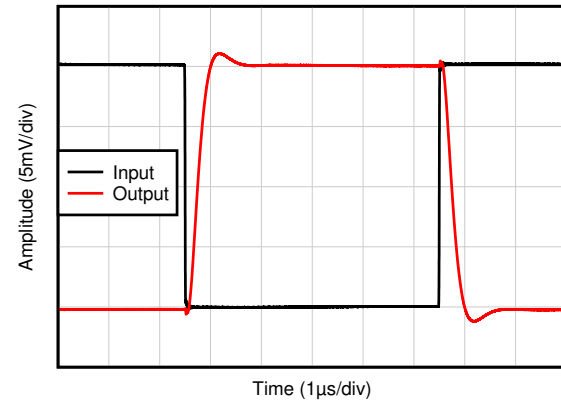
$G = -10$

图 5-32. 负过载恢复



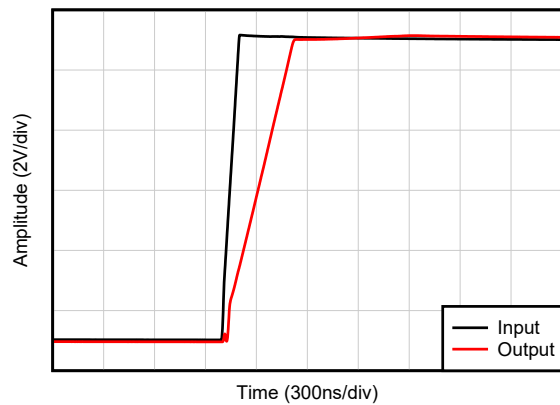
$C_L = 20\text{pF}$, $G = 1$, 20mV 阶跃响应

图 5-33. 小信号阶跃响应, 上升



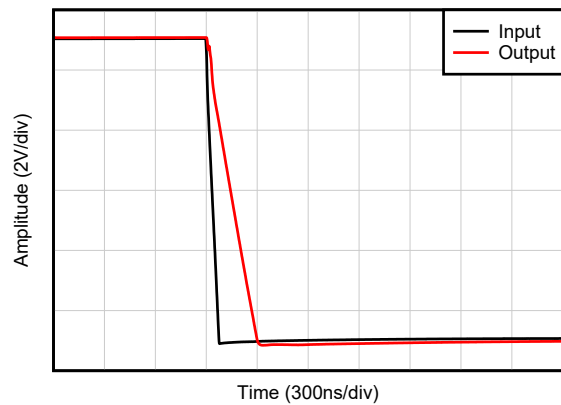
$C_L = 20\text{pF}$, $G = -1$, 20mV 阶跃响应

图 5-34. 小信号阶跃响应



$C_L = 20\text{pF}$, $G = 1$

图 5-35. 大信号阶跃响应 (上升)

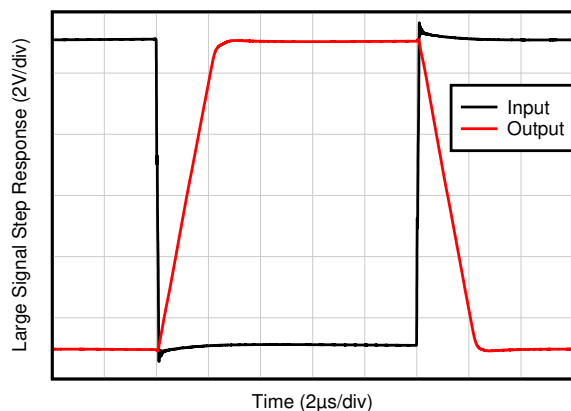


$C_L = 20\text{pF}$, $G = 1$

图 5-36. 大信号阶跃响应 (下降)

5.8 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 时, $V_S = \pm 20\text{V}$, $V_{CM} = V_S / 2$, $R_{LOAD} = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 并且 $C_L = 10\text{pF}$ (除非另有说明)



$C_L = 20\text{pF}$, $G = -1$

图 5-37. 大信号阶跃响应

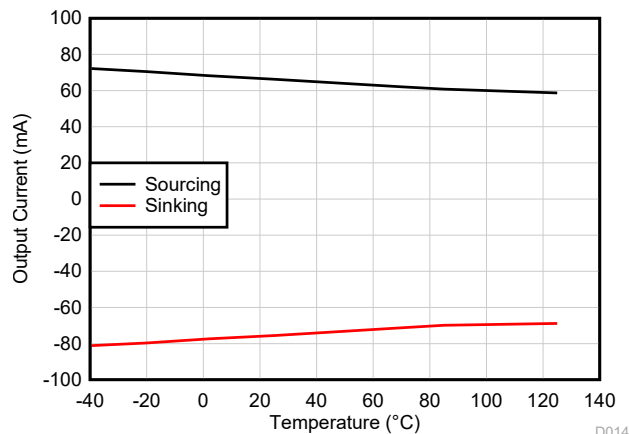


图 5-38. 短路电流与温度间的关系

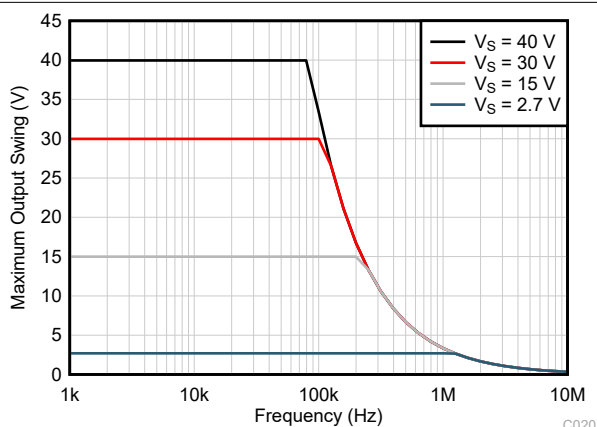


图 5-39. 最大输出电压与频率间的关系

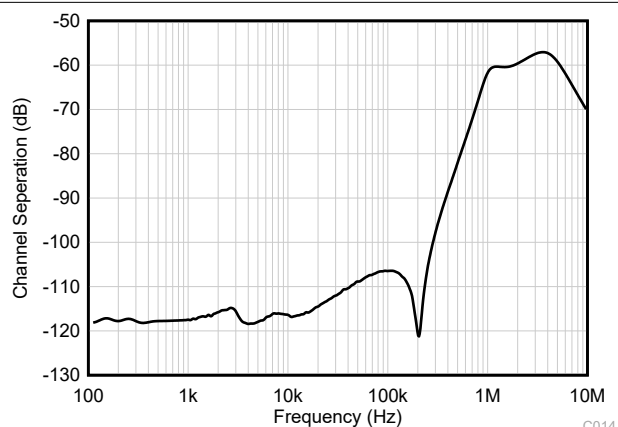


图 5-40. 通道隔离与频率间的关系

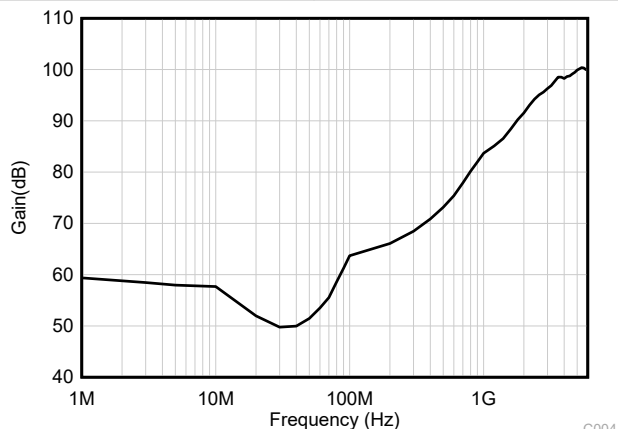


图 5-41. EMIRR (电磁干扰抑制比) 输入与频率间的关系

6 详细说明

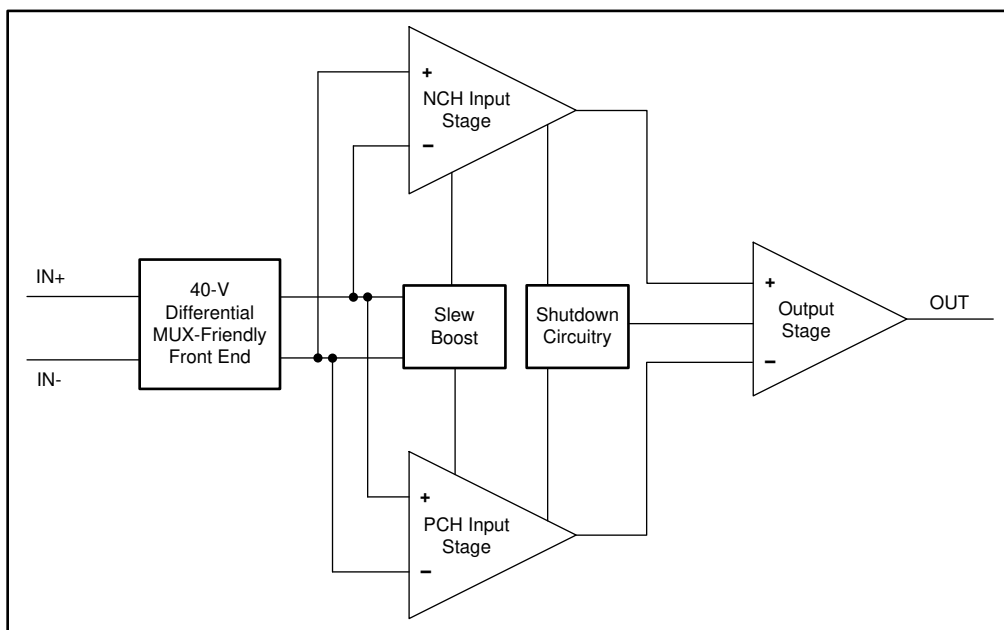
6.1 概述

OPAx991-Q1 系列 (OPA991-Q1、OPA2991-Q1 和 OPA4991-Q1) 是新一代 40V 通用运算放大器系列。

这些器件具有出色的直流精度和交流性能, 包括轨到轨输入或输出、低失调电压 (典型值为 $\pm 125\mu\text{V}$)、低温漂 (典型值为 $\pm 0.3\mu\text{V}/^\circ\text{C}$) 和 4.5MHz 带宽。

OPAx991-Q1 具有诸如电源轨的差分 and 共模输入电压范围、高输出电流 ($\pm 75\text{mA}$)、高压摆率 ($21\text{V}/\mu\text{s}$) 和关断等独特的功能, 是一款稳定可靠的高性能运算放大器, 适用于各种高电压汽车应用。

6.2 功能方框图



6.3 特性说明

6.3.1 输入保护电路

OPAx991-Q1 使用独特的输入架构来消除对输入保护二极管的需求，但在瞬态情形下仍能提供可靠的输入保护。可以通过快速瞬态阶跃响应来激活图 6-1 中所示的常规输入二极管保护方案，但由于存在交流电路径，这将引入信号失真和稳定延时时间，如图 6-2 所示。对于低增益电路，这些快速斜向输入信号前向偏置背对背二极管，这会导致输入电流增加，进而使稳定时间延长。

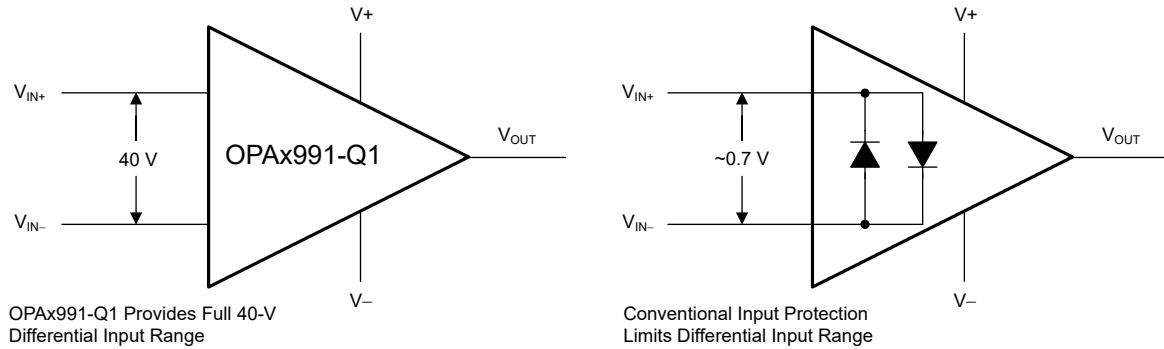


图 6-1. OPAx991-Q1 输入保护不限制差分输入能力

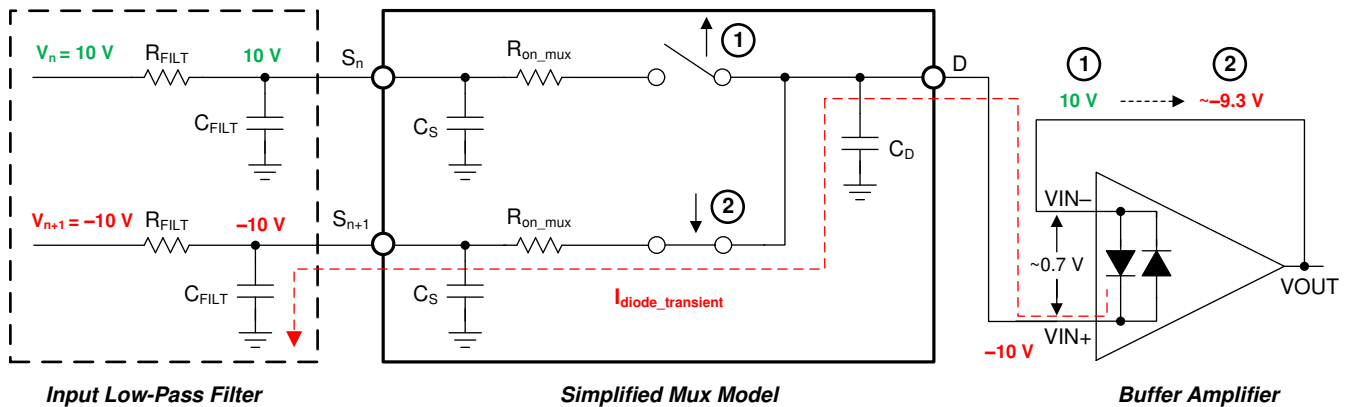


图 6-2. 背对背二极管造成稳定问题

OPAx991-Q1 系列运算放大器采用专利输入保护架构，为高压应用提供了真正的高阻抗差分输入能力，不会引入额外的信号失真或延迟的稳定时间，因此该器件非常适合用于多通道、高开关输入应用。OPAx991-Q1 允许最大差分摆幅（运算放大器的反相和非反相引脚之间的电压）高达 40V，使得该器件适合用作比较器或用于具有快速斜向输入信号的应用中，例如数据采集系统；有关更多信息，请参阅 TI 技术手册 [支持多路复用器的精密运算放大器](#)。

6.3.2 EMI 抑制

OPAx991-Q1 使用集成电磁干扰 (EMI) 滤波功能来降低干扰源 (如无线通信设备以及混合使用模拟信号链和数字元件的高密度电路板) 产生的 EMI 效应。利用电路设计技术可以提高 EMI 抗扰度；OPAx991-Q1 可从这些设计改进中受益。德州仪器 (TI) 已经开发出在 10MHz 至 6GHz 扩展宽频谱范围内准确测量和量化运算放大器抗扰度的功能。图 6-3 展示了对 OPAx991-Q1 执行此测试的结果。表 6-1 列出了 OPAx991-Q1 在实际应用中常见特定频率下的 EMIRR IN+ 值。

运算放大器的 EMI 抑制比应用报告包含了与运算放大器相关的 EMIRR 性能主题，该报告可在 www.ti.com 上下载。

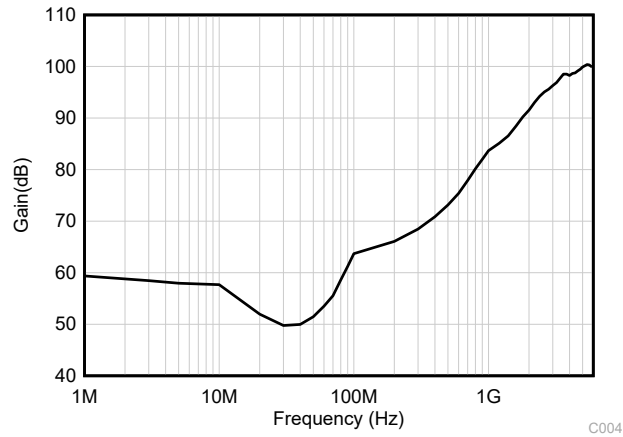


图 6-3. EMIRR 测试

表 6-1. OPAx991-Q1 在相关频率下的 EMIRR IN+

频率	应用或分配	EMIRR IN+
400MHz	移动无线广播、移动卫星、太空操作、气象、雷达、超高频 (UHF) 应用	73.2dB
900MHz	全球移动通信系统 (GSM) 应用、无线电通信、导航、GPS (最高可达 1.6GHz)、GSM、航空移动通信及 UHF 应用	82.5dB
1.8GHz	GSM 应用、个人移动通信、宽带、卫星和 L 波段 (1GHz 至 2GHz)	89.7dB
2.4GHz	802.11b、802.11g、802.11n、蓝牙®、个人移动通信、工业、科学和医疗 (ISM) 无线频段、业余无线电通信和卫星、S 波段 (2GHz 至 4GHz)	93.9dB
3.6GHz	无线电定位、航空通信和导航、卫星、移动通信、S 波段	95.7dB
5GHz	802.11a、802.11n、航空通信和导航、移动通信、太空和卫星运行、C 波段 (4GHz 至 8GHz)	98.0dB

6.3.3 过热保护

任何放大器的内部功耗都会导致内部温度（结温）升高。这一现象称为 *自热*。OPAx991-Q1 的绝对最大结温为 150°C 。超过此温度会损坏器件。OPAx991-Q1 具有过热保护功能，可减少自热造成的损坏。该保护功能的工作原理是监视器件的温度，并在温度超过 170°C 时关闭运算放大器输出驱动。图 6-4 展示了 OPAx991-Q1 的应用示例，该器件因为其功耗 (0.81W) 而会产生显著的自热。热能计算表明，当环境温度为 65°C 时，器件结温将达到 177°C 。不过，实际器件会关闭输出驱动来恢复到安全的结温。图 6-4 显示了电路在过热保护期间的行为。在正常工作期间，器件充当缓冲器，因此输出为 3V 。当自热导致器件结温升高超过内部限制时，过热保护强制输出进入高阻抗状态，并通过电阻 R_L 将输出拉至接地。如果依旧存在导致过大功耗的状况，放大器将在关断和启用状态之间振荡，直到输出故障得到纠正。

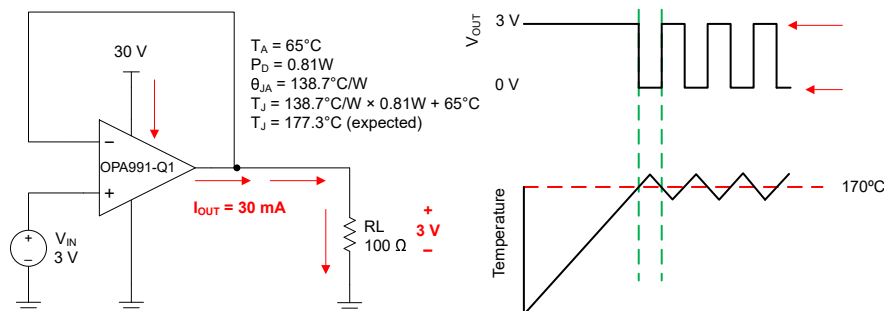


图 6-4. 过热保护

如果该器件在很长一段时间内以高输出功率继续在高结温下运行，无论该器件是否进入热关断状态，该器件的热耗散都会缓慢降低器件的性能并最终导致灾难性损坏。设计人员应小心地在高温下限制该器件的输出功率，或在高输出功率条件下控制环境和结温。

6.3.4 容性负载和稳定性

OPAx991-Q1 具有电阻输出级，能够驱动中等容性负载，并且通过采用隔离电阻器，还可以轻松配置为用于驱动大容性负载。增加增益可增强放大器驱动更大容性负载的能力；请参阅图 6-5 和图 6-6。在确定放大器是否将稳定运行时，需要考虑一些因素，如特定的运算放大器电路配置、布局、增益和输出负载等。

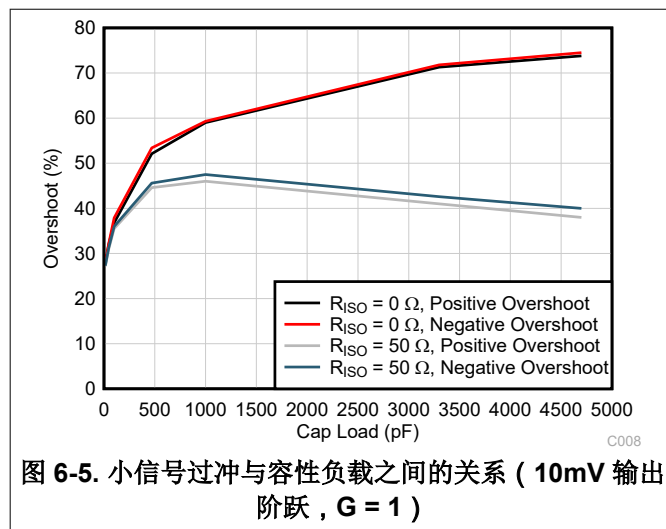


图 6-5. 小信号过冲与容性负载之间的关系 (10mV 输出阶跃, $G = 1$)

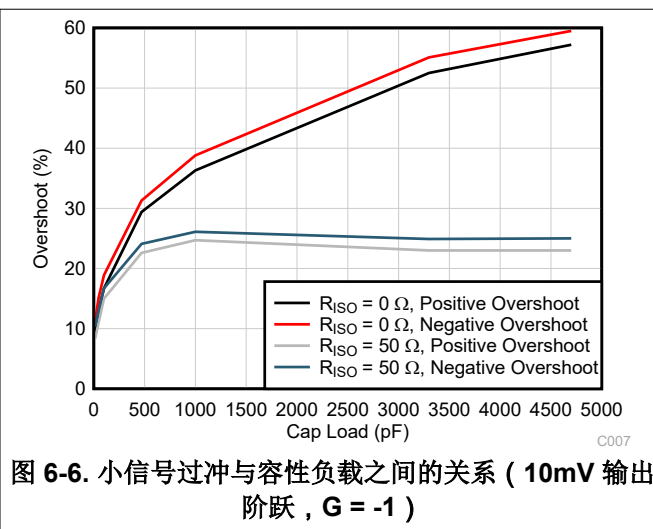


图 6-6. 小信号过冲与容性负载之间的关系 (10mV 输出阶跃, $G = -1$)

为了在单位增益配置中获得额外的驱动能力，通过在输出中串联一个小电阻器 R_{ISO} 来提高容性负载驱动能力，如图 6-7 中所示。此电阻器可显著减少振铃，并保持纯容性负载的直流性能。但是，如果电阻负载与容性负载并联，则会产生一个电压分压器，从而在输出端引入增益误差并略微减小输出摆幅。引入的误差与 R_{ISO} / R_L 的比率

成正比，在低输出电平下通常可忽略不计。高容性负载驱动使 OPAx991-Q1 非常适合于基准缓冲器、MOSFET 栅极驱动和电缆屏蔽驱动等应用。图 6-7 中所示的电路采用隔离电阻器 R_{ISO} 来稳定运算放大器的输出。 R_{ISO} 修改了系统的开环增益，从而增加了相位裕度。

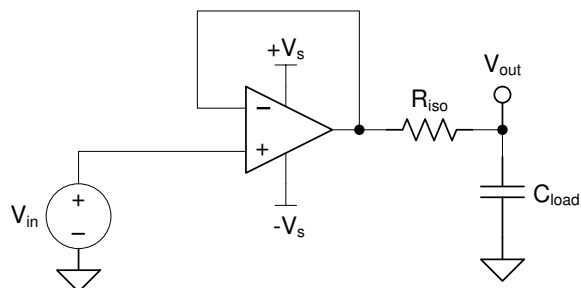


图 6-7. 使用 OPAx991-Q1 扩展容性负载驱动

6.3.5 共模电压范围

OPAx991-Q1 是一款 40V 的真正轨到轨输入运算放大器，其输入共模范围在任一电源轨之外扩展了 100mV。此宽范围通过并联互补的 N 通道和 P 通道差分输入对实现的，如图 6-8 所示。N 沟道对接近正电源轨的输入电压有效，通常高于正电源电压(V+) - 1V 至 (V+) + 100mV 范围内运行。P 沟道对于从低于负电源 100mV 到大约 (V+) - 2V 的输入是有效的。其转换区域较小，通常为(V+) - 2V 至 (V+) - 1V 这时两个输入对都处于开启状态。此转换区域可随着过程变化而适度的变化，在该区域内 PSRR、CMRR、失调电压、失调漂移、噪声和 THD 性能可能会比在该区域外操作时有所下降。

图 5-5 更详细地显示了典型器件在输入电压失调方面的转换区域。

有关共模电压范围和 PMOS/NMOS 对相互作用的更多信息，请参阅[具有互补对输入级的运算放大器](#)应用手册。

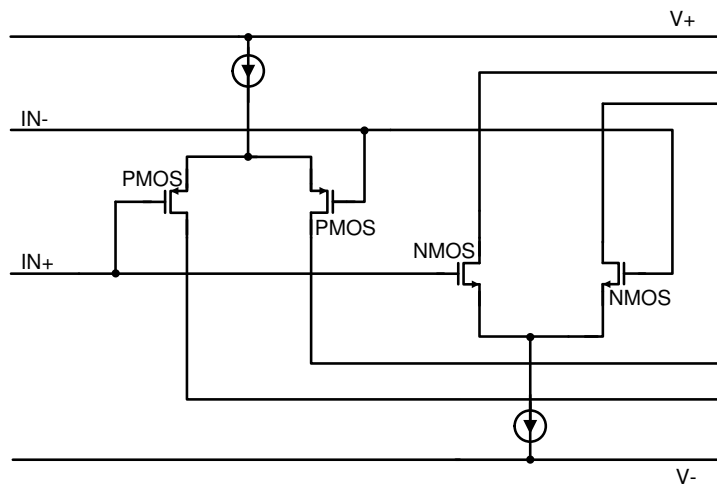


图 6-8. 轨到轨输入级

6.3.6 反相保护

OPAx991-Q1 系列具有内部相位反转保护。当输入被驱动至超过其线性共模范围时，很多运算放大器都会出现相位反转。这种情况在同相电路中最常见，当输入被驱动至超过指定的共模电压范围时，导致输出反向到相对的电源轨上。OPAx991-Q1 是一款轨到轨输入运算放大器；因此，共模范围可扩展至超出电源轨。电源轨之外的输入信号不会导致相位反转；相反，输出限制在适当的电源轨中。图 6-9 中展示了这个特性。有关相位反转的更多信息，请参阅[具有互补对输入级的运算放大器](#)应用手册。

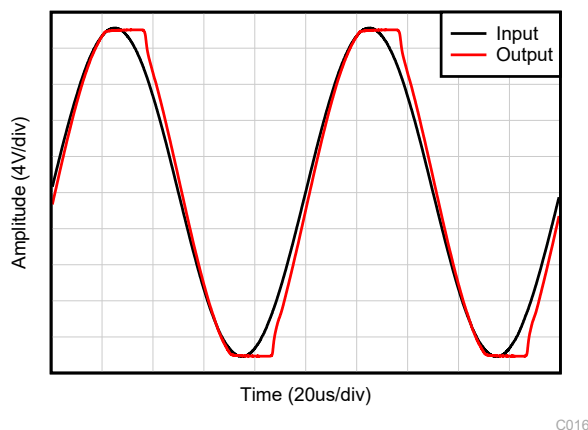


图 6-9. 无相位反转

6.3.7 电气过载

设计人员常常会问到有关运算放大器承受电气过应力 (EOS) 的能力的问题。这些问题的重点在于器件输入，但有时也会涉及电源引脚甚至是输出引脚。这些不同引脚功能的每一个功能具有由独特的半导体制造工艺和连接到引脚的特定电路确定的电气过载限值。此外，这些电路均内置内部静电放电 (ESD) 保护功能，可在产品组装之前和组装过程中保护电路不受意外 ESD 事件的影响。

能够充分了解该基本 ESD 电路及其与电气过应力事件的关联性会有所帮助。图 6-10 展示了 OPAx991-Q1 中包含的 ESD 电路 (用虚线区域指示)。ESD 保护电路涉及从输入和输出引脚连接并路由回内部供电线路的数个导流二极管，其中二极管在吸收器件或电源 ESD 单元 (运算放大器的内在部分) 处相接。该保护电路在电路正常工作时处于未运行状态。

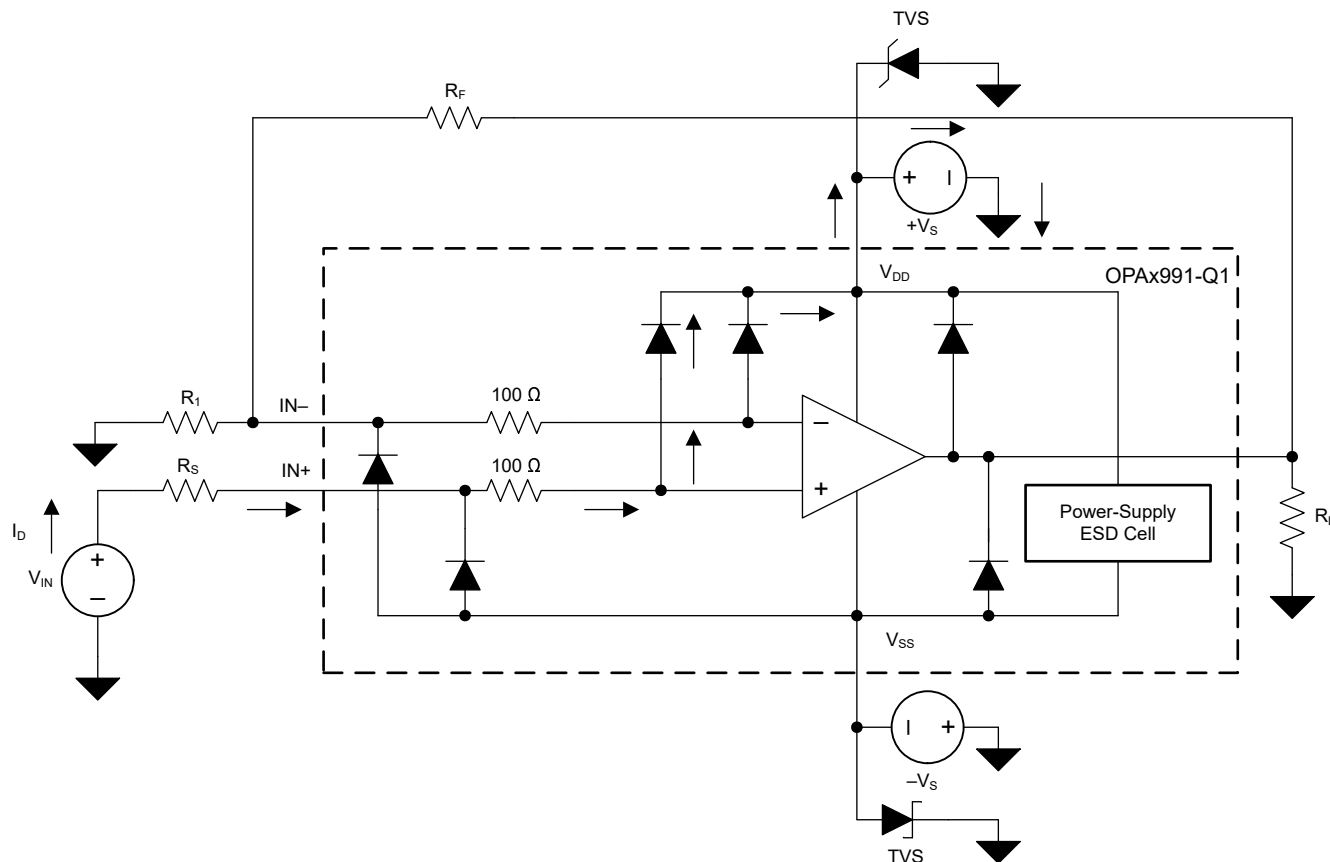


图 6-10. 与典型电路应用相关的等效内部 ESD 电路

ESD 事件持续时间非常短，电压非常高 (例如，1kV，100ns)，而 EOS 事件持续时间长，电压较低 (例如，50V，100ms)。ESD 二极管设计用于电路外 ESD 保护 (即在器件被焊接到 PCB 上之前的组装、测试和贮存阶段)。在 ESD 事件中，ESD 信号通过 ESD 导流二极管传递给吸收电路 (列为 ESD 电源电路)。ESD 吸收电路将电源钳制在一个安全的水平。

尽管这种行为对于电路外保护来说是必要的，但如果在电路内激活，则会导致过流和损坏。瞬态电压抑制器 (TVS) 可用于防止电路内 ESD 事件中因打开 ESD 吸收电路而导致的损坏。使用适当的限流电阻和 TVS 二极管则允许使用器件 ESD 二极管来防止 EOS 事件。

6.3.8 过载恢复

过载恢复的定义是运算放大器输出从饱和状态恢复到线性状态所需的时间。当输出电压由于高输入电压或高增益而超过额定工作电压时，运算放大器的输出器件进入饱和区。器件进入饱和区后，输出器件中的电荷载体需要时间返回到线性状态。当电荷载体返回到线性状态时，器件开始以指定的压摆率进行转换。因此，过载时的传播延迟等于过载恢复时间与转换时间的总和。OPAx991-Q1 的过载恢复时间大约为 400ns。

6.3.9 典型规格与分布

设计人员经常会对放大器的典型规格提出质疑，以便设计出更稳健的电路。由于工艺技术和制造过程上存在自然差异，因此放大器的每种规格都与理想值存在一定的偏差，例如放大器的输入失调电压。这些偏差通常遵循高斯（钟形曲线）或正态分布，即使电气特性表格中没有最小值或最大值规格，电路设计人员也可以利用此信息来确定其系统的限值空间。

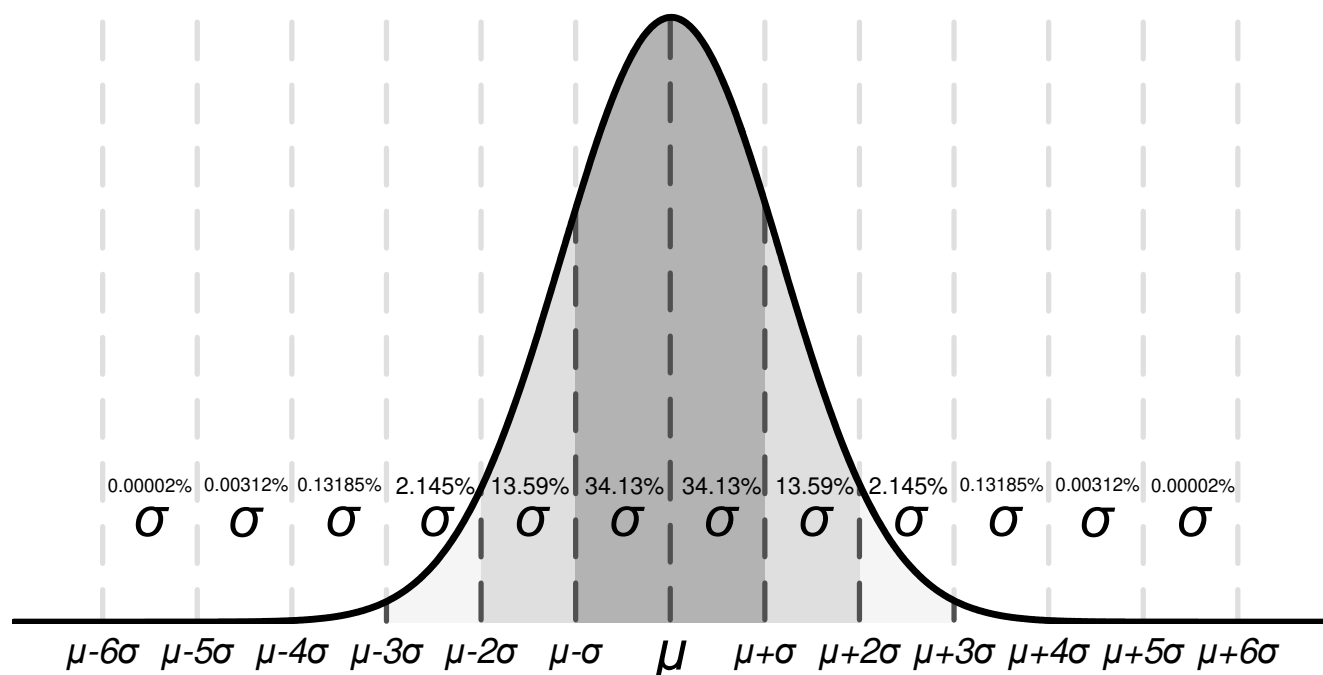


图 6-11. 理想的高斯分布

图 6-11 显示了一个分布示例，其中 μ 或 μ 是分布的平均值，而 σ 或 σ 是系统的标准偏差。对于表现出这种分布的规格，可以预期所有器件中大约三分之二 (68.26%) 器件的值落在平均值的标准差或 1σ 内 (从 $\mu - \sigma$ 到 $\mu + \sigma$)。

根据具体规格，电气特性表中“典型值”一列中列出的值会以多种不同的方式表示。根据一般经验法则，如果规格本身具有非零平均值（例如增益带宽），那么典型值等于平均值 (μ)。然而，如果规格的平均值本身接近于零（例如输入失调电压），那么典型值等于均值加上一个标准偏差 ($\mu + \sigma$)，这样才能最为准确地表示典型值。

该图表可用于计算器件中某个规格的近似概率；例如，对于 OPAx991-Q1，典型的输入电压失调值为 125 μ V，因此预计所有 OPAx991-Q1 器件中有 68.2% 的器件都具有 -125 μ V 至 125 μ V 的失调电压。在 4 σ ($\pm 500\mu$ V) 条件下，分布的 99.9937% 都具有小于 $\pm 500\mu$ V 的失调电压，这意味着总体的 0.0063% 位于这些限值之外，相当于 15,873 个器件有 1 个器件超出该限值。

在最小值或最大值列中具有值的规格由 TI 确保，超过这些限值的器件会被从生产材料中剔除。例如，OPAx991-Q1 系列器件在 25°C 条件下的最大失调电压为 895 μ V，尽管这相当于超过 5 σ (约为 1:1700000，这极不可能)，TI 确保任何失调电压大于 895 μ V 的器件都将会被从生产材料中剔除。

对于最小值或最大值列中没有值的规格，可考虑为应用选择 1 σ 值的足够限值空间，并使用此值进行最坏情况下的设计。例如，6 σ 值相当于约 5 亿个器件中有 1 个器件，这种情况极不可能，可以作为一个宽限值空间选项来设计系统。在这种情况下，OPAx991-Q1 产品系列在失调电压漂移上没有最大值和最小值，但根据图 5-2 和 [电气特性](#) 表格中 0.3 μ V/°C 的典型值，可以计算出失调电压漂移的 6 σ 值约为 1.8 μ V/°C。在为最坏情况的系统条件进行设计时，可以使用该值来估计整个温度范围内的最坏失调电压，而不用知道实际的最小值或最大值。

然而，随着时间的推移，工艺差异和调整会改变典型的平均值和标准偏差，除非最小值或最大值规格列中给出了值，否则 TI 无法保证器件的性能。此信息应该只能用于估算器件的性能。

6.3.10 关断

OPAx991S-Q1 器件具有一个或多个关断引脚 (SHDN)，该引脚可禁用运算放大器，从而将其置于低功耗待机模式。在该模式下，运算放大器的电流消耗通常约为 30 μ A。SHDN 引脚为高电平有效，这意味着当 SHDN 引脚的输入为有效逻辑高电平时会启用关断模式。当 SHDN 引脚的输入为有效逻辑低电平时，放大器被启用。

SHDN 引脚以运算放大器的负电源轨为基准。关断特性的阈值位于 800mV (典型值) 左右，且不随电源电压的变化而变化。开关阈值中包含了迟滞，以确保顺畅的开关特性。为了确保最佳的关断行为，应通过有效逻辑信号驱动 SHDN 引脚。有效逻辑低电平定义为 V_- 和 $V_- + 0.2V$ 之间的电压。有效逻辑高电平定义为 $V_- + 1.1V$ 和 $V_- + 20V$ (或 V_+ ，以较低者为准) 之间的电压。关断引脚电路包括下拉电阻器，如果不驱动，下拉电阻器会固地将引脚电压拉至负电源轨。因此，要启用放大器，SHDN 引脚应该保持悬空或被驱动至有效逻辑低电平。要禁用放大器，SHDN 引脚必须被驱动至有效逻辑高电平。SHDN 引脚允许的最大电压为 $V_- + 20V$ 。超过 $V_- + 20V$ 或 V_+ (以较低者为准) 将损坏器件。

SHDN 引脚为高阻抗 CMOS 输入。单通道运算放大器和双通道运算放大器封装的各个通道均是单独控制的，而四通道运算放大器封装的通道是成对控制的。对于电池供电的应用，这种特性可用于大幅降低平均电流并延长电池使用寿命。关断的典型启用时间为 8 μ s；禁用时间为 3 μ s。禁用时，输出呈现高阻抗状态。借助该架构，OPAx991S-Q1 产品系列可用作选通放大器、多路复用器或可编程增益放大器。关断时间 (t_{OFF}) 取决于负载条件，并随负载电阻的增加而增加。为了确保在特定的关断时间内关断 (禁用)，指定的 10k Ω 负载需连接到 1/2 V_S ($V_S/2$)。如果在没有负载的情况下使用 OPAx991S-Q1，则产生的关断时间会显著增加。

6.4 器件功能模式

OPAx991-Q1 具有单一功能模式，可在电源电压大于 2.7V ($\pm 1.35V$) 时工作。OPAx991-Q1 的最大电源电压为 40V ($\pm 20V$)。

OPAx991S-Q1 器件具有关断引脚，可用于将运算放大器置于低功耗模式。有关更多信息，请参阅 [关断](#)。

7 应用和实施

备注

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。

7.1 应用信息

OPAx991-Q1 系列提供出色的直流精度和交流性能。这些器件的工作电压高达 40V，并提供真正的轨到轨输入/输出、较低的失调电压和失调电压漂移，以及 4.5MHz 带宽和高输出驱动。这些特性使 OPAx991-Q1 成为一款适用于高电压工业应用且稳定可靠的高性能运算放大器。

7.2 典型应用

7.2.1 低侧电流测量

图 7-1 展示了低侧电流检测应用中配置的 OPAx991-Q1。有关图 7-1 中所示电路的全面分析，包括理论、计算、模拟和测量数据，请参阅 TI 精密设计 [TIPD129 0A 至 1A 单电源低侧电流检测解决方案](#)。

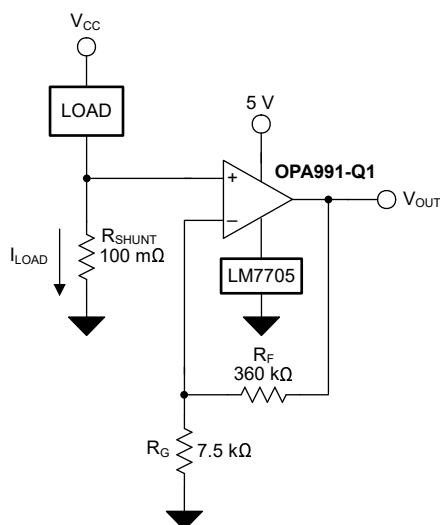


图 7-1. 低侧电流检测应用中的 OPAx991-Q1

7.2.1.1 设计要求

此设计的设计要求如下：

- 负载电流：0A 至 1A
- 输出电压：4.9V
- 最大分流电压：100mV

7.2.1.2 详细设计过程

方程式 1 提供了图 7-1 中的电路传递函数。

$$V_{OUT} = I_{LOAD} \times R_{SHUNT} \times Gain \quad (1)$$

负载电流 (I_{LOAD}) 在分流电阻器 (R_{SHUNT}) 上产生压降。负载电流设置为 0A 至 1A。为了在最大负载电流下保持分流电压低于 100mV，方程式 2 中定义了最大分流电阻。

$$R_{SHUNT} = \frac{V_{SHUNT_MAX}}{I_{LOAD_MAX}} = \frac{100\text{ mV}}{1\text{ A}} = 100\text{ m}\Omega \quad (2)$$

使用方程式 2 计算出的 R_{SHUNT} 为 100m Ω 。 I_{LOAD} 和 R_{SHUNT} 产生的压降由 OPA991-Q1 放大，从而产生大约 0V 至 4.9V 的输出电压。OPA991-Q1 产生必要输出电压时所需的增益根据方程式 3 算出。

$$Gain = \frac{(V_{OUT_MAX} - V_{OUT_MIN})}{(V_{IN_MAX} - V_{IN_MIN})} \quad (3)$$

使用方程式 3 计算出的所需增益为 49V/V，该值由电阻器 R_F 和 R_G 设置。方程式 4 用于调整电阻器 R_F 和 R_G 的大小，从而将 OPA991-Q1 的增益设置为 49V/V。

$$Gain = 1 + \frac{(R_F)}{(R_G)} \quad (4)$$

将 R_F 选为 360k Ω 时， R_G 计算得出为 7.5k Ω 。 R_F 和 R_G 被选定为 360k Ω 和 7.5k Ω ，因为这两个是标准值电阻器，可产生 49:1 的比率。也可以使用可产生 49:1 的比率的其他电阻器。图 7-2 显示了图 7-1 中所示电路测得的传递函数。

7.2.1.3 应用曲线

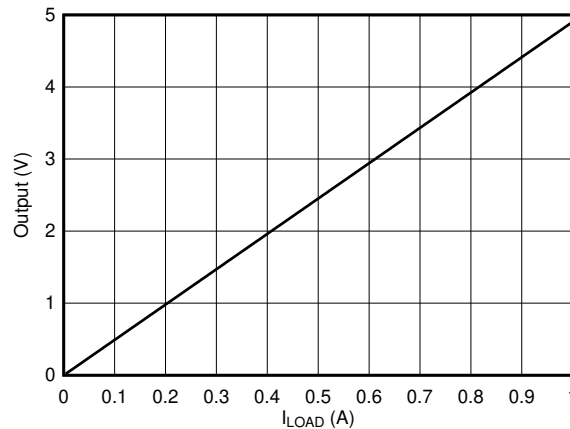


图 7-2. 低侧电流检测传递函数

7.3 电源相关建议

OPAx991-Q1 的指定工作电压为 2.7V 至 40V ($\pm 1.35\text{V}$ 至 $\pm 40\text{V}$)；多种规格适用于 -40°C 至 125°C 的温度范围。[典型特性](#) 中介绍了可能会随工作电压或温度的变化而显著变化的参数。

小心

电源电压超过 40 V 会对器件造成损坏；请参阅[绝对最大额定值](#)。

将 0.1 μF 旁路电容器置于电源引脚附近，以减少从高噪声电源或高阻抗电源中耦合进来的误差。更多有关旁路电容器放置的详细信息，请参阅[布局](#)。

7.4 布局

7.4.1 布局指南

为了实现器件的更高工作性能，应使用良好的 PCB 布局实践，包括：

- 噪声可以通过整个电路的电源引脚和运算放大器本身传入模拟电路中。旁路电容用于通过为局部模拟电路提供低阻抗电源，以降低耦合噪声。
 - 在每个电源引脚和接地端之间接入低 ESR 0.1 μF 陶瓷旁路电容，并尽量靠近器件放置。针对单电源应用，V+ 与接地端之间可以接入单个旁路电容器。
- 将电路中的模拟部分和数字部分单独接地是最简单最有效的噪声抑制方法之一。多层 PCB 上的一层或多层通常专门用于作为接地平面。接地层有助于散热和减少 EMI 噪声拾取。确保对数字接地和模拟接地进行物理隔离，同时应注意接地电流的流动。
- 为了减少寄生耦合，请让输入布线尽可能远离电源或输出布线。如果这些布线不能保持分离，则敏感布线与有噪声布线垂直相交比平行更好。
- 外部元件应尽量靠近器件放置。如[图 7-4](#) 所示，使 RF 和 RG 靠近反相输入可更大限度减小寄生电容。
- 尽可能缩短输入布线的长度。切记，输入布线是电路中最敏感的部分。
- 考虑在关键布线周围设定驱动型低阻抗保护环。这样可显著减少附近布线在不同电势下产生的漏电流。
- 为获得最佳性能，建议在组装 PCB 板后进行清洗。
- 任何精密集成电路都可能因湿气渗入塑料封装中而出现性能变化。在执行任何 PCB 水清洁流程之后，建议将 PCB 组装烘干，以去除清洗时渗入器件封装中的水分。大多数情形下，清洗后在 85°C 下低温烘干 30 分钟即可。

7.4.2 布局示例

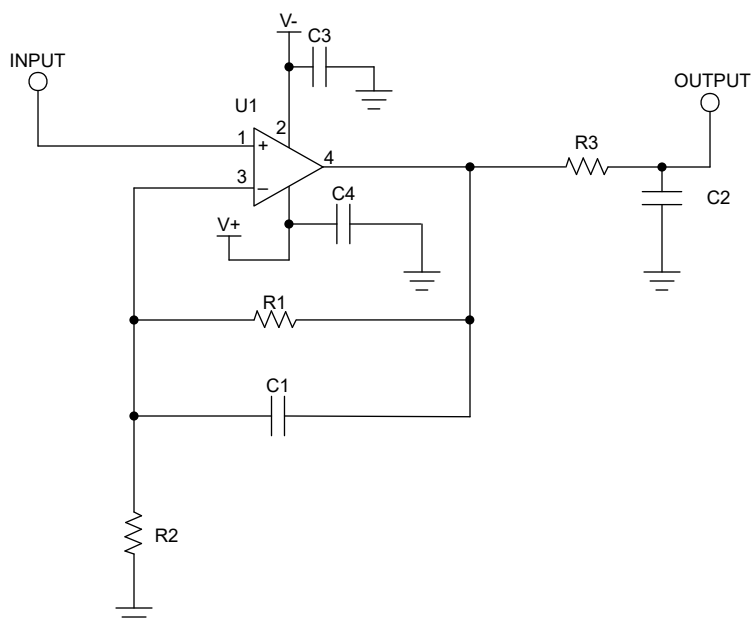


图 7-3. 同相配置布局示例的原理图

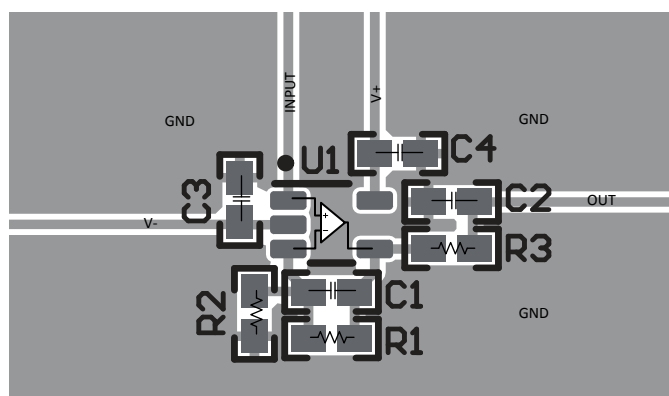


图 7-4. SC70 (DCK) 封装的布局示例

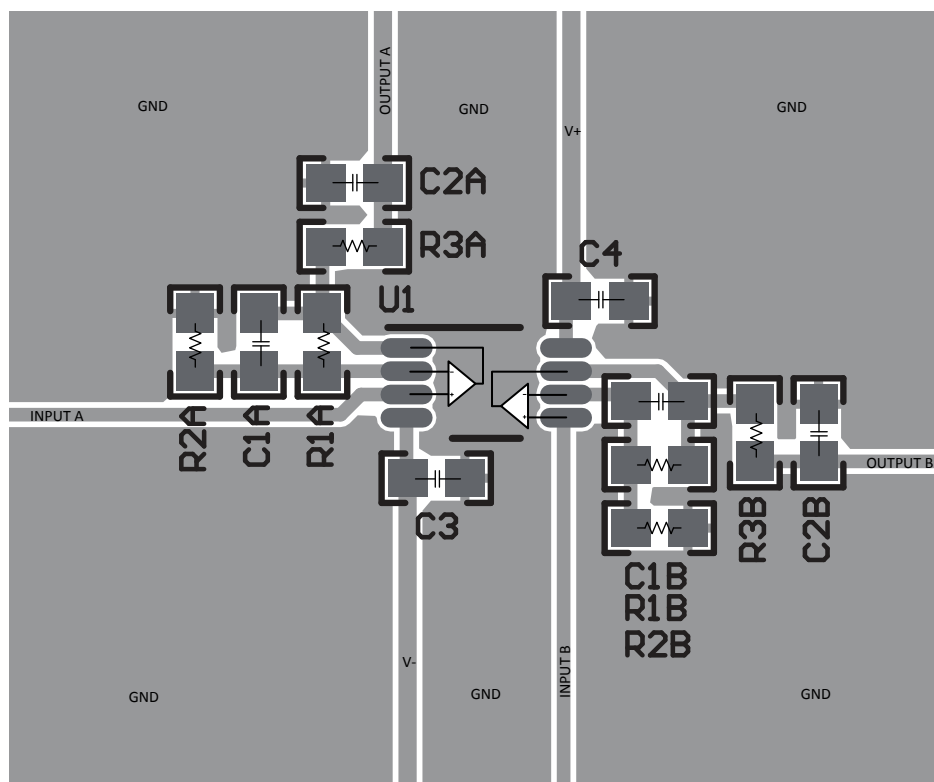


图 7-5. VSSOP-8 (DGK) 封装的布局示例

8 器件和文档支持

8.1 器件支持

8.1.1 开发支持

8.1.1.1 TINA-TI™ (免费软件下载)

TINA™ 是一款基于 SPICE 引擎的简单、功能强大且易于使用的电路仿真程序。TINA-TI 是 TINA 软件的一款免费全功能版本，除了一系列无源和有源模型外，此版本软件还预先载入了一个宏模型库。TINA-TI 提供所有传统的 SPICE 直流、瞬态和频域分析，以及其他设计功能。

TINA-TI 可通过模拟电子实验室设计中心[免费下载](#)，该软件提供了丰富的后处理能力，允许用户以各种方式格式化结果。虚拟仪器提供选择输入波形和探测电路节点、电压以及波形的能力，从而构建一个动态的快速启动工具。

备注

这些文件要求安装 TINA 软件 (从 DesignSoft™) 或者 TINA-TI 软件。请从 [TINA-TI 文件夹](#) 中下载免费的 TINA-TI 软件。

8.1.1.2 TI 精密设计

OPAx991 采用多种 TI 高精度设计，有关内容可通过 <http://www.ti.com.cn/ww/analog/precision-designs/> 在线获取。TI 精密设计是由 TI 公司的精密模拟应用专家创建的模拟解决方案，提供了许多实用电路的工作原理、元件选择、模拟、完整 PCB 电路原理图和布局布线、物料清单以及性能测量结果。

8.2 文档支持

8.2.1 相关文档

请参阅如下相关文档：

- 德州仪器 (TI)，[模拟工程师电路设计指导手册：放大器解决方案指南](#)
- 德州仪器 (TI)，[AN31 放大器电路集合应用手册](#)
- 德州仪器 (TI)，[支持多路复用器的精密运算放大器应用简报](#)
- 德州仪器 (TI)，[运算放大器的 EMI 抑制比应用报告](#)
- 德州仪器 (TI)，[具有互补对输入级的运算放大器应用手册](#)

8.3 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。

8.4 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](#)。

8.5 商标

TINA-TI™ is a trademark of Texas Instruments, Inc and DesignSoft, Inc.

TINA™ and DesignSoft™ are trademarks of DesignSoft, Inc.

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

蓝牙® is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

所有商标均为其各自所有者的财产。

8.6 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。

8.7 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 G (October 2023) to Revision H (March 2024)	Page
• 删除了 5 引脚 SC70 (DCK) 和 6 引脚 SOT-23 (DBV) 封装的预发布说明.....	1
• 为 OPA991SQDBVRQ1 添加了 HBM ESD 等级.....	6
• 更改了 布局示例 部分中的原理图和 VSSOP-8 (DGK) 布局.....	29
• 向 布局示例 部分添加了 SC70 (DCK) 布局.....	29

Changes from Revision F (June 2023) to Revision G (October 2023)	Page
• 向整个数据表中添加了 5 引脚 SC70 (DCK) 和 6 引脚 SOT-23 (DBV) 信息.....	1

Changes from Revision E (April 2023) to Revision F (June 2023)	Page
• 将 TSSOP (8) 封装状态从 预发布 更改为 正在供货	1
• 更新了 器件信息 表的格式.....	1

Changes from Revision D (September 2021) to Revision E (April 2023)	Page
• 在 封装信息 表中添加了 TSSOP (8) 封装.....	1

Changes from Revision C (May 2021) to Revision D (September 2021)	Page
• 删除了 器件信息 表中 SOIC (14) 封装的预发布说明.....	1
• 删除了 器件信息 表中 SOT-23 (14) 封装的预发布说明.....	1
• 删除了 器件信息 表中 SOIC (8) 封装的预发布说明.....	1
• 删除了 器件信息 表中 SOT-23 (5) 封装的预发布说明.....	1

Changes from Revision B (March 2021) to Revision C (May 2021)	Page
• 删除了 器件信息 表中 TSSOP (14) 封装的预发布说明.....	1

Changes from Revision A (December 2020) to Revision B (March 2021)

Page

- 将数据表状态从“预告信息”更改为“量产数据” 1
- 删除了器件信息表中 VSSOP (8) 封装的预发布说明 1

Changes from Revision * (March 2020) to Revision A (December 2020)

Page

- 更新了整个文档中的表格、图和交叉参考的编号格式 1
- 在应用部分中添加了所有应用的链接 1
- 删除了器件信息 (说明部分) 中的 SOT-23 (8) 封装 1
- 向器件信息 (说明部分) 中添加了 SOT-23 (14) 封装 1
- 删除了规格部分中的图形列表 10

10 机械、封装和可订购信息

下述页面包含机械、封装和订购信息。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)
OPA2991QDGKRQ1	Active	Production	VSSOP (DGK) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	27BT
OPA2991QDGKRQ1.A	Active	Production	VSSOP (DGK) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	27BT
OPA2991QDRQ1	Active	Production	SOIC (D) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	O2991Q
OPA2991QDRQ1.A	Active	Production	SOIC (D) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	O2991Q
OPA2991QPWRQ1	Active	Production	TSSOP (PW) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	OPA291
OPA2991QPWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	OPA291
OPA4991QDRQ1	Active	Production	SOIC (D) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	OP4991QD
OPA4991QDRQ1.A	Active	Production	SOIC (D) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	OP4991QD
OPA4991QDYRQ1	Active	Production	SOT-23-THIN (DYY) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	OPA4991Q
OPA4991QDYRQ1.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DYY) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	OPA4991Q
OPA4991QPWRQ1	Active	Production	TSSOP (PW) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	O4991Q
OPA4991QPWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	O4991Q
OPA4991TQPWRQ1	Active	Production	TSSOP (PW) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	O4991T
OPA4991TQPWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 14	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	O4991T
OPA991QDBVRQ1	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	2JAF
OPA991QDBVRQ1.A	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	2JAF
OPA991QDCKRQ1	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1MR
OPA991QDCKRQ1.A	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1MR
OPA991SQDBVRQ1	Active	Production	SOT-23 (DBV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	3BFH
OPA991SQDBVRQ1.A	Active	Production	SOT-23 (DBV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	3BFH

⁽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 OPA2991-Q1, OPA4991-Q1, OPA991-Q1 :

- Catalog : [OPA2991](#), [OPA4991](#), [OPA991](#)
- Enhanced Product : [OPA4991-EP](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical Applications

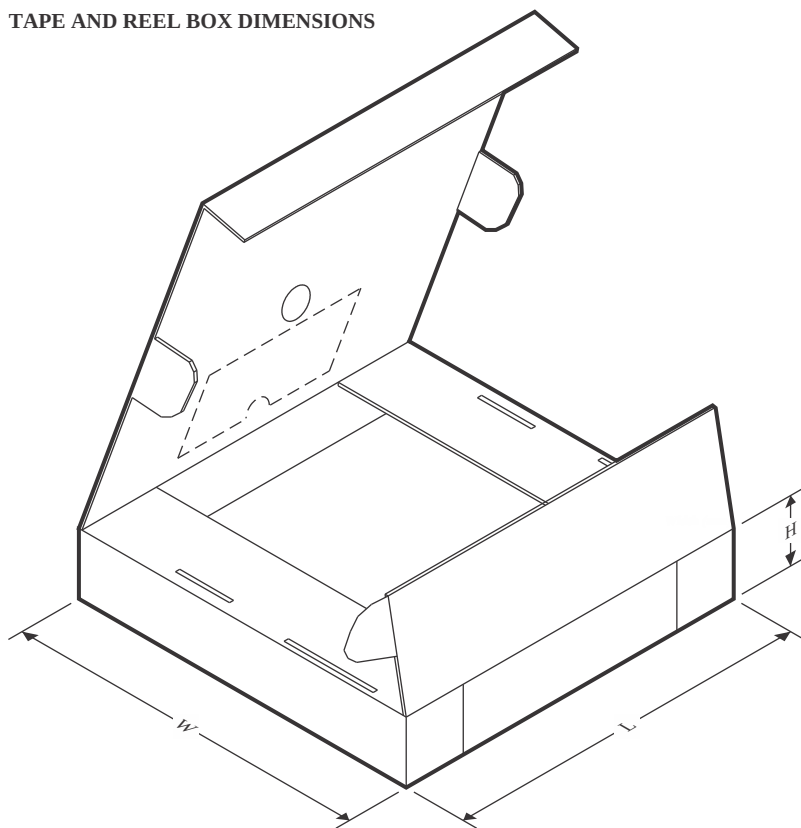
TAPE AND REEL INFORMATION



*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
OPA2991QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
OPA2991QDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
OPA2991QPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
OPA4991QDRQ1	SOIC	D	14	3000	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
OPA4991QDYRQ1	SOT-23-THIN	DYY	14	3000	330.0	12.4	4.8	3.6	1.6	8.0	12.0	Q3
OPA4991QPWRQ1	TSSOP	PW	14	3000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
OPA4991TQPWRQ1	TSSOP	PW	14	3000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
OPA991QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
OPA991QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
OPA991QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
OPA991SQDBVRQ1	SOT-23	DBV	6	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
OPA2991QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	353.0	353.0	32.0
OPA2991QDRQ1	SOIC	D	8	3000	353.0	353.0	32.0
OPA2991QPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	353.0	353.0	32.0
OPA4991QDRQ1	SOIC	D	14	3000	353.0	353.0	32.0
OPA4991QDYRQ1	SOT-23-THIN	DYY	14	3000	336.6	336.6	31.8
OPA4991QPWRQ1	TSSOP	PW	14	3000	353.0	353.0	32.0
OPA4991TQPWRQ1	TSSOP	PW	14	3000	353.0	353.0	32.0
OPA991QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
OPA991QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
OPA991QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	180.0	180.0	18.0
OPA991SQDBVRQ1	SOT-23	DBV	6	3000	210.0	185.0	35.0

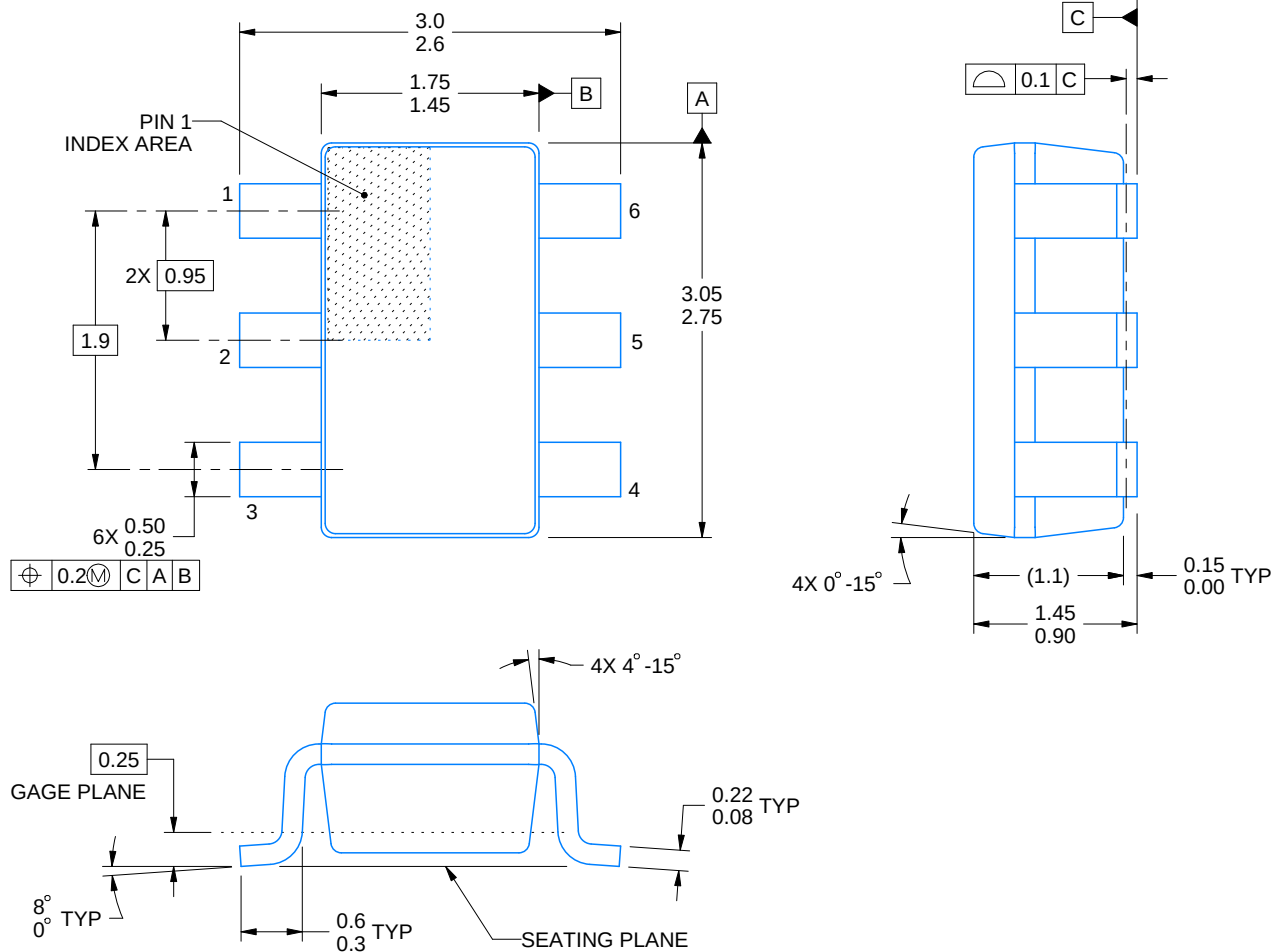
DBV0006A



PACKAGE OUTLINE

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214840/G 08/2024

NOTES:

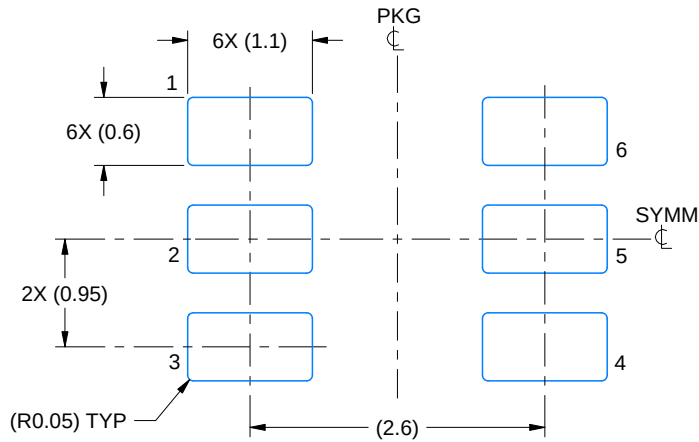
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Body dimensions do not include mold flash or protrusion. Mold flash and protrusion shall not exceed 0.25 per side.
4. Leads 1,2,3 may be wider than leads 4,5,6 for package orientation.
5. Reference JEDEC MO-178.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

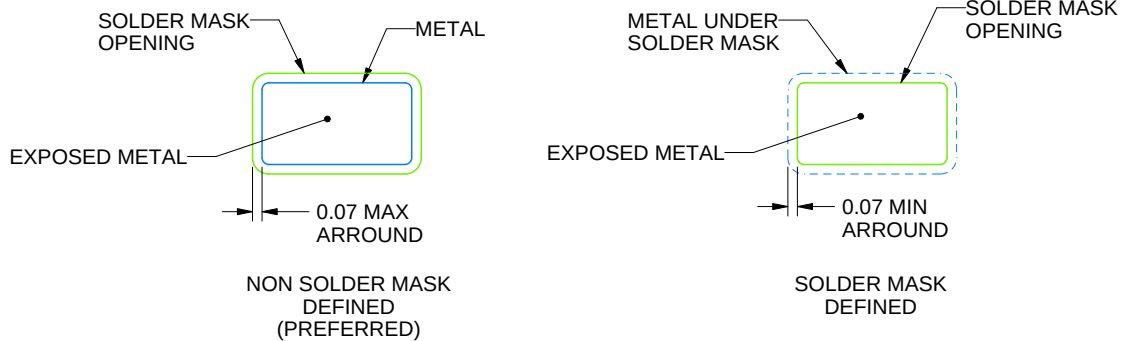
DBV0006A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214840/G 08/2024

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

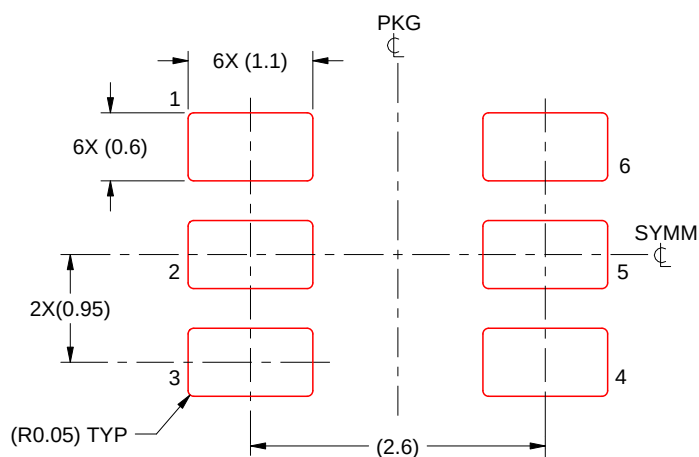
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBV0006A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR

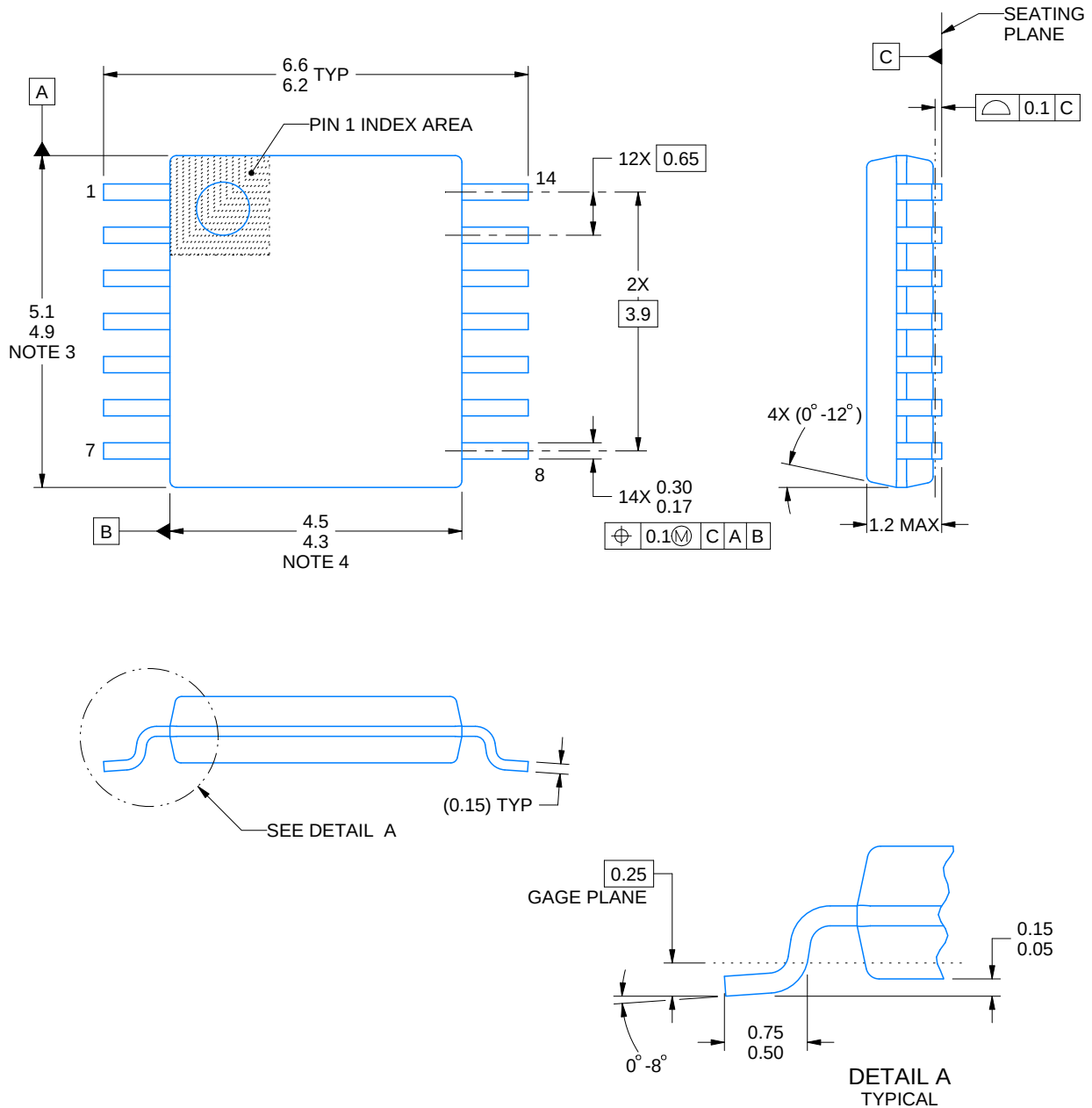
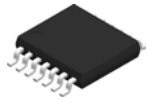


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:15X

4214840/G 08/2024

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.



4220202/B 12/2023

NOTES:

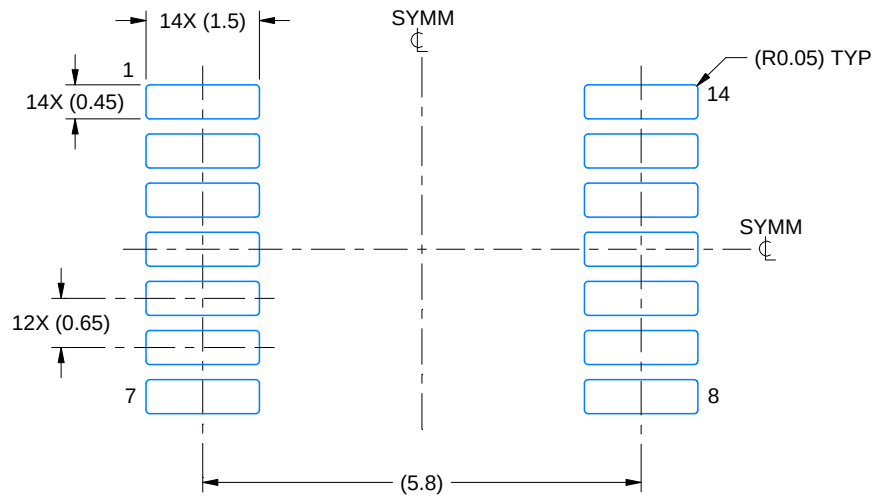
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

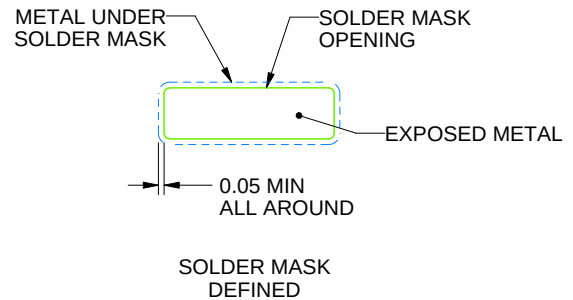
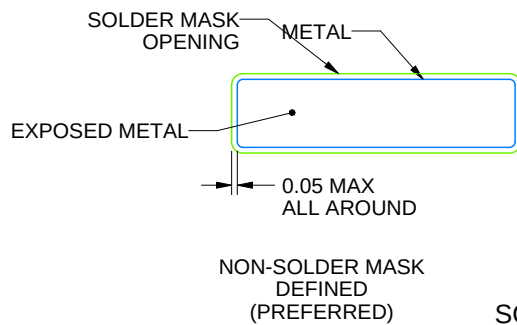
PW0014A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220202/B 12/2023

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

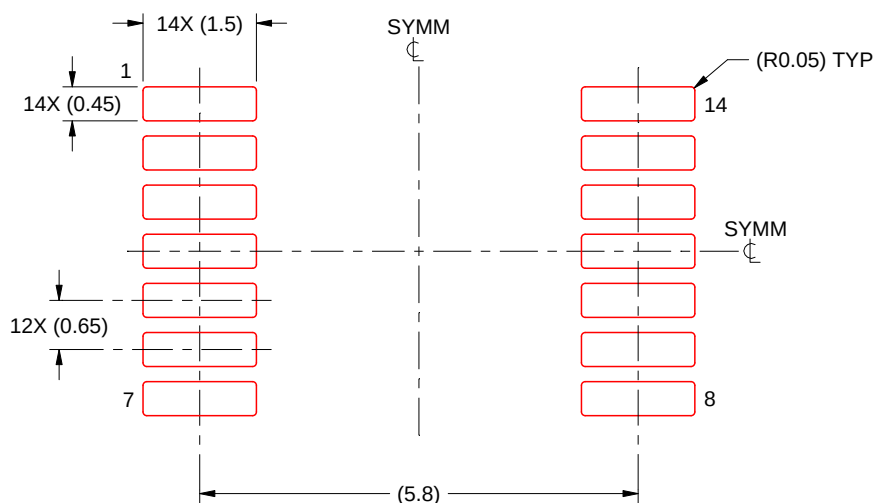
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

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.

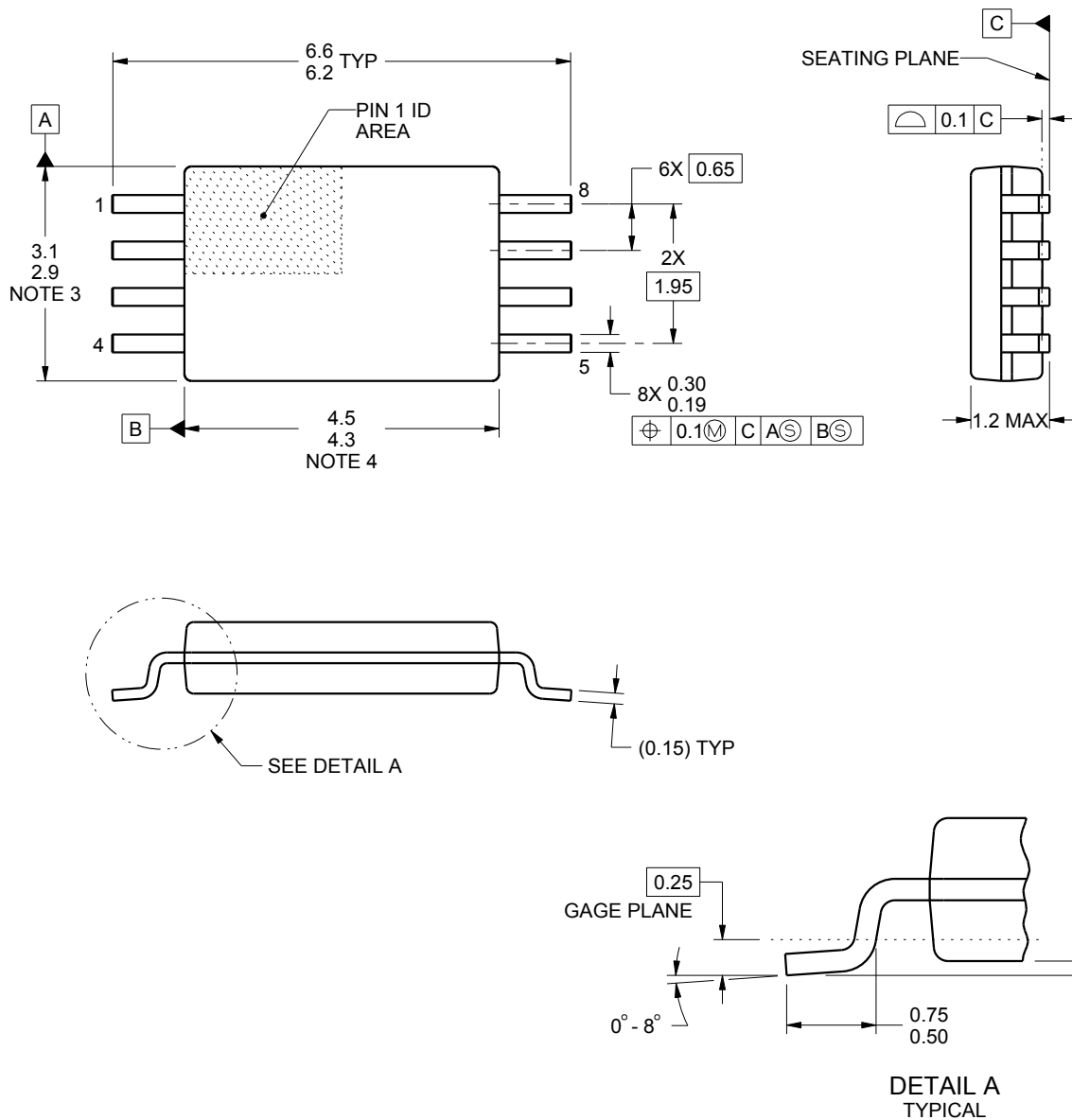
PW0008A



PACKAGE OUTLINE

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4221848/A 02/2015

NOTES:

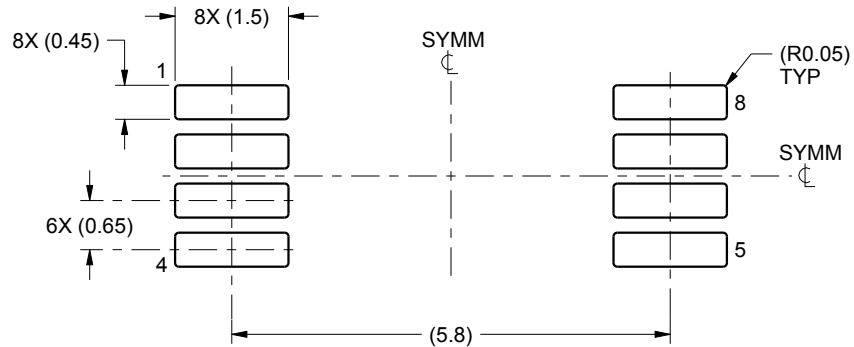
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

EXAMPLE BOARD LAYOUT

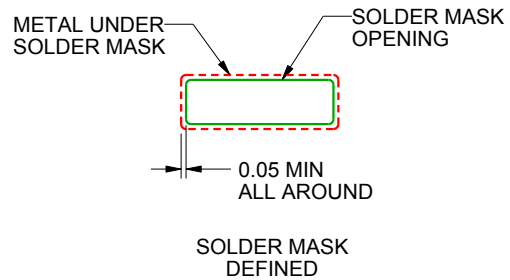
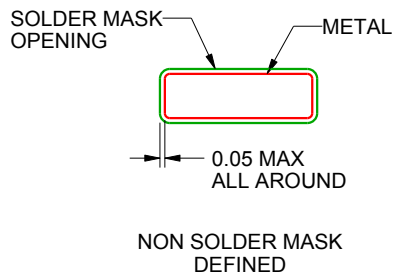
PW0008A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:10X



SOLDER MASK DETAILS
NOT TO SCALE

4221848/A 02/2015

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

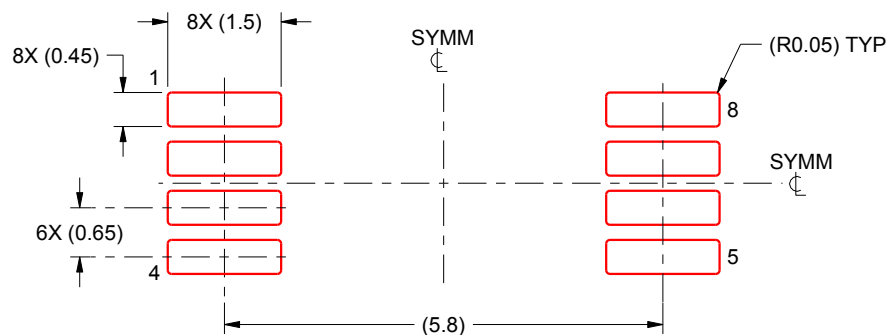
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0008A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4221848/A 02/2015

NOTES: (continued)

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



PACKAGE OUTLINE

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



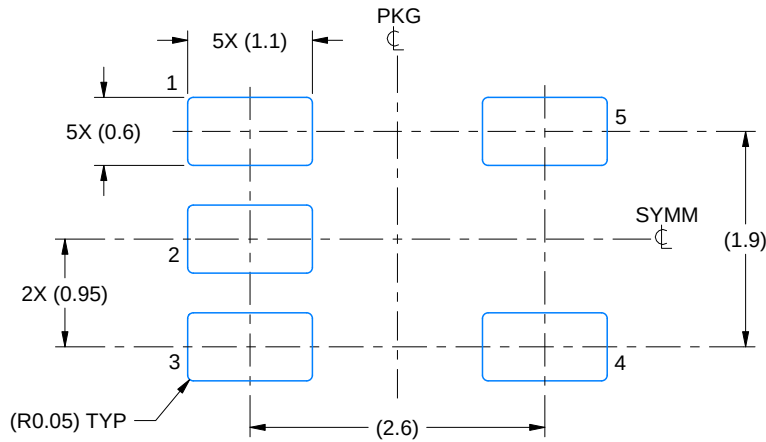
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC MO-178.
4. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Support pin may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

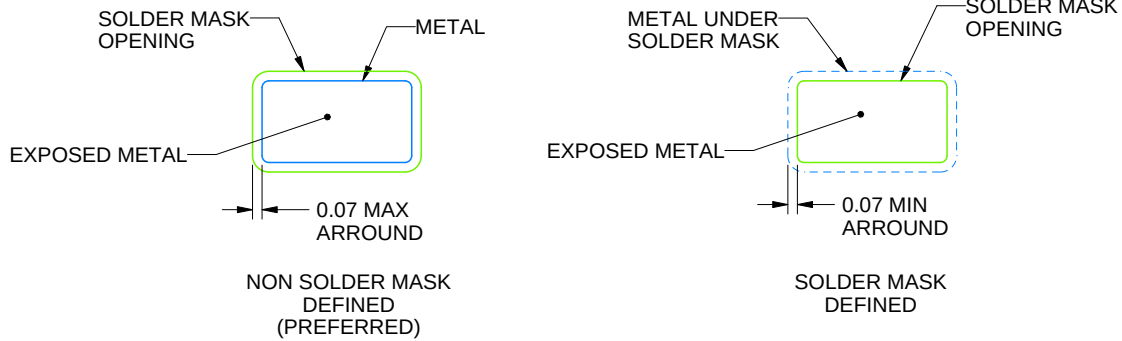
DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214839/K 08/2024

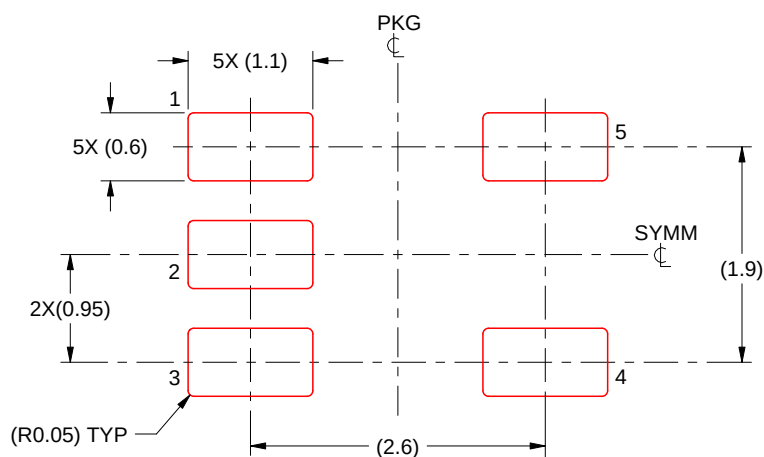
NOTES: (continued)

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

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR

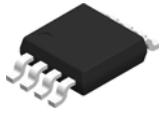


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:15X

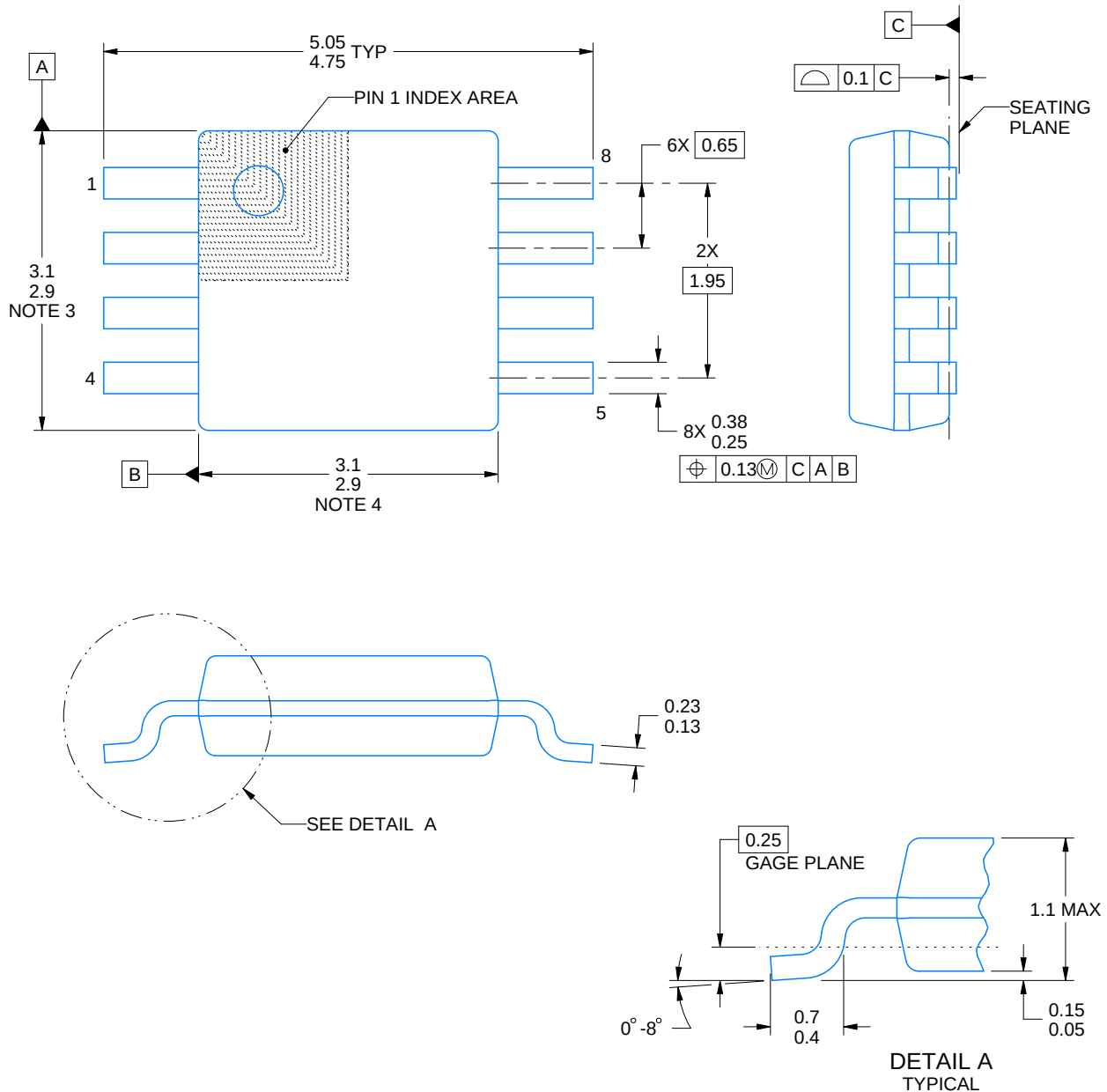
4214839/K 08/2024

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.

DGK0008A**PACKAGE OUTLINE****VSSOP - 1.1 mm max height**

SMALL OUTLINE PACKAGE



4214862/A 04/2023

NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

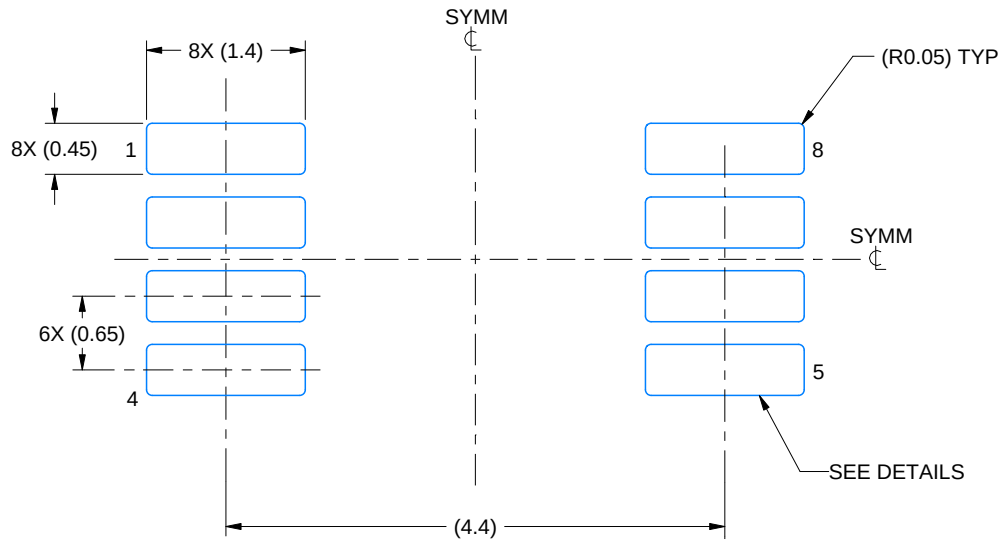
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-187.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

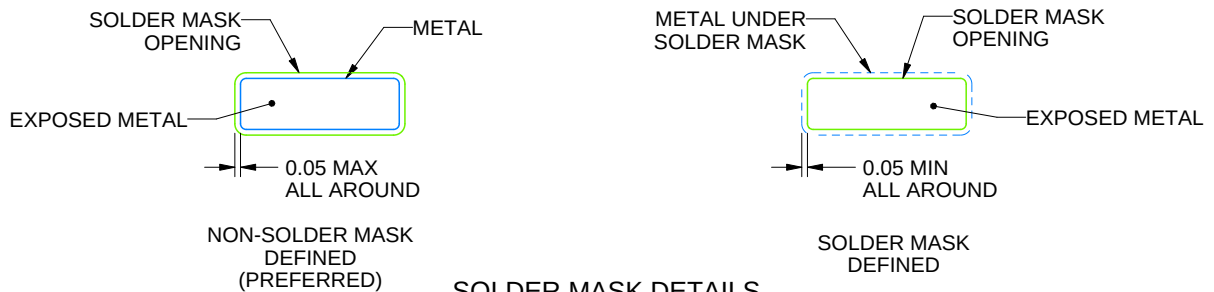
DGK0008A

TM VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 15X



SOLDER MASK DETAILS

4214862/A 04/2023

NOTES: (continued)

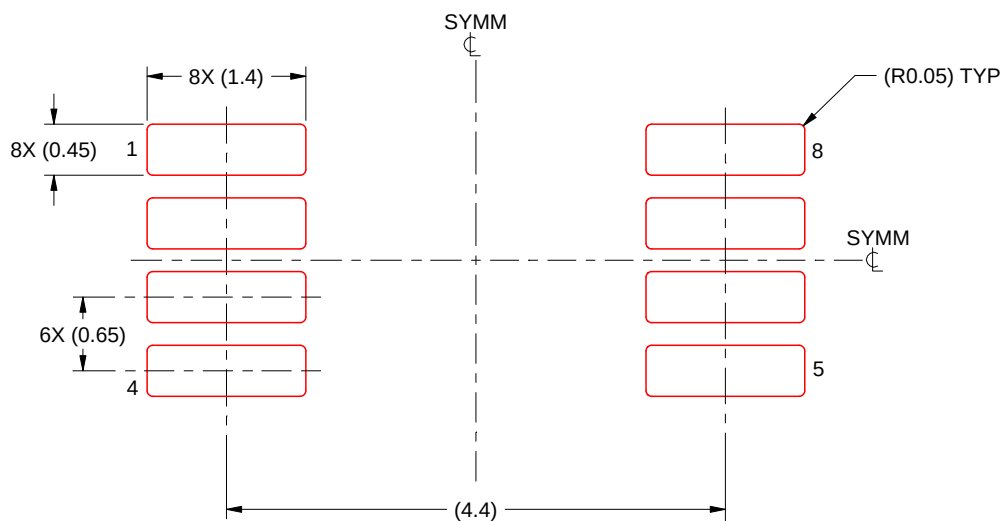
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.
9. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DGK0008A

TM VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE

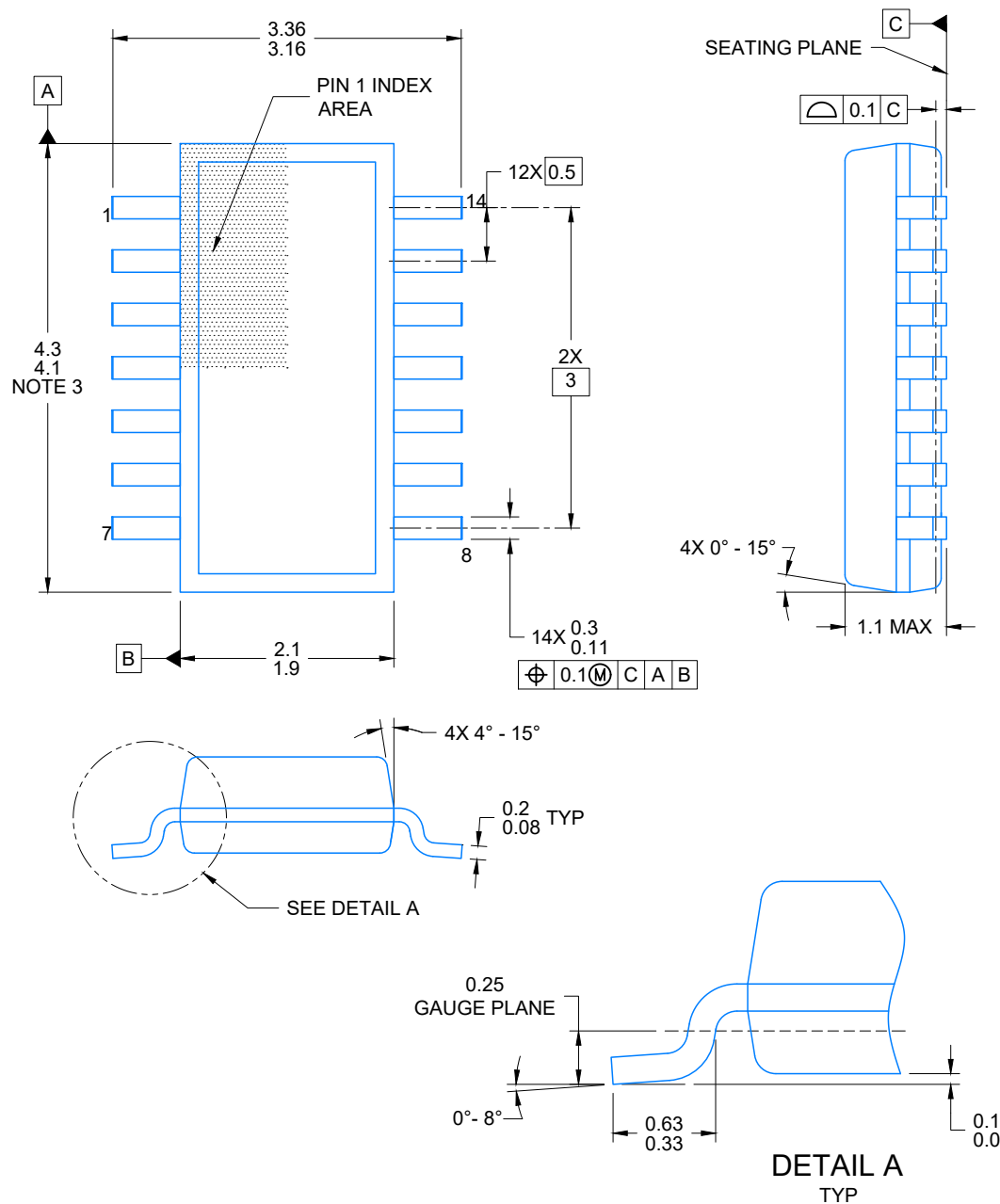


SOLDER PASTE EXAMPLE
SCALE: 15X

4214862/A 04/2023

NOTES: (continued)

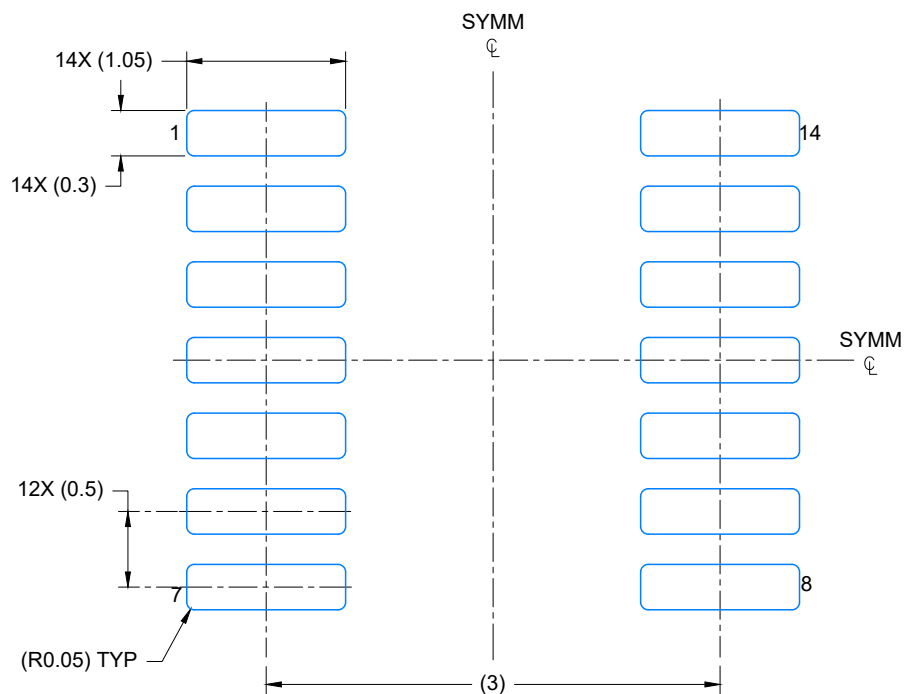
11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.



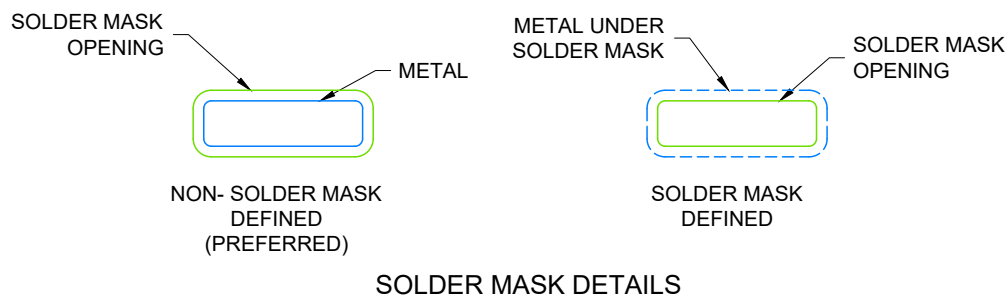
4224643/D 07/2024

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 per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.50 per side.
5. Reference JEDEC Registration MO-345, Variation AB



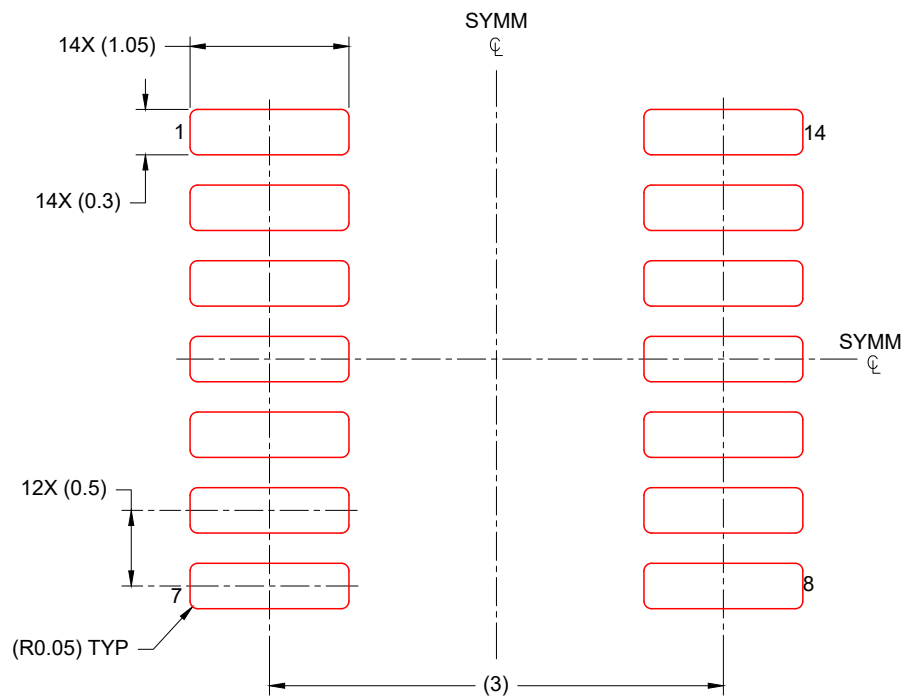
LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 20X



4224643/D 07/2024

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.

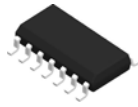


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE: 20X

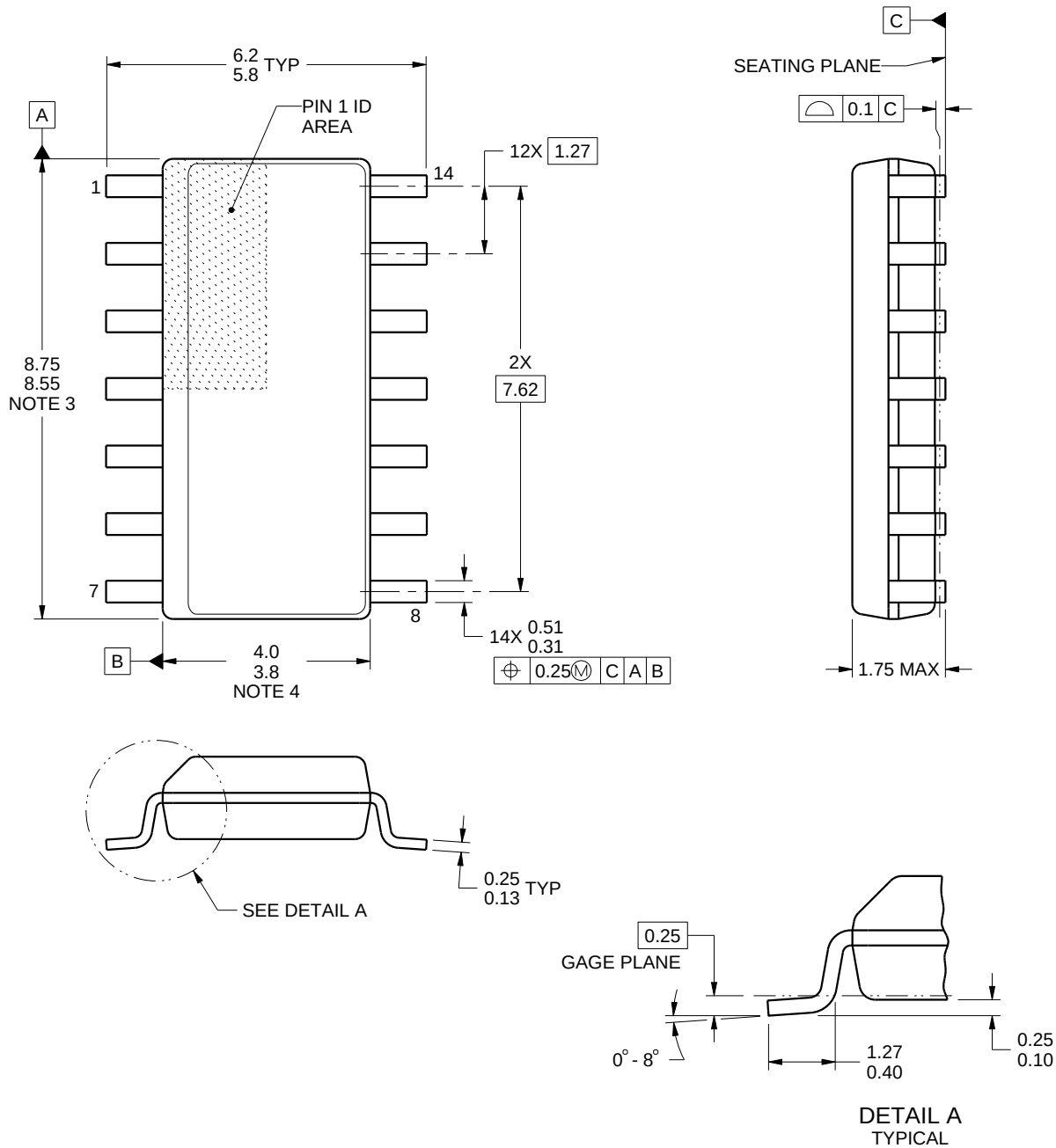
4224643/D 07/2024

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.

D0014A**PACKAGE OUTLINE****SOIC - 1.75 mm max height**

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4220718/A 09/2016

NOTES:

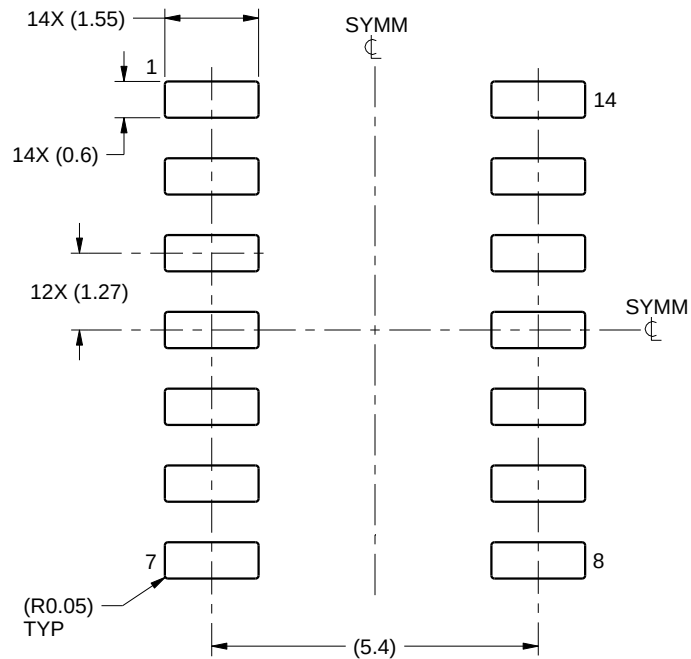
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate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

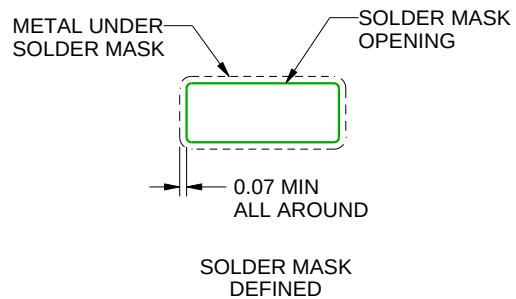
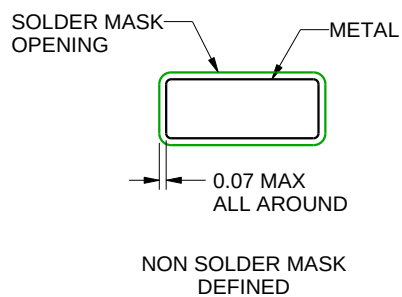
D0014A

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.

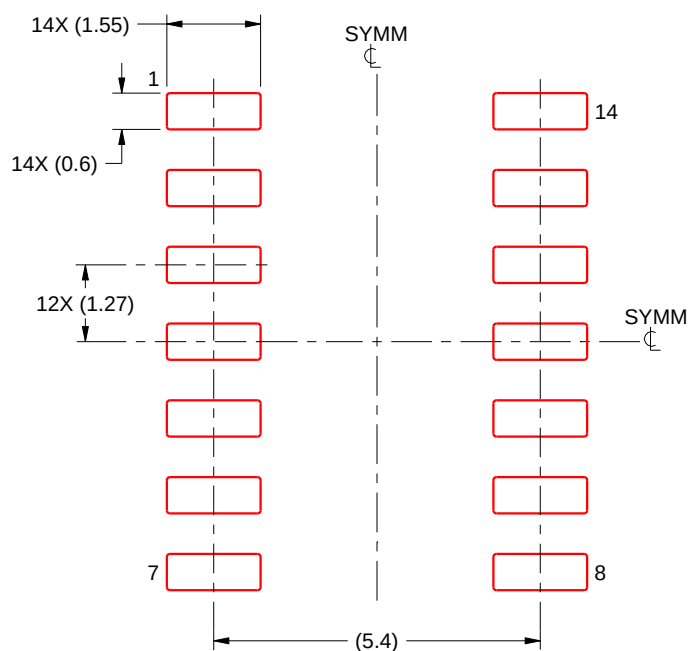
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

D0014A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT

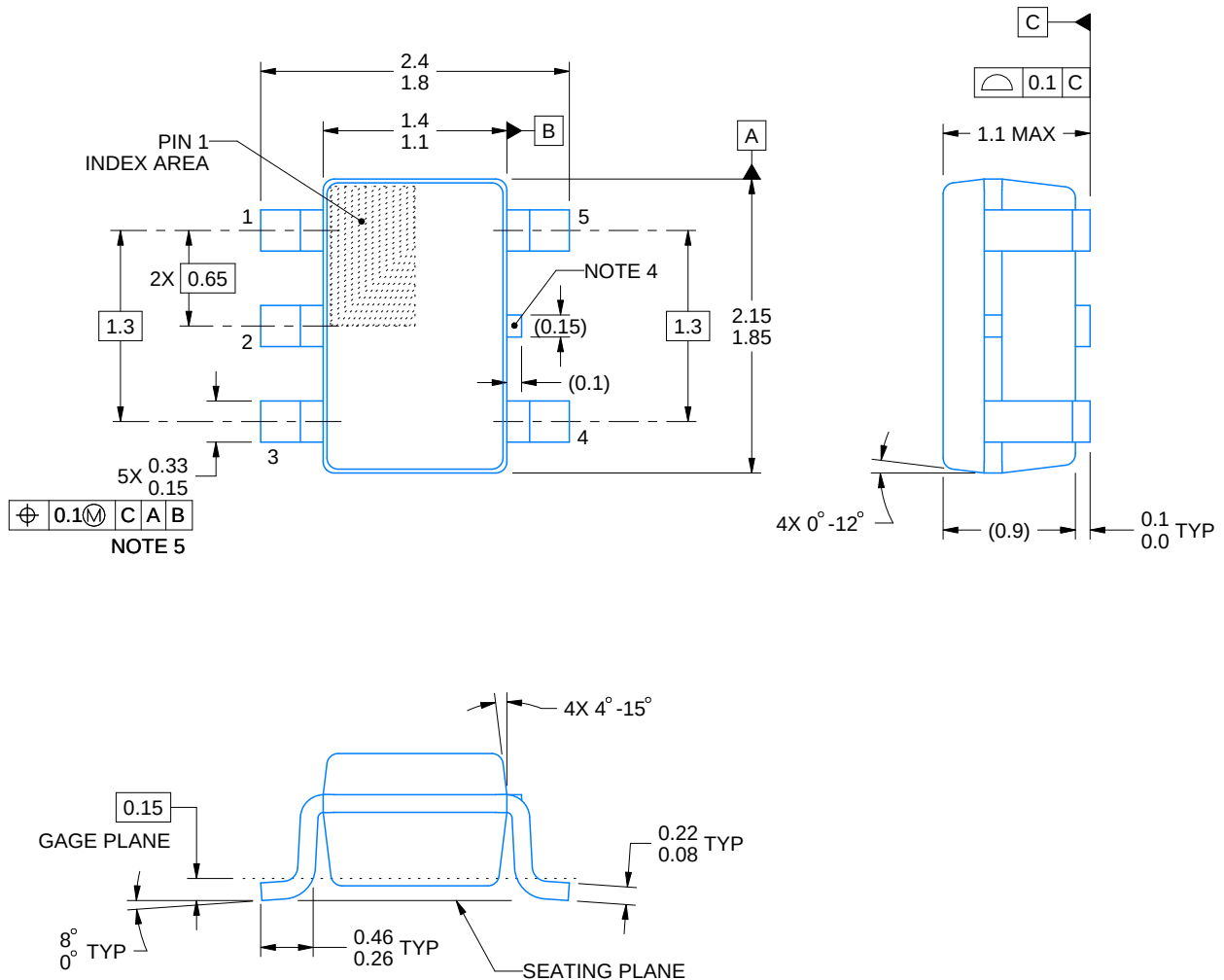


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:8X

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.



4214834/G 11/2024

NOTES:

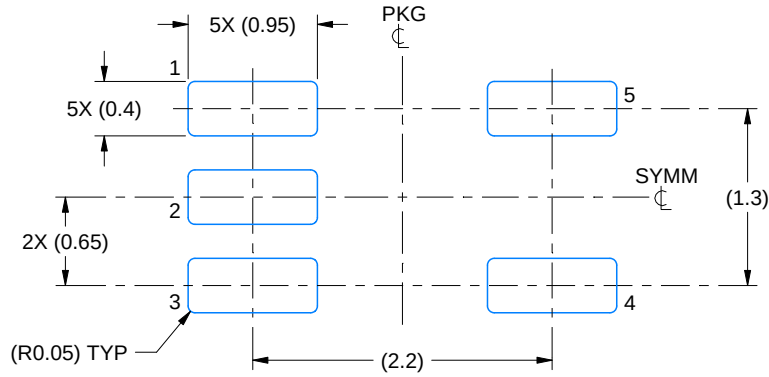
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC MO-203.
4. Support pin may differ or may not be present.
5. Lead width does not comply with JEDEC.
6. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25mm per side

EXAMPLE BOARD LAYOUT

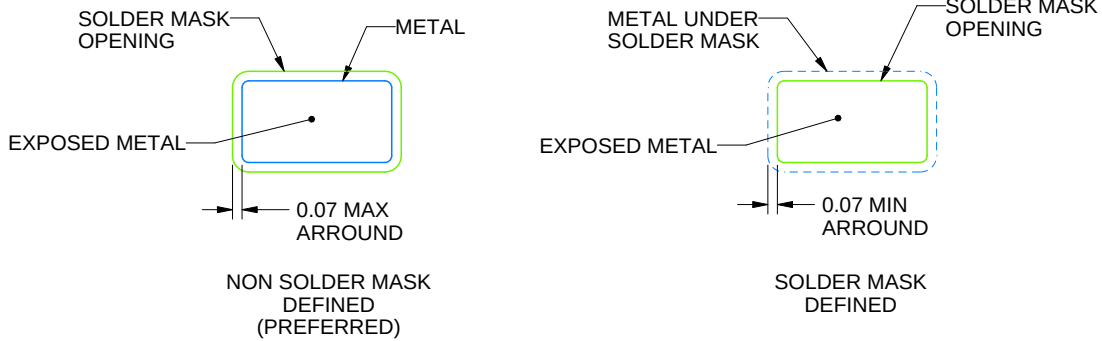
DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:18X

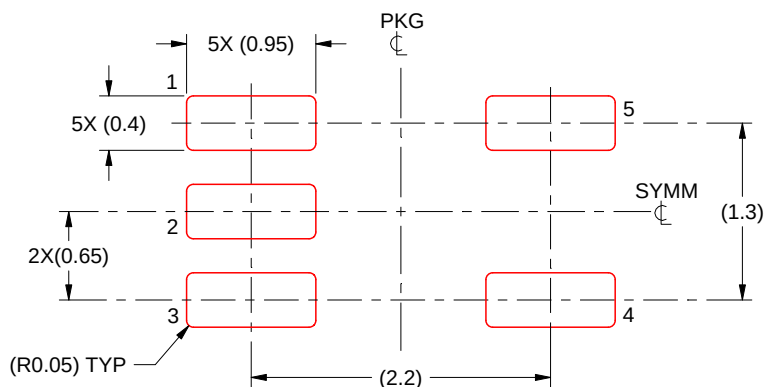


SOLDER MASK DETAILS

4214834/G 11/2024

NOTES: (continued)

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

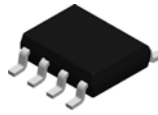


SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 THICK STENCIL
 SCALE:18X

4214834/G 11/2024

NOTES: (continued)

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

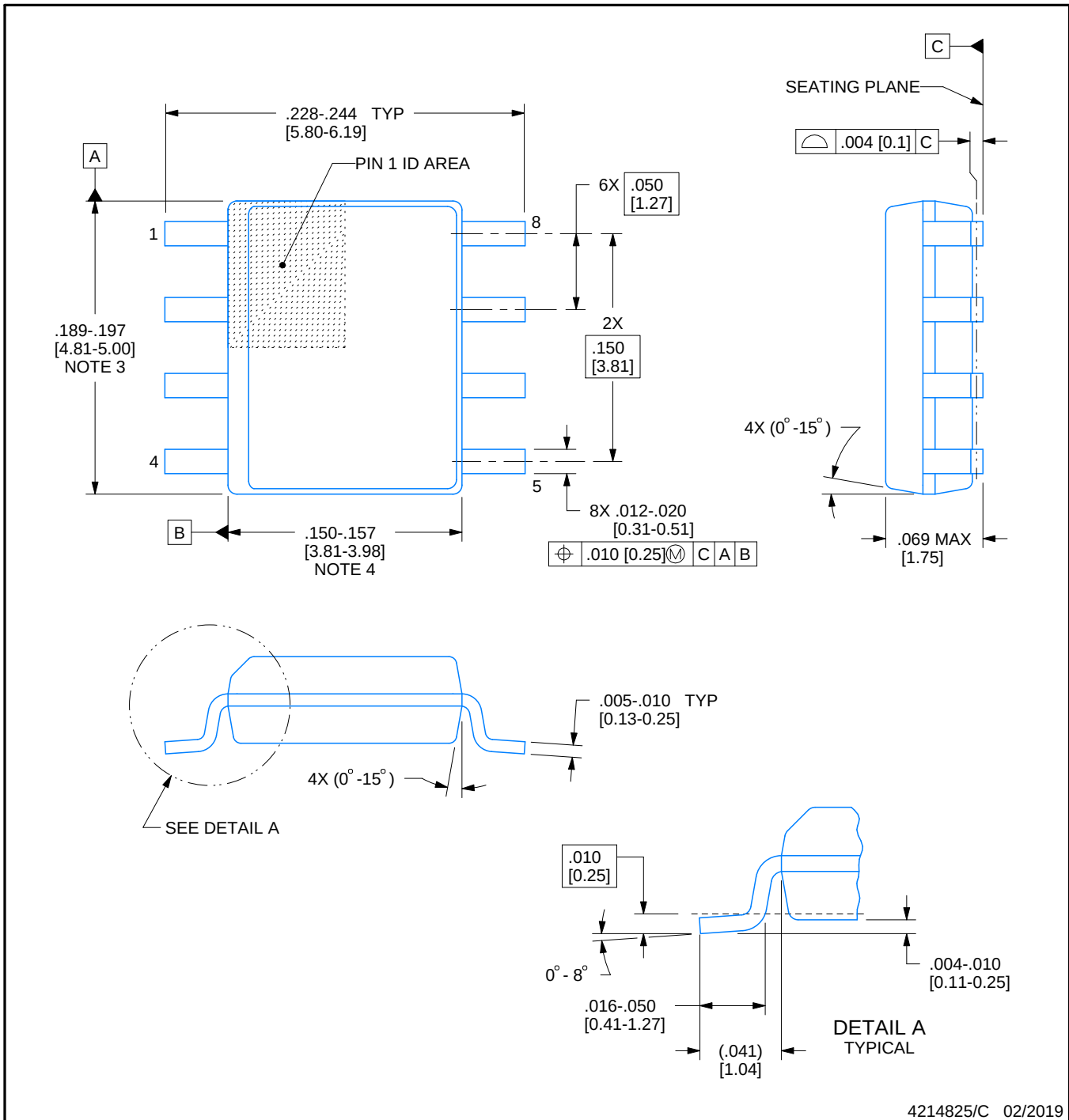


D0008A

PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4214825/C 02/2019

NOTES:

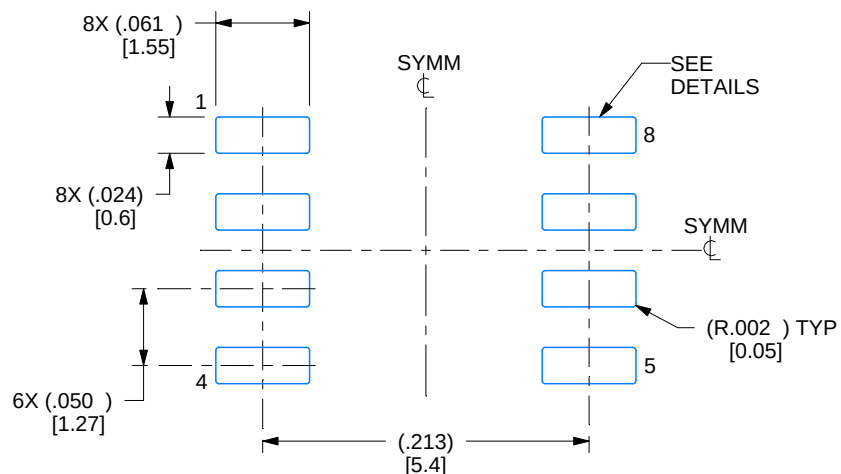
1. Linear dimensions are in inches [millimeters]. Dimensions in parenthesis are for reference only. Controlling dimensions are in inches. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed .006 [0.15] per side.
4. This dimension does not include interlead flash.
5. Reference JEDEC registration MS-012, variation AA.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

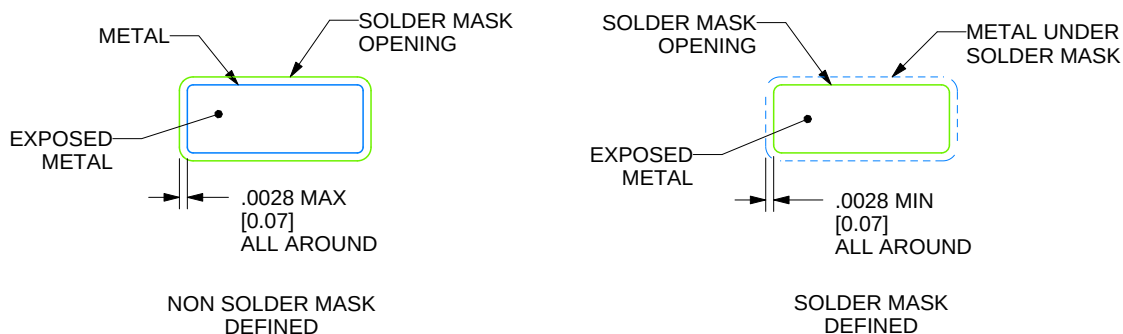
D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:8X



SOLDER MASK DETAILS

4214825/C 02/2019

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

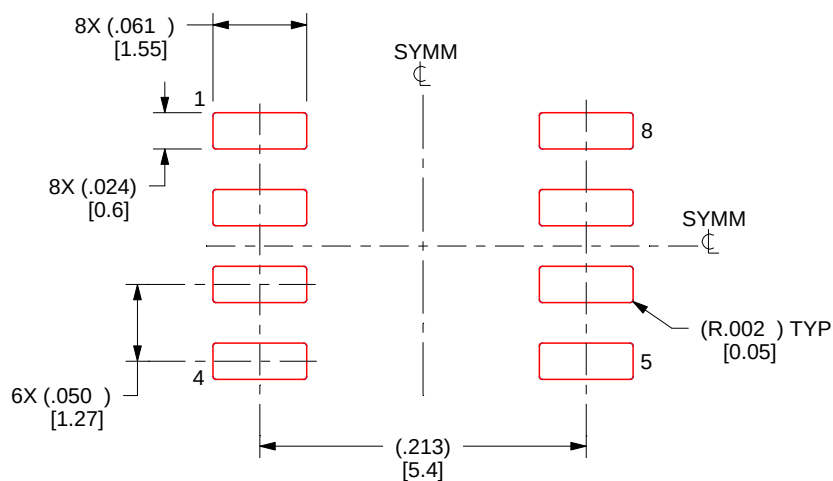
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON .005 INCH [0.125 MM] THICK STENCIL
SCALE:8X

4214825/C 02/2019

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