

适用于成本敏感型应用的 TLVx313-Q1 低功耗、轨至轨输入/输出、 750 μ V 典型失调电压、1MHz 运算放大器

1 特性

- 符合汽车应用要求 要求
- 具有符合 AEC-Q100 标准的下列特性
 - 器件温度等级 1: -40°C 至 $+125^{\circ}\text{C}$ 的环境工作温度范围
 - 器件 HBM ESD 分类等级 3A
 - 器件 CDM ESD 分类等级 C6
- 面向成本敏感型系统的精密放大器
- 低 I_Q : 每通道 65 μA
- 宽电源电压: 1.8V 至 5.5V
- 低噪声: 1kHz 时为 26nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
- 增益带宽: 1MHz
- 轨到轨输入/输出
- 低输入偏置电流: 1pA
- 低失调电压: 0.75mV
- 单位增益稳定
- 内部射频干扰 (RFI)/电磁干扰 (EMI) 滤波器

2 应用

- 信息娱乐
- 引擎控制单元
- 汽车照明
- 低侧感测
- 电池管理系统
- 无源安全性
- 电容式感测
- 燃油泵

3 说明

TLVx313-Q1 系列单通道和双通道运算放大器兼具低功耗和高性能优势。因此非常适合各种广泛的应用，如信息娱乐、引擎控制单元、汽车照明等。该系列具有轨至轨输入和输出 (RRIO) 摆幅、低静态电流（典型值: 65 μA ）、高带宽 (1MHz) 以及超低噪声 (1kHz 时为 26nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$) 等特性，因此对于需要在成本与性能间实现良好平衡的各类电池供电型应用非常有吸引力。此外，该系列器件具有低输入偏置电流，因此适用于源阻抗高达兆欧级的应用。

TLVx313-Q1 器件采用稳健耐用的设计，方便电路设计人员使用。这些器件在容性负载高达 100pF 的条件下具有单位增益稳定性，集成了 RFI/EMI 抑制滤波器，在过驱条件下无相位反转，并具有高静电放电 (ESD) 保护 (4kV HBM)。

这些器件经过优化，适合在低至 1.8V ($\pm 0.9\text{V}$) 和高达 5.5V ($\pm 2.75\text{V}$) 的电压下工作，且额定的扩展工作温度范围为 -40°C 至 $+125^{\circ}\text{C}$ 。

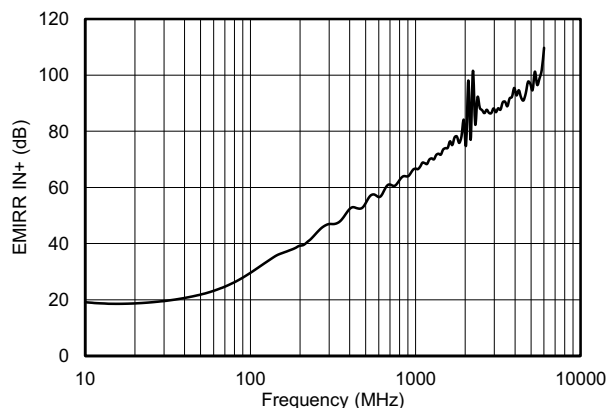
单通道 TLV313-Q1 器件采用 SC70-5 封装。双通道 TLV2313-Q1 器件采用 SOIC-8 (D) 和 VSSOP-8 (DGK) 封装。

器件信息⁽¹⁾

器件型号	封装	封装尺寸 (标称值)
TLV313-Q1	SC70 (5)	2.00mm x 1.25mm
TLV2313-Q1	SOIC (8)	4.90mm x 3.91mm
	VSSOP (8)	3.00mm x 3.00mm

(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。

EMIRR IN+ 与频率间的关系



目录

1	特性	1	8.4	器件功能模式	15
2	应用	1	9	应用和实现	16
3	说明	1	9.1	应用信息	16
4	修订历史记录	2	9.2	典型应用	16
5	器件比较表	3	9.3	系统示例	17
6	引脚配置和功能	3	10	电源建议	18
7	规格	5	11	布局	19
7.1	绝对最大额定值	5	11.1	布局指南	19
7.2	ESD 额定值	5	11.2	布局示例: 单通道	19
7.3	建议运行条件	5	11.3	布局示例: 双通道	20
7.4	热性能信息: TLV313-Q1	6	12	器件和文档支持	21
7.5	热性能信息: TLV2313-Q1	6	12.1	文档支持	21
7.6	电气特性: 5.5V	7	12.2	相关链接	21
7.7	电气特性: 1.8V	8	12.3	接收文档更新通知	21
7.8	典型特性: 图形列表	9	12.4	社区资源	21
7.9	典型特性	10	12.5	商标	21
8	详细 说明	13	12.6	静电放电警告	21
8.1	概要	13	12.7	术语表	21
8.2	功能框图	13	13	机械、封装和可订购信息	21
8.3	特性 说明	14			

4 修订历史记录

Changes from Original (October 2017) to Revision A

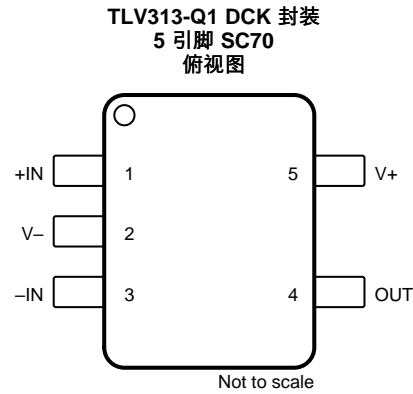
Page

• 已添加 向数据表中添加 TLV2313-Q1 器件	1
• 已添加 在整个数据表中添加 TLV2313-Q1 器件的双通道信息	1
• 已更改 将输入和 ESD 保护 部分从电源 部分移到特性 说明 部分	15
• 已更改 相关文档部分的格式	21

5 器件比较表

器件	通道数	封装引线		
		SC70 (DCK)	SOIC (D)	VSSOP (DGK)
TLV313-Q1	1	5	—	—
TLV2313-Q1	2	—	8	8

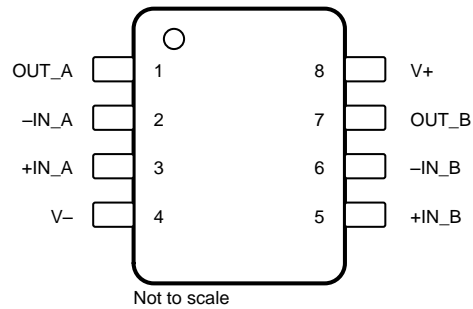
6 引脚配置和功能



引脚功能：TLV313-Q1

引脚		I/O	说明
名称	编号		
+IN	1	I	同相输入
-IN	3	I	反相输入
OUT	4	O	输出
V-	2	—	负电源 (最低)
V+	5	—	正电源 (最高)

TLV2313-Q1 D、DGK 封装
8 引脚 SOIC，8 引脚 VSSOP
俯视图



引脚功能：TLV2313-Q1

名称	引脚		I/O	说明
	D (SOIC)	DGK (VSSOP)		
V-	4	4	—	负电源 (最低)
V+	8	8	—	正电源 (最高)
OUT A	1	1	O	输出, 通道 A
OUT B	7	7	O	输出, 通道 B
-IN A	2	2	I	反相输入, 通道 A
+IN A	3	3	I	同相输入, 通道 A
-IN B	6	6	I	反相输入, 通道 B
+IN B	5	5	I	同相输入, 通道 B

7 规格

7.1 绝对最大额定值

在自然通风温度范围内测得（除非另有说明）⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
电压	电源电压 (V+) – (V–)	0	7	V
	信号输入端 ⁽²⁾	(V–) – (0.5)	(V+) + 0.5	
电流	信号输入端子 ⁽²⁾	-10	10	mA
	输出短路 ⁽³⁾	持续		
温度	工作温度, T _A	-40	150	°C
	结温, T _J		150	
	贮存温度, T _{stg}	-65	150	

- (1) 应力超出绝对最大额定值下列出的值有可能会对器件造成永久损坏。这些列出的值仅仅是极端条件下的应力额定值，这并不表示器件在这些条件下以及在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。
- (2) 输入引脚被二极管钳制至电源轨。摆幅超过电源轨 0.5V 的输入信号的电流必须限制在 10mA 或者更少。
- (3) 对地短路，每个封装对应一个放大器。

7.2 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⁾	±4000	V
	充电器件模型 (CDM)，符合 JEDEC 规范 JESD22-C101 ⁽²⁾	±1000	

- (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。

7.3 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 _S	电源电压	1.8	5.5	V
T _A	额定温度范围	-40	125	°C

7.4 热性能信息：TLV313-Q1

热指标 ⁽¹⁾		TLV313-Q1		单位
		DCK (SC70)		
		5 引脚		
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	281.4		°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	91.6		°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	59.6		°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	1.5		°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	58.8		°C/W

(1) 有关传统和新热指标的更多信息，请参阅应用报告《[半导体和 IC 封装热指标](#)》。

7.5 热性能信息：TLV2313-Q1

热指标		TLV2313-Q1		单位
		D (SOIC)	DGK (VSSOP)	
		8 引脚	8 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	131.6	186.0	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	71.4	73.2	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	75.4	107.3	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	22.7	14.4	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	74.6	105.6	°C/W

7.6 电气特性：5.5V

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 且 $V_{CM} = V_{OUT} = V_S / 2$ (除非另有说明) ⁽¹⁾

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			0.75	3	mV
dV_{OS}/dT	输入偏移电压与温度间的关系	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C		2		$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
PSRR	电源抑制比		74	90		dB
输入电压范围						
V_{CM}	共模电压范围	无相位反向, 轨到轨输入	(V-)-0.2		(V+)+0.2	V
CMRR	共模抑制比	$(V-) - 0.2\text{V} < V_{CM} < (V+) - 1.3\text{V}$		85		dB
		$V_{CM} = -0.2\text{V}$ 至 5.7V	64	80		
输入偏置电流						
I_B	输入偏置电流			± 1		pA
I_{OS}	输入失调电流			± 1		pA
噪声						
	输入电压噪声 (峰峰值)	$f=0.1\text{Hz}$ 至 10Hz		6		μV_{PP}
e_n	输入电压噪声密度	$f=10\text{kHz}$		22		$\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
		$f=1\text{kHz}$		26		
i_n	输入电流噪声密度	$f=1\text{kHz}$		5		$\text{fA}/\sqrt{\text{Hz}}$
输入电容						
C_{IN}	差分电压			1		pF
	共模			5		
开环增益						
A_{OL}	开环电压增益	$0.05\text{V} < V_O < (V+) - 0.05\text{V}$ $R_L = 100\text{k}\Omega$		104		dB
		$0.3\text{V} < V_O < (V+) - 0.3\text{V}$ $R_L = 2\text{k}\Omega$	100	110		
	相位裕度	$V_S = 5\text{V}$, $G = +1$		65		$^\circ$
频率响应						
GBW	增益带宽积	$V_S = 5\text{V}$, $C_L = 10\text{pF}$		1		MHz
SR	压摆率	$V_S = 5\text{V}$, $G = +1$		0.5		$\text{V}/\mu\text{s}$
t_S	建立时间	精度达到 0.01%, $V_S=5\text{V}$, 2V 阶跃, $G = +1$		6		μs
	过载恢复时间	$V_S = 5\text{V}$, $V_{IN} \times \text{增益} > V_S$		3		μs
输出						
V_O	相对于电源轨的电压输出摆幅	$R_L = 100\text{k}\Omega^{(2)}$		5	20	mV
		$R_L = 2\text{k}\Omega^{(2)}$		75	100	
I_{SC}	短路电流			± 15		mA
R_O	开环输出阻抗			2300		Ω
电源						
V_S	额定电压范围		1.8 (± 0.9)	5.5 (± 2.75)		V
I_Q	每个放大器的静态电流	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C , $V_S = 5\text{V}$, $I_O = 0\text{mA}$		65	90	μA
	加电时间	$V_S=0\text{V}$ 至 5V , 达到 90% I_Q 水平		10		μs

(1) 除非另有说明, 否则具有规格上限或下限的参数都在 25°C 下经过 100% 生产测试。过热限值基于特性和统计分析。

(2) 根据设计和特征确定; 未经生产测试。

7.7 电气特性：1.8V

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), $V_{CM} = V_{S+} - 1.3\text{V}$, 且 $V_{OUT} = V_S / 2$ (除非另有说明)⁽¹⁾

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			0.75	3	mV
dV_{OS}/dT	输入偏移电压与温度间的关系	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C		2		$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
PSRR	电源抑制比		74	90		dB
输入电压范围						
V_{CM}	共模电压范围	无相位反向, 轨到轨输入	(V-)-0.2		(V+)+0.2	V
CMRR	共模抑制比	$(V_{S-}) - 0.2\text{V} < V_{CM} < (V_{S+}) - 1.3\text{V}$		85		dB
		$V_{CM} = -0.2\text{V}$ 至 1.8V		73		
输入偏置电流						
I_B	输入偏置电流			± 1		μA
I_{OS}	输入失调电流			± 1		μA
噪声						
e_n	输入电压噪声 (峰峰值)	$f=0.1\text{Hz}$ 至 10Hz		6		μV_{PP}
		$f=10\text{kHz}$		22		$\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
		$f = 1\text{kHz}$		26		
i_n	输入电流噪声密度	$f=1\text{kHz}$		5		$\text{fA}/\sqrt{\text{Hz}}$
输入电容						
C_{IN}	差分电压			1		pF
	共模			5		
开环增益						
A_{OL}	开环电压增益	$0.1\text{V} < V_O < (V+) - 0.1\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$		110		dB
		$0.05\text{V} < V_O < (V+) - 0.05\text{V}$, $R_L = 100\text{k}\Omega$		110		
频率响应						
GBW	增益带宽积	$C_L = 10\text{pF}$		0.9		MHz
SR	压摆率	$G = 1$		0.45		$\text{V}/\mu\text{s}$
输出						
V_O	相对于电源轨的电压输出摆幅	$R_L = 100\text{k}\Omega^{(2)}$		5		mV
		$R_L = 2\text{k}\Omega^{(2)}$		25		
I_{SC}	短路电流			± 6		mA
R_O	开环输出阻抗			2300		Ω

(1) 除非另有说明, 否则具有规格上限或下限的参数都在 25°C 下经过 100% 生产测试。过热限值基于特性和统计分析。

(2) 根据设计和特征确定; 未经生产测试。

7.8 典型特性：图形列表

表 1. 图形列表

标题	图表
开环增益和相位与频率间的关系	图 1
静态电流与电源电压间的关系	图 2
失调电压产生分布	图 3
失调电压与共模电压间的关系 (最大电源电压)	图 4
CMRR 和 PSRR 与频率间的关系 (RTI)	图 5
0.1Hz 至 10Hz 输入电压噪声 (5.5V)	图 6
输入电压噪声频谱密度与频率间的关系 (1.8V , 5.5V)	图 7
输入偏置和失调电流与温度间的关系	图 8
开环输出阻抗与频率间的关系	图 9
最大输出电压与频率和电源电压间的关系	图 10
输出电压摆幅与输出电流间的关系 (过热)	图 11
闭环增益与频率间的关系, G = 1、-1、10 (1.8V)	图 12
小信号阶跃响应, 同相 (1.8V)	图 13
小信号阶跃响应, 同相 (5.5V)	图 14
大信号阶跃响应, 同相 (1.8V)	图 15
大信号阶跃响应, 同相 (5.5V)	图 16
无相位反转	图 17
EMIRR IN+ 与频率间的关系	图 18

7.9 典型特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = 5\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 且 $V_{CM} = V_{OUT} = V_S / 2$ (除非另有说明)

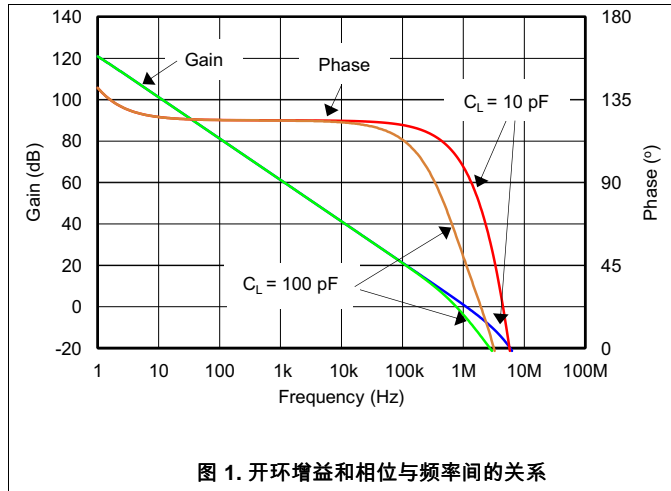


图 1. 开环增益和相位与频率间的关系

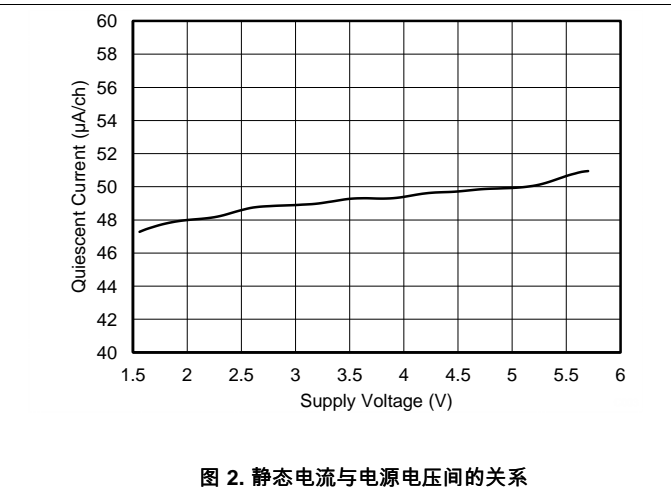


图 2. 静态电流与电源电压间的关系

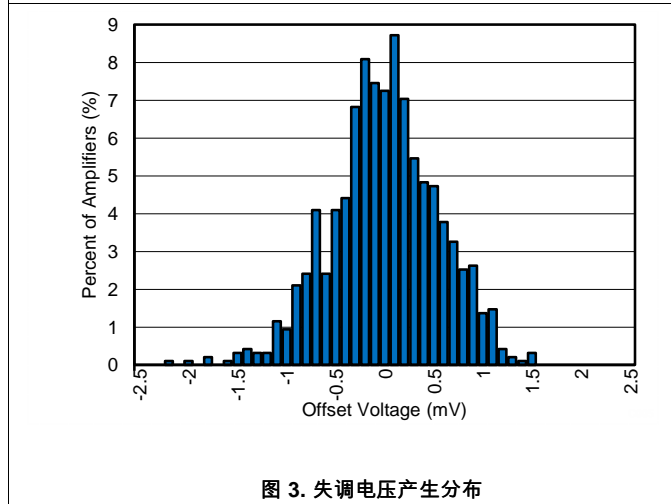
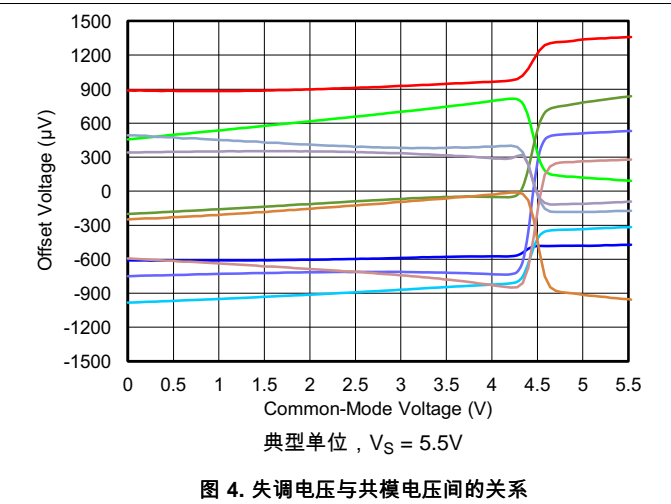


图 3. 失调电压产生分布



典型单位, $V_S = 5.5\text{V}$

图 4. 失调电压与共模电压间的关系

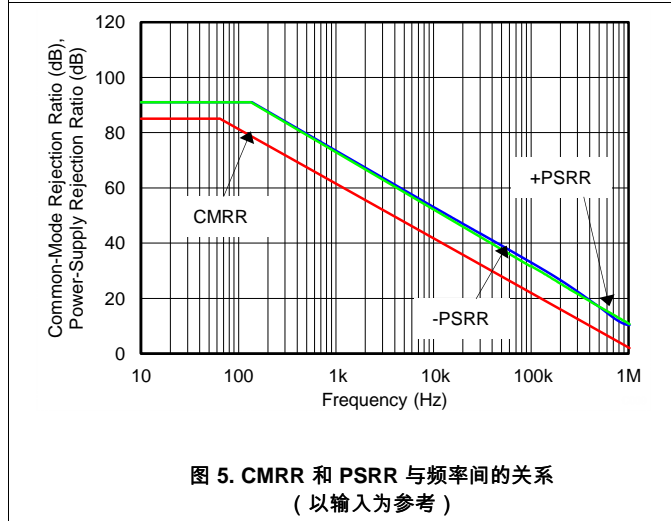


图 5. CMRR 和 PSRR 与频率间的关系 (以输入为参考)

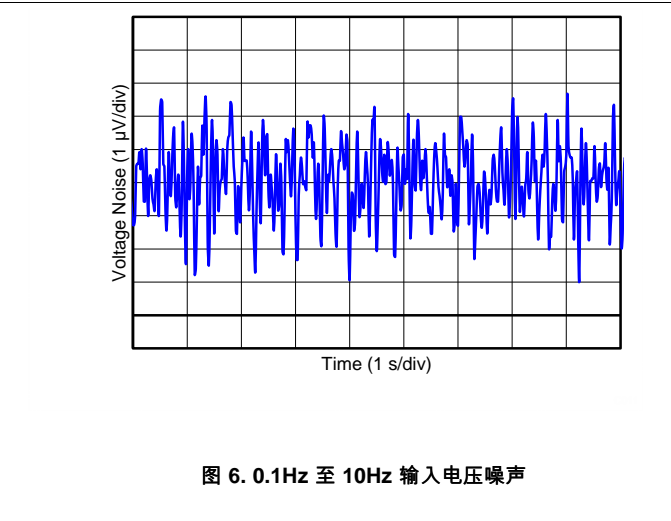


图 6. 0.1Hz 至 10Hz 输入电压噪声

典型特性 (接下页)

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = 5\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 且 $V_{CM} = V_{OUT} = V_S / 2$ (除非另有说明)

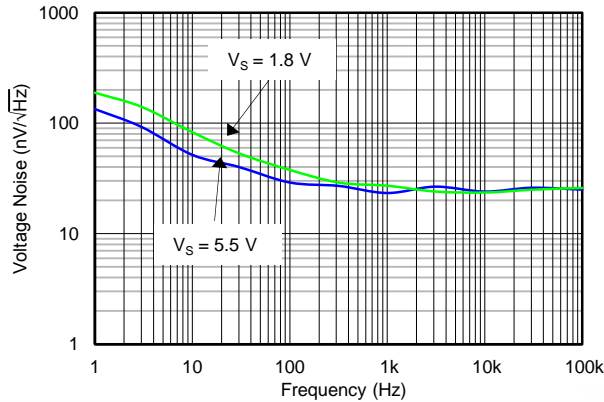


图 7. 输入电压噪声频谱密度与频率间的关系

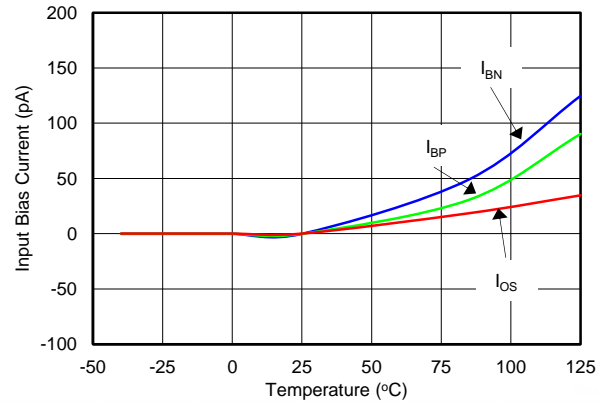


图 8. 输入偏置和失调电流与温度间的关系

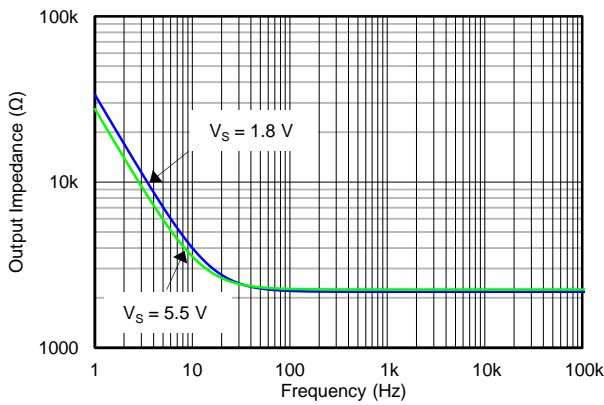


图 9. 开环输出阻抗与频率间的关系

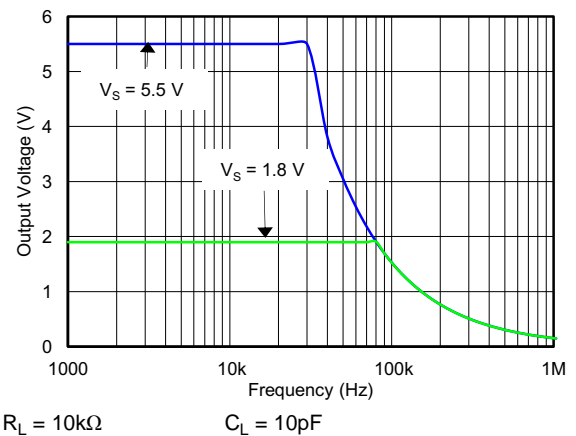


图 10. 最大输出电压与频率和电源电压间的关系

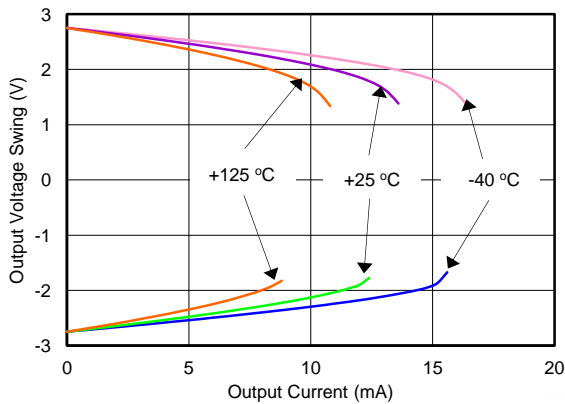


图 11. 输出电压摆幅与输出电流间的关系 (过热)

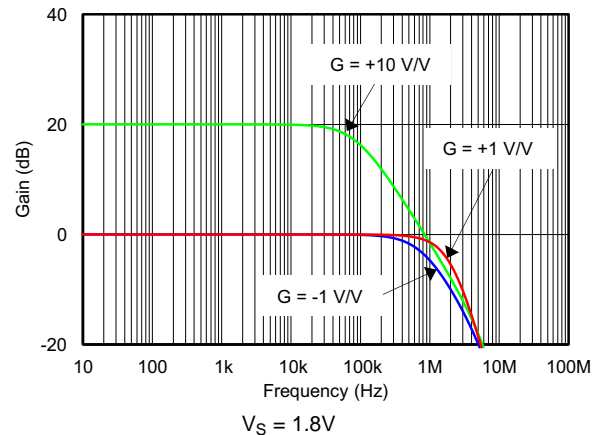


图 12. 闭环增益与频率间的关系 (最小供电电压)

典型特性 (接下页)

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = 5\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ (连接至 $V_S / 2$), 且 $V_{CM} = V_{OUT} = V_S / 2$ (除非另有说明)

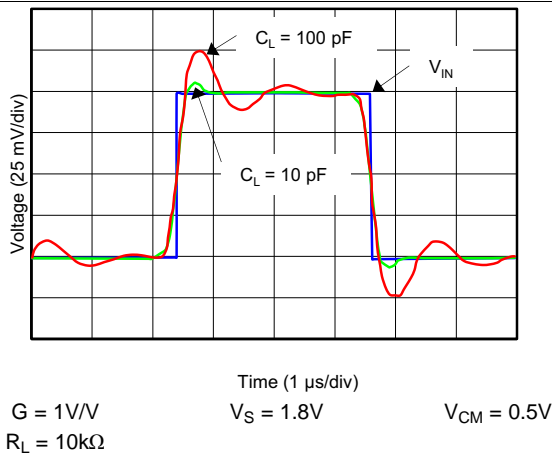


图 13. 小信号脉冲响应
(最小供电电压)

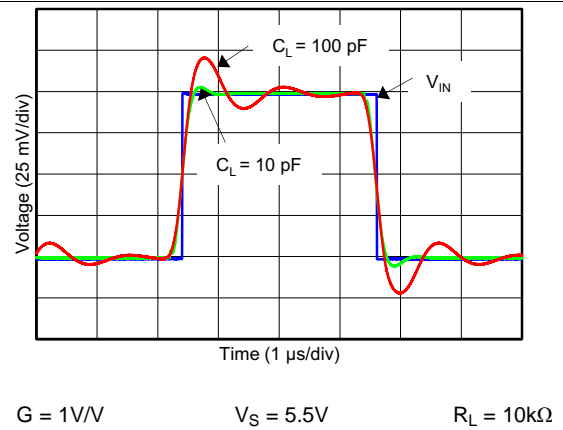


图 14. 小信号脉冲响应
(最大供电电压)

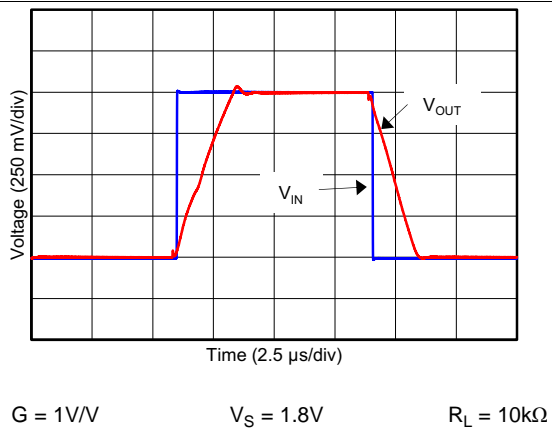


图 15. 大信号脉冲响应
(最小供电电压)

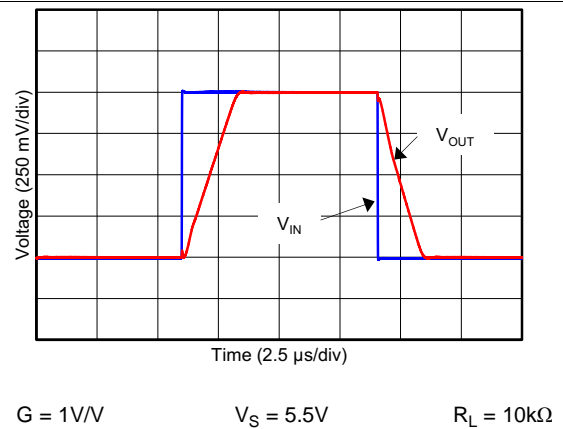


图 16. 大信号脉冲响应
(最大供电电压)

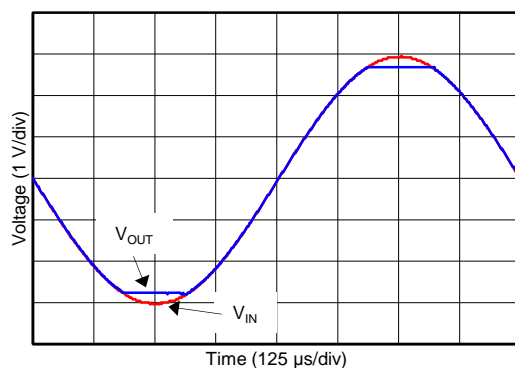


图 17. 无相位反转

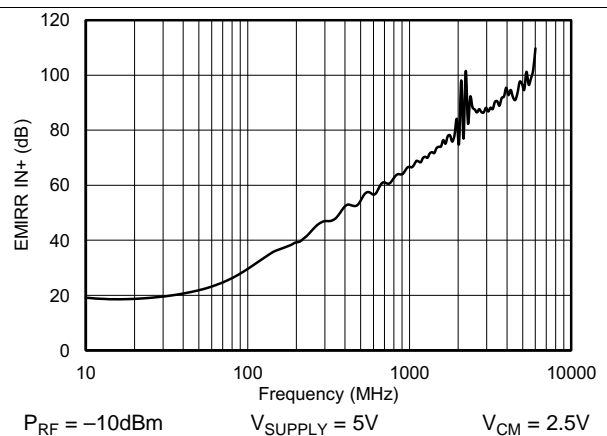


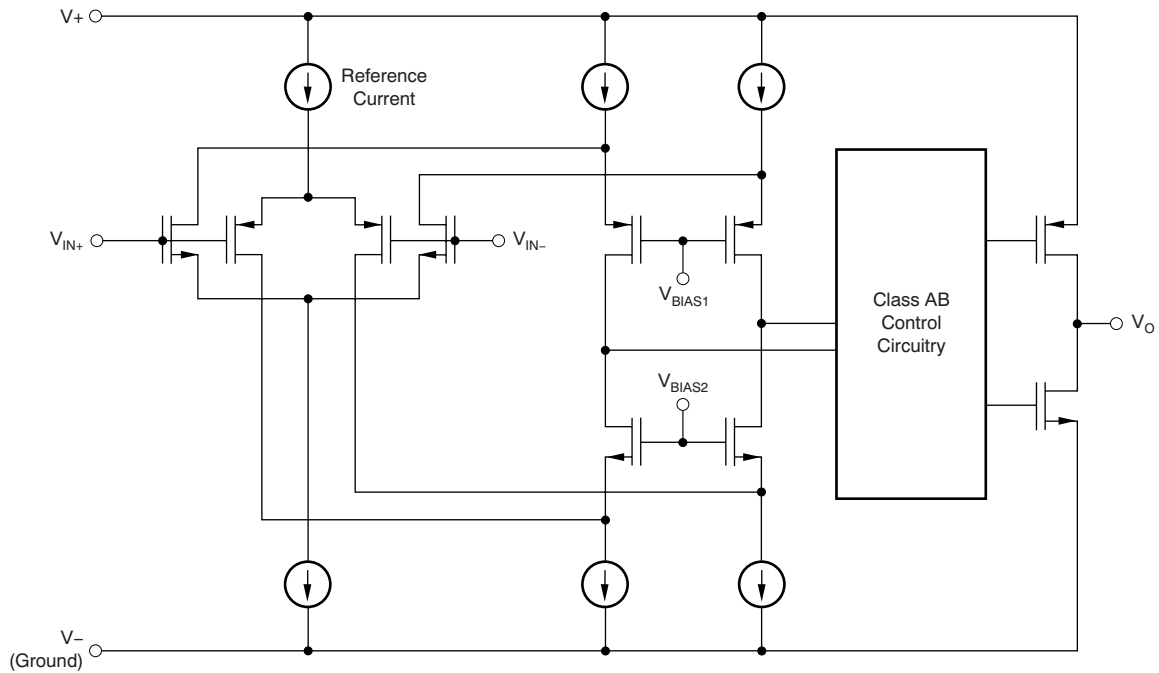
图 18. EMIRR IN+ 与频率间的关系

8 详细 说明

8.1 概要

TLVx313-Q1 系列运算放大器是通用器件，适用于各种便携式、低成本应用。此系列运算放大器具有轨至轨输入和输出摆幅、低静态电流和宽动态范围的特点，非常适用于驱动采样模数转换器 (ADC) 和其他单电源应用。

8.2 功能框图



8.3 特性说明

8.3.1 工作电压

TLVx313-Q1 系列的额定工作电压范围为 1.8V 至 5.5V ($\pm 0.9V$ 至 $\pm 2.75V$)，并在此范围内经过测试。[典型特性](#) 部分中显示了随电源电压变化的参数。

8.3.2 轨至轨输入

TLVx313-Q1 系列器件的输入共模电压范围在电源轨基础上向外扩展了 200mV。此性能由一个互补输入级实现：与 P 通道差分对并联的 N 通道输入差分对，如[功能框图](#) 部分所示。当输入电压靠近正轨（通常为 $(V+) - 1.3V$ 到高于正电源电压 200mV）时，N 通道对有效；而当输入为低于负电源电压 200mV 到大约 $(V+) - 1.3V$ 范围时，P 通道对打开。在一个通常介于 $(V+) - 1.4V$ 到 $(V+) - 1.2V$ 的小转换区域内，两个对都打开。此 200mV 转换区域可能会随工艺不同而变化高达 300mV。因此，此转换区域（两个级都打开）在低端上的范围介于 $(V+) - 1.7V$ 至 $(V+) - 1.5V$ 之间，在高端上的范围高达 $(V+) - 1.1V$ 至 $(V+) - 0.9V$ 之间。在此转换区域内，与器件在该区域外运行相比，PSRR、CMRR、失调电压和 THD 可能会减小。

8.3.3 轨至轨输出

TLVx313-Q1 系列器件设计为一种低功耗、低噪声运算放大器，可提供强大的输出驱动能力。它采用一个具有共源晶体管的 AB 类输出级来实现完全的轨至轨输出摆幅功能。对于高达 100k Ω 的电阻负载，无论施加的电源电压是多少，输出摆幅通常在两个电源轨的 5mV 以内。不同的负载情况会改变放大器向靠近电源轨附近摆动的能力，如[图 11](#)所示。

8.3.4 共模抑制比 (CMRR)

TLVx313-Q1 系列器件的 CMRR 具有多种规格，因此可为给定应用提供最佳匹配；请参阅[电气特性](#)。首先，给出了低于转换区域 ($V_{CM} < (V+) - 1.3V$) 的共模范围内的器件 CMRR。当应用需要使用差分输入对中的一个时，这个技术规格是器件功能的最好指示。其次，指定了在 ($V_{CM} = -0.2V$ 至 5.7V) 时整个共模范围内的 CMRR。最后的这个值包含转换区域内的变化，如[图 4](#)所示。

8.3.5 容性负载和稳定性

TLVx313-Q1 系列器件旨在用于需要驱动容性负载的应用。与所有运算放大器一样，在某些特定情况下，TLVx313-Q1 器件可能会变得不稳定。当确定放大器是否在运行中保持稳定时，需要考虑特定运算放大器电路配置、布局布线、增益和输出负载等因素。相对于运行在较高噪声增益上的放大器，一个用单位增益 (+1V/V) 配置来驱动电容负载的的运算放大器不稳定的可能性更大。与运算放大器输出电阻结合在一起的电容负载在反馈环路内生成一个使相位裕量降级的极点。相位裕量的减小随着负载电容的增加而增加。在单位增益配置下运行时，TLVx313-Q1 器件在纯容性负载达到大约 1nF 时仍然保持稳定。某些电容器 (C_L 大于 1 μF) 的等效串联电阻 (ESR) 足以改变反馈环路内的相位特性，从而使放大器保持稳定。增加放大器闭环增益使得放大器能够驱动更大的电容。当在更高电压增益上观察放大器的过冲响应时，这个增加的驱动能力会十分明显。

特性说明 (接下页)

当放大器在单位增益配置下运行时，增大其电容负载驱动能力的一种方法就是插入一个小电阻器（一般为 10Ω 到 20Ω ），使其与输出串联（如 图 19 中所示）。这个电阻器将大大减少与大电容负载相关的过冲和振铃。但这个方法可能会带来一个问题，即增加的串联电阻和任一与容性负载并联的电阻会生成一个分压器。此分压器在输出上引入一个减少输出摆幅的增益误差。

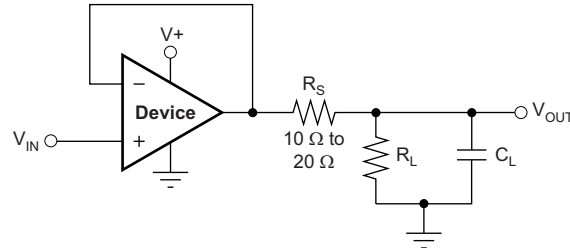


图 19. 改进容性负载驱动

8.3.6 EMI 敏感性和输入滤波

各种运算放大器对于电磁干扰 (EMI) 的易感性会有所不同。如果传导 EMI 进入运算放大器，放大器输出中观察到的直流失调电压在有 EMI 时可能偏离标称值。这个偏离是由于内部半导体结相关的信号校正引起的。虽然所有的运算放大器引脚功能都可能受到 EMI 的影响，但是信号输入引脚可能是最易受影响的。TLVx313-Q1 系列整合了内部输入低通滤波器，可降低放大器对 EMI 的响应。此滤波器提供共模和差模滤波。此滤波器支持大约 35MHz (-3dB) 的共模截止频率，具有每十倍频 20dB 的下降率。

德州仪器 (TI) 已经开发出在 10MHz 至 6GHz 宽频谱范围内准确测量和量化运算放大器抗扰度的功能。EMI 抑制比 (EMIRR) 度量可实现运算放大器与 EMI 抗扰度的直接比较。图 18 显示了对 TLV313-Q1 系列执行此测试的结果。如需详细信息，请参阅《运算放大器的 EMI 抑制比》，下载地址为 www.ti.com.cn。

8.3.7 输入和 ESD 保护

TLVx313-Q1 系列在所有引脚上均整合了内部静电放电 (ESD) 保护电路。就输入和输出引脚而言，这种保护主要包括输入引脚和电源引脚之间连接的导流二极管。只要电流如绝对最大额定值中所述限制为 10mA，这些 ESD 保护二极管还能提供电路内的输入过驱保护。图 20 显示了如何通过添加串联输入电阻器来限制输入电流。添加的电阻器会增加放大器输入端的热噪声；在对噪声敏感的应用中，该值必须保持在最低水平。

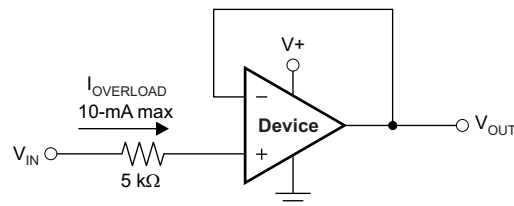


图 20. 输入电流保护

8.4 器件功能模式

TLV313-Q1 器件拥有单功能模式。只要电源电压在 1.8V ($\pm 0.9V$) 与 5.5V ($\pm 2.75V$) 之间，这些器件就处于通电状态。

9 应用和实现

注

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

9.1 应用信息

TLVx313-Q1 器件是专门为便携式应用而设计的一系列低功耗、轨至轨输入和输出运算放大器。这些器件的工作电压范围为 1.8V 至 5.5V，具有单位增益稳定特性，并且适用于各种通用应用。AB 类输出级能够驱动连接至 V+ 和接地端之间任一点的大于 10kΩ 的负载。输入共模电压范围包括两个电源轨，并支持将 TLVx313-Q1 系列用于几乎任何单电源应用。

9.2 典型应用

运算放大器的典型应用是反相放大器（如图 21 中所示）。反相放大器在输入端采用正电压，然后输出与输入端反相的信号，生成相同幅度的负电压。这种放大器还以相同方式使负输入电压在输出端变为正电压。此外，通过选择输入电阻器 (R_I) 和反馈电阻器 (R_F)，可以增加放大效果。

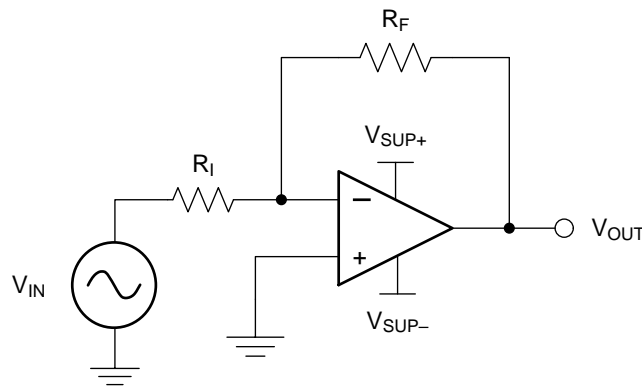


图 21. 应用电路原理图

9.2.1 设计要求

选择的电源电压必须大于输入电压范围和期望输出范围。还必须考虑输入共模范围的限值 (V_{CM}) 以及相对于电源轨的输出电压摆幅 (V_O)。例如，此应用将 $\pm 0.5V$ (1V) 的信号扩展到 $\pm 1.8V$ (3.6V)。将电源设置在 $\pm 2.5V$ 就足以适应此应用。

9.2.2 详细设计流程

使用公式 1 和公式 2 来确定反相放大器需要的增益：

$$A_V = \frac{V_{OUT}}{V_{IN}} \quad (1)$$

$$A_V = \frac{1.8}{-0.5} = -3.6 \quad (2)$$

典型应用 (接下页)

确定所需增益后，请选择 R_1 或 R_F 的值。由于放大器电路使用毫安范围的电流，因此通用应用 需要选择阻值为千欧姆级的电阻器。此毫安电流范围确保了该器件不会消耗过多电流。需要权衡的一点是，极大的电阻器（十万欧姆级别）消耗的电流最小，但生成的噪声最大。小电阻器（百欧姆级别）生成的噪声小，但消耗电流大。此示例使用的 R_1 为 $10k\Omega$ ，这意味着对 R_F 使用的值为 $36k\Omega$ 。这些值是通过 公式 3 确定的：

$$A_V = -\frac{R_F}{R_1} \tag{3}$$

9.2.3 应用曲线

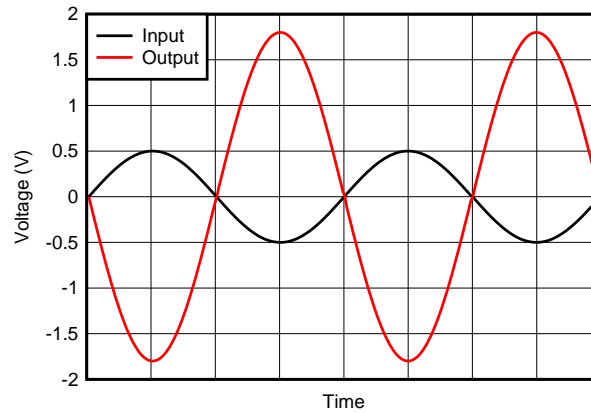
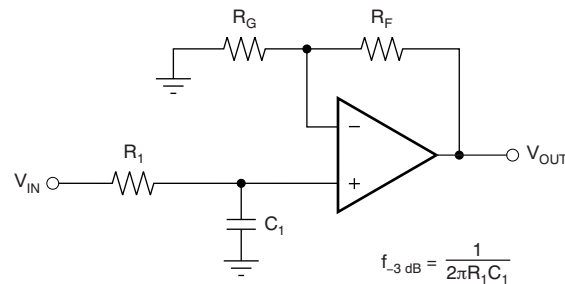


图 22. 反相放大器输入和输出

9.3 系统示例

当接收到低电平信号时，经常需要限制即将进入系统的信号的带宽。建立这个受限带宽的最简单的方法是在放大器的同相端子上放置一个 RC 滤波器，如 图 23 中所示。



$$\frac{V_{OUT}}{V_{IN}} = \left(1 + \frac{R_F}{R_G}\right) \left(\frac{1}{1 + sR_1C_1}\right)$$

图 23. 单极点低通滤波器

系统示例 (接下页)

如果需要更多的衰减，需要多个极点滤波器。对于此任务，可使用 Sallen-Key 滤波器，如图 24 中所示。为了获得最佳结果，放大器的带宽必须是滤波器频率带宽的 8 到 10 倍。不遵守这一准则可能导致放大器出现相移。

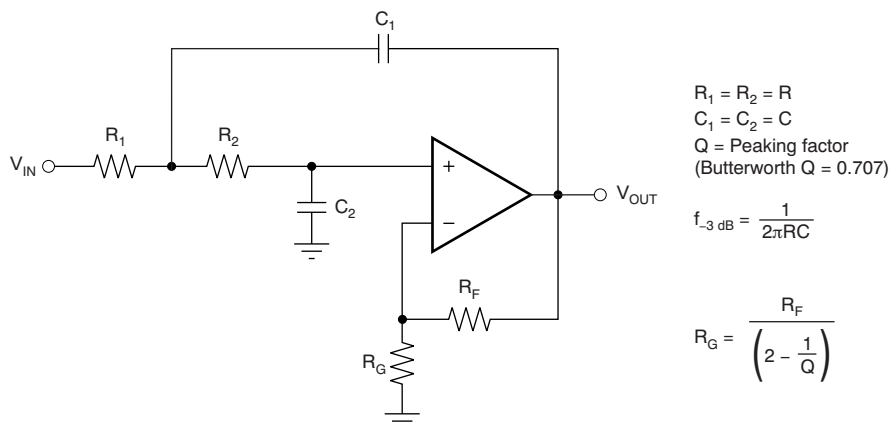


图 24. 两极低通 Sallen-Key 滤波器

10 电源建议

TLVx313-Q1 系列的额定工作电压范围是 1.8V 至 5.5V (±0.9V 至 ±2.75V)；许多规格在 -40°C 至 +125°C 的温度下适用。[典型特性](#) 部分提供的参数可能随工作电压或温度的不同出现显著变化。

CAUTION

电源电压大于 7V 可能对器件造成永久损坏 (请参阅 [绝对最大额定值](#) 表)。

通过将 0.1μF 旁路电容器置于电源引脚附近，可减小从高噪声电源或高阻抗电源中耦合进来的误差。有关旁路电容放置位置的详细信息，请参见 [布局指南](#) 部分。

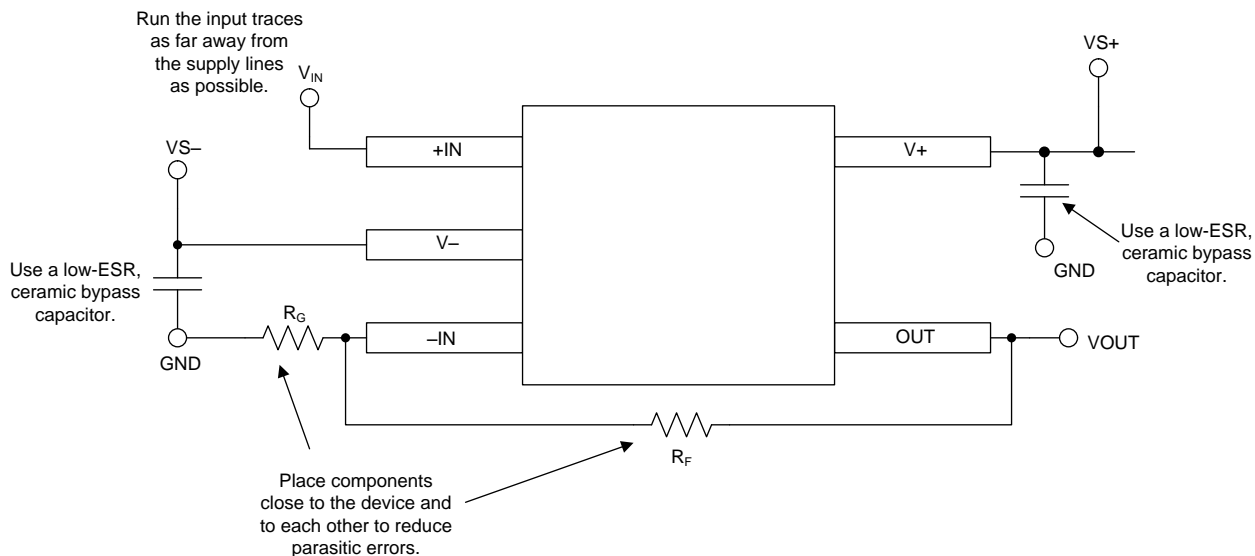
11 布局

11.1 布局指南

为了实现器件的最佳运行性能，应使用良好的印刷电路板 (PCB) 布局规范，包括：

- 噪声可通过电路电源引脚以及运算放大器传入模拟电路。通过使用旁路电容器提供模拟电路的本地低阻抗电源，可减少耦合噪声。
 - 在每个电源引脚和接地端之间连接低 ESR 0.1 μ F 陶瓷旁路电容器，放置位置尽量靠近器件。从 V+ 到接地端的单个旁路电容器适用于单通道电源应用。
- 将电路的模拟和数字部分单独接地是最简单和最有效的噪声抑制方法之一。多层 PCB 中通常将一层或多层专门作为接地层。接地平面有助于散热和降低 EMI 噪声拾取。请小心地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。有关更多详细信息，请参阅《电路板布局技巧》。
- 为了减少寄生耦合，请让输入走线尽可能远离电源或输出走线。如果这些走线不能保持分离状态，让敏感走线与有噪声的走线垂直相交要比平行相交好得多。
- 外部组件的位置应尽量靠近器件。请让 R_F 和 R_G 接近反相输入，以便最大限度减小寄生电容（如图 25 中所示）。
- 尽可能缩短输入走线。切记，输入走线是电路中最敏感的部分。
- 考虑在关键走线周围设定驱动型低阻抗保护环。这样可显著减少附近不同电势下的走线所产生的泄漏电流。

11.2 布局示例：单通道



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

图 25. 同相配置的运算放大器电路板布局

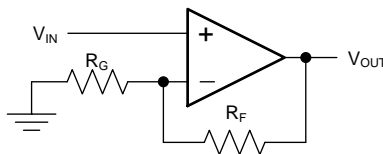


图 26. 图 25 的原理图表示

11.3 布局示例：双通道

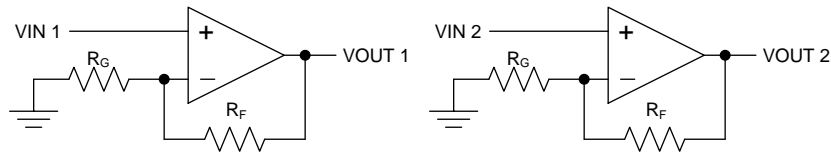


图 27. 图 28 的原理图表示

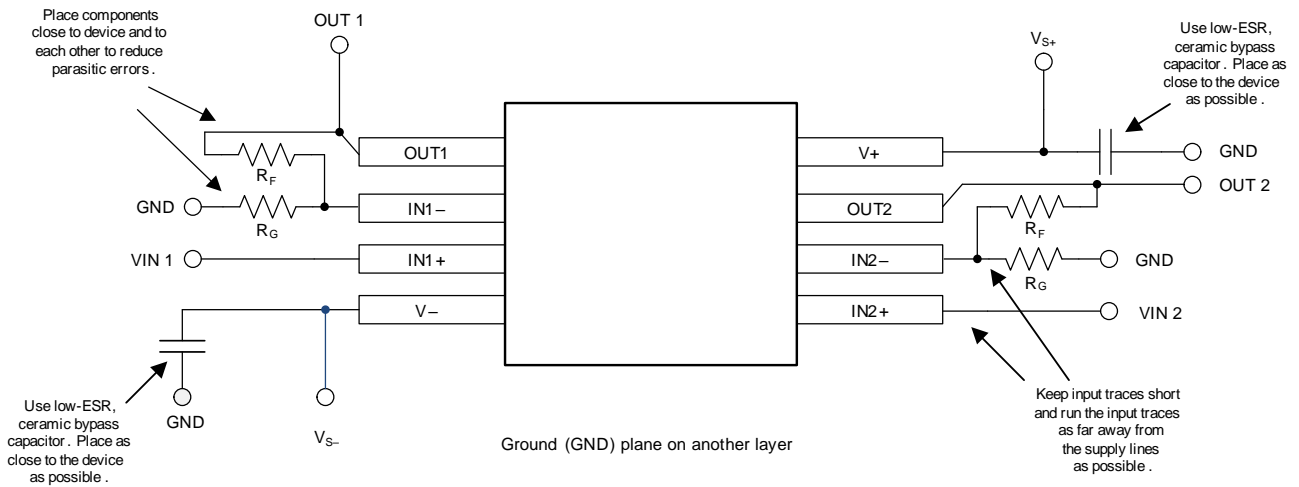


图 28. 布局示例

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:

- 《运算放大器的电磁干扰 (EMI) 抑制比》
- 《电路板布局布线技巧》

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、支持和社区资源、工具和软件，以及立即订购快速访问。

表 2. 相关链接

器件	产品文件夹	立即订购	技术文档	工具与软件	支持和社区
TLV313-Q1	请单击此处	请单击此处	请单击此处	请单击此处	请单击此处
TLV2313-Q1	请单击此处	请单击此处	请单击此处	请单击此处	请单击此处

12.3 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 TI.com.cn 上的器件产品文件夹。单击右上角的通知我进行注册，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。

12.4 社区资源

下列链接提供到 TI 社区资源的连接。链接的内容由各个分销商“按照原样”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》。

TI E2E™ 在线社区 *TI 的工程师对工程师 (E2E) 社区*。此社区的创建目的在于促进工程师之间的协作。在 e2e.ti.com 中，您可以咨询问题、分享知识、拓展思路并与同行工程师一道帮助解决问题。

设计支持 *TI 参考设计支持* 可帮助您快速查找有帮助的 E2E 论坛、设计支持工具以及技术支持的联系信息。

12.5 商标

E2E is a trademark of Texas Instruments.

12.6 静电放电警告



ESD 可能会损坏该集成电路。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措施和安装程序，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。

12.7 术语表

SLYZ022 — *TI 术语表*。

这份术语表列出并解释术语、缩写和定义。

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
TLV2313QDGKRQ1	ACTIVE	VSSOP	DGK	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU NIPDAUAG	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	1NJ6	Samples
TLV2313QDRQ1	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	V2313Q	Samples
TLV313QDCKRQ1	ACTIVE	SC70	DCK	5	3000	RoHS & Green	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	19A	Samples
TLV313QDCKTQ1	ACTIVE	SC70	DCK	5	250	RoHS & Green	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	19A	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 TLV2313-Q1, TLV313-Q1 :

- Catalog : [TLV2313](#), [TLV313](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TLV2313QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
TLV2313QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLV313QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	180.0	8.4	2.47	2.3	1.25	4.0	8.0	Q3
TLV313QDCKTQ1	SC70	DCK	5	250	180.0	8.4	2.47	2.3	1.25	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)
TLV2313QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
TLV2313QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TLV313QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	183.0	183.0	20.0
TLV313QDCKTQ1	SC70	DCK	5	250	183.0	183.0	20.0

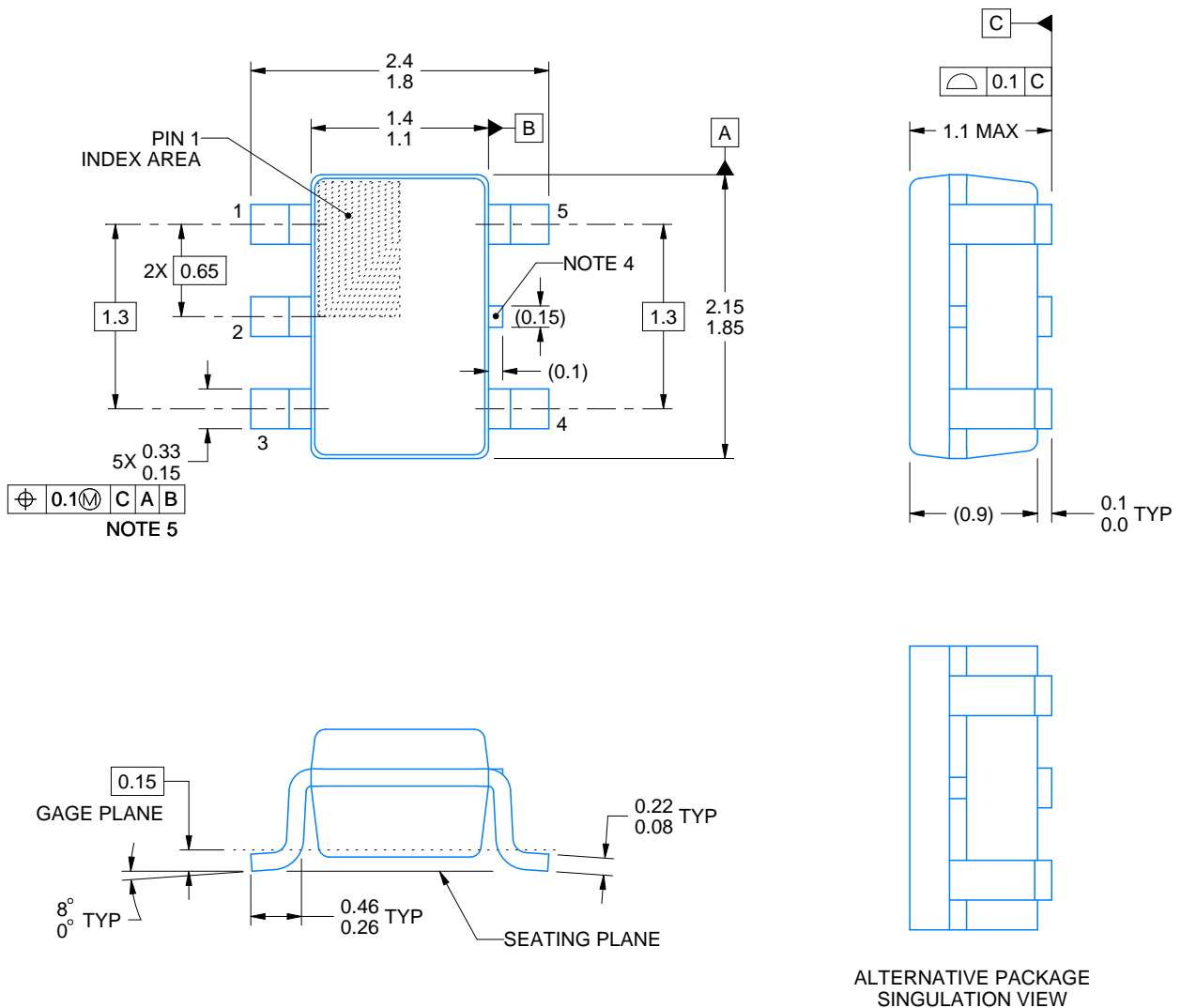
DCK0005A



PACKAGE OUTLINE

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214834/E 06/2024

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/E 06/2024

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.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



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

4214834/E 06/2024

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.

DGK0008A



PACKAGE OUTLINE

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

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

™ 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.



D0008A

PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4214825/C 02/2019

NOTES:

- 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.
- This drawing is subject to change without notice.
- 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.
- This dimension does not include interlead flash.
- Reference JEDEC registration MS-012, variation AA.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

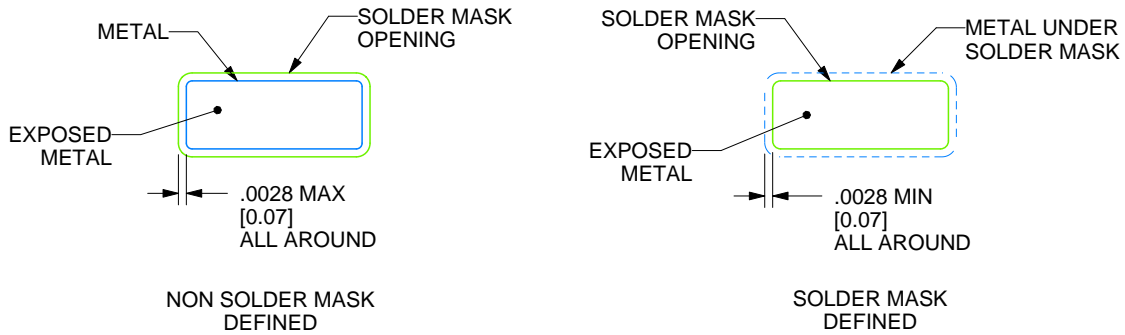
D0008A

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 © 2024，德州仪器 (TI) 公司