

TLE202x 高速低功耗双极型精密运算放大器

1 特性

- 电源电流：300 μ A，最大值
- 高单位带宽增益积：2MHz
- 高压摆率：0.65V/ μ s
- 指定用于 5V 单电源和 \pm 15V 操作
- 相位反转保护
- 高开环增益：6.5V/ μ V (136dB)
- 低失调电压：100 μ V，最大值
- 低输入偏置电流：50nA，最大值
- 低噪声电压：19nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$

2 应用

- [流量变送器](#)
- [实验室和现场仪表](#)
- [模拟输入模块](#)
- [压力变送器](#)

3 说明

TLE2021、TLE2022 和 TLE2024 (TLE202x) 器件是采用全新德州仪器 (TI) 先进的新双极工艺的精密、高速、低功耗运算放大器。这些器件将 OP21 的出色特性与经过高度改进的转换率和单位增益带宽相结合。

互补双极性工艺使用隔离式垂直 pnp 晶体管，与类似器件相比，这些晶体管可以显著改善单位增益带宽和转换率。

将偏置电路的添加与此工艺处理结合，会使参数在时间和温度条件下变得极其稳定。因此，即使温度发生变化且使用年限不断增加，精密器件仍是精密器件。

这些器件出色的直流性能和包括负电源轨在内的共模输入电压范围于一体，非常适合采用单电源或拆分电源配置的低电平信号调节应用。此外，这些器件还提供相位反转保护电路，可在其中一个输入小于负电源轨时消除输出状态的意外变化。

多种可选型号包括适用于高密度系统应用的小外形封装和芯片载体版本。

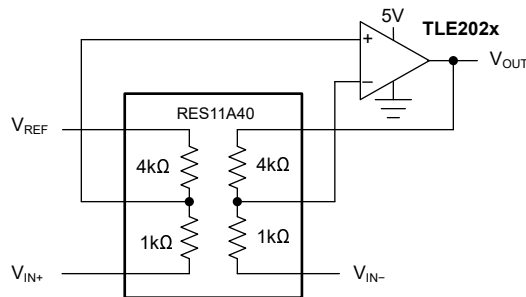
后缀为 C 的器件在 0 $^{\circ}$ C 至 70 $^{\circ}$ C 的温度范围内运行。后缀为 I 的器件在 -40 $^{\circ}$ C 至 +85 $^{\circ}$ C 的温度范围内运行。后缀为 M 的器件在 -55 $^{\circ}$ C 至 +125 $^{\circ}$ C 的完整军用温度范围内运行。

器件信息

器件型号	通道数 ⁽¹⁾	封装 ⁽²⁾
TLE2021	单通道	D (SOIC, 8)
		P (PDIP, 8)
TLE2022	双通道	D (SOIC, 8)
		P (PDIP, 8)
TLE2024	四通道	DW (SOIC, 16)
		N (PDIP, 14)

(1) 请参阅 [器件比较表](#)。

(2) 有关更多信息，请参阅 [节 10](#)。



采用 RES11A 的差分放大器电路



内容

1 特性.....	1	6.10 TLE2024 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$	21
2 应用.....	1	6.11 TLE2024 的电气特性, $V_{CC} = 5V$	24
3 说明.....	1	6.12 典型特性.....	27
4 器件比较表.....	2	7 应用和实施.....	36
5 引脚配置和功能.....	3	7.1 应用信息.....	36
6 规格.....	6	7.2 布局.....	37
6.1 绝对最大额定值.....	6	8 器件和文档支持.....	38
6.2 建议运行条件.....	6	8.1 器件支持.....	38
6.3 TLE2021 的热性能信息.....	7	8.2 接收文档更新通知.....	38
6.4 TLE2022 的热性能信息.....	7	8.3 支持资源.....	38
6.5 TLE2024 的热性能信息.....	7	8.4 商标.....	38
6.6 TLE2021 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$	8	8.5 静电放电警告.....	38
6.7 TLE2021 的电气特性, $V_{CC} = 5V$	11	8.6 术语表.....	38
6.8 TLE2022 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$	14	9 修订历史记录.....	39
6.9 TLE2022 的电气特性, $V_{CC} = 5V$	18	10 机械、封装和可订购信息.....	39

4 器件比较表

表 4-1. TLE2021 可用选项

温度范围	输入失调电压	器件型号	封装
0°C 至 70°C	500 μ V 200 μ V	TLE2021C TLE2021AC	D (SOIC, 8) P (PDIP, 8)
-40°C 至 85°C	500 μ V 200 μ V	TLE2021I TLE2021AI	D (SOIC, 8) P (PDIP, 8)
-55°C 至 125°C	500 μ V	TLE2021M	D (SOIC, 8)

表 4-2. TLE2022 可用选项

温度范围	输入失调电压	器件型号	封装
0°C 至 70°C	500 μ V 300 μ V	TLE2022C TLE2022AC	D (SOIC, 8) P (PDIP, 8)
-40°C 至 85°C	500 μ V 300 μ V	TLE2022I TLE2022AI	D (SOIC, 8) P (PDIP, 8)
-55°C 至 125°C	500 μ V 300 μ V	TLE2022M TLE2022AM	D (SOIC, 8)

表 4-3. TLE2024 可用选项

温度范围	输入失调电压	器件型号	封装
0°C 至 70°C	1000 μ V 750 μ V	TLE2024C TLE2024AC	DW (SOIC, 16) N (PDIP, 14)
-40°C 至 85°C	1000 μ V 750 μ V	TLE2024I TLE2024AI	DW (SOIC, 16) N (PDIP, 14)
-55°C 至 125°C	500 μ V	TLE2024BM	DW (SOIC, 16)

5 引脚配置和功能

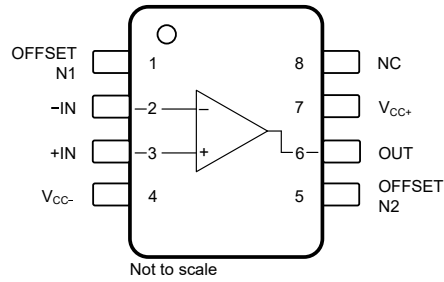


图 5-1. TLE2021 : D 封装 , 8 引脚 SOIC 和 P 封装 , 8 引脚 PDIP (俯视图)

表 5-1. 引脚功能 : TLE2021

名称	引脚		类型	说明
	编号	D (SOIC)、 P (PDIP)		
- IN	2		输入	反相输入
+IN	3		输入	同相输入
NC	8		—	无连接
OFFSET N1	1		—	外部输入偏移电压调整
OFFSET N2	2		—	外部输入偏移电压调整
OUT	6		输出	输出
V _{CC-}	4		电源	负 (最低) 电源
V _{CC+}	7		电源	正 (最高) 电源

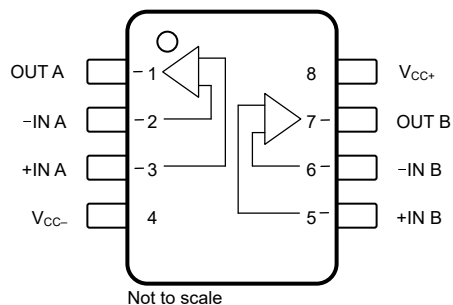


图 5-2. TLE2022 : D 封装 , 8 引脚 SOIC 和 P 封装 , 8 引脚 PDIP (俯视图)

表 5-2. 引脚功能 : TLE2022

引脚		类型	说明
名称	编号 D (SOIC)、 P (PDIP)		
- IN A	2	输入	反相输入通道 A
- IN B	6	输入	反相输入通道 B
+IN A	3	输入	同相输入通道 A
+IN B	5	输入	同相输入通道 B
NC	—	—	无连接
OUT A	1	输出	输出通道 A
OUT B	7	输出	输出通道 B
V _{CC-}	4	电源	负电源
V _{CC+}	8	电源	正电源

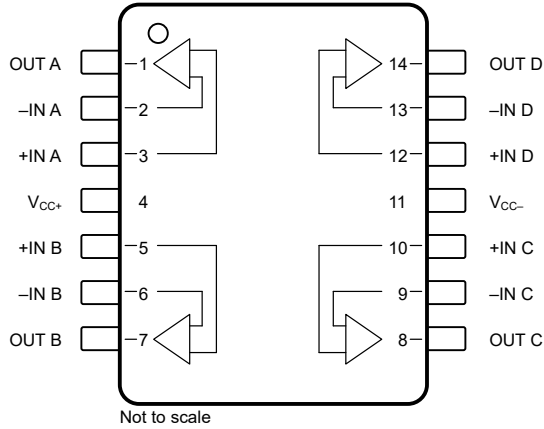


图 5-3. TLE2024 : N 封装 , 14 引脚 PDIP (俯视图)

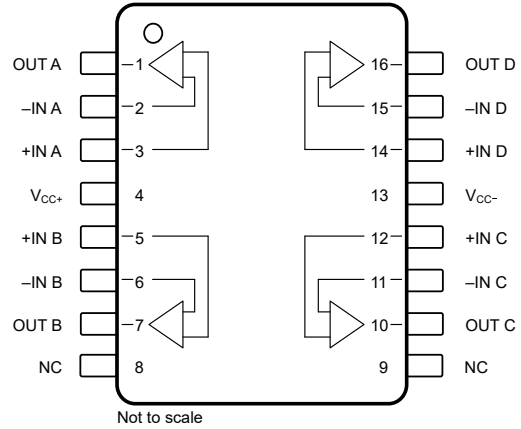


图 5-4. TLE2024 : DW 封装 , 16 引脚 (顶视图)

表 5-3. 引脚功能 : TLE2024

名称	引脚 编号		类型	说明
	N (PDIP)、J (CDIP)	DW (SOIC)		
- IN A	2	2	输入	反相输入通道 A
- IN B	6	6	输入	反相输入通道 B
- IN C	9	11	输入	反相输入通道 C
- IN D	13	15	输入	反相输入通道 D
+IN A	3	3	输入	同相输入通道 A
+IN B	5	5	输入	同相输入通道 B
+IN C	10	12	输入	同相输入通道 C
+IN D	12	14	输入	同相输入通道 D
NC	—	8、9	—	无连接
OUT A	1	1	输出	输出通道 A
OUT B	7	7	输出	输出通道 B
OUT C	8	10	输出	输出通道 C
OUT D	14	16	输出	输出通道 D
V _{CC-}	11	13	电源	负电源
V _{CC+}	4	4	电源	正电源

6 规格

6.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
V _{CC+}	电源电压 (正极)		20	V
V _{CC-}	电源电压 (负极)		-20	V
V _{ID}	差动输入电压 ⁽²⁾		±0.6	V
V _I	输入电压 (任何输入)		±V _{CC}	V
I _I	输入电流 (每个输入端)		±1	mA
I _O	输出电流 (每个输出)	TLE2021	±20	mA
		TLE2022	±30	
		TLE2024	±40	
	流入 V _{CC+} 的总电流		80	mA
	流出 V _{CC-} 的总电流		80	mA
	短路电流的持续时间 (≤ 25°C) ⁽⁴⁾		无限	
	距离外壳 1.6mm (1/16 英寸) 的引脚温度, D 和 P 封装 (10s)		260	°C
T _A	自然通风条件下的工作温度	C 后缀	0	°C
		I 后缀	-40	
		M 后缀	-55	
T _{stg}	贮存温度	-65	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值范围操作可能会导致器件永久损坏。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) 差分电压是相对于 IN- 的 IN+ 上的值。如果在输入端之间施加超过约 ±600mV 的差动输入电压, 会导致电流过大, 除非使用了一些限制电阻。
- (3) 不要将输出端短接到 V_{CC}。限制温度和/或电源电压, 从而确保不超过最大额定功耗。

6.2 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

		最小值	标称值	最大值	单位
V _{CC}	电源电压, V _{CC} = (V _{CC+}) - (V _{CC-})	双电源	±2	±20	V
		单电源	4	40	
V _{IC}	共模输入电压	V _{CC} = 5V, C 后缀	0	3.5	V
		V _{CC} = 5V, I 和 M 后缀	0	3.2	
		V _{CC±} = ±15V, C 后缀	-15	13.5	
		V _{CC±} = ±15V, I 和 M 后缀	-15	13.2	
T _A	自然通风条件下的工作温度	C 后缀	0	70	°C
		I 后缀	-40	85	
		M 后缀	-55	125	

6.3 TLE2021 的热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		TLE2021		单位
		D (SOIC)	P (PDIP)	
		8 引脚	8 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	129.1	84.5	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻	68.8	62.9	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	76.8	46.8	°C/W
ψ _{JT}	结至顶部特征参数	15.7	29.8	°C/W
ψ _{JB}	结至电路板特征参数	75.8	46.2	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	°C/W

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

6.4 TLE2022 的热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		TLE2022		单位
		D (SOIC)	P (PDIP)	
		8 引脚	8 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	122.4	76.2	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻	61.5	55.5	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	70.0	39.7	°C/W
ψ _{JT}	结至顶部特征参数	11.2	21.7	°C/W
ψ _{JB}	结至电路板特征参数	69.1	38.9	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	°C/W

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

6.5 TLE2024 的热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		TLE2024		单位
		DW (SOIC)	N (PDIP)	
		16 引脚	14 引脚	
R _{θJA}	结至环境热阻	62.7	53.9	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻	28.0	30.7	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	31.6	25.2	°C/W
ψ _{JT}	结至顶部特征参数	4.3	9.0	°C/W
ψ _{JB}	结至电路板特征参数	31.0	24.7	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	°C/W

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

6.6 TLE2021 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
直流规格							
V_{IO}	输入偏移电压	TLE2021C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	± 120	± 500		μV
						± 750	
		TLE2021AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	± 80	± 200		
						± 500	
		TLE2021I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	± 120	± 500		
						± 850	
		TLE2021AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	± 80	± 200		
						± 500	
		TLE2021M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	± 120	± 500		
						± 1000	
dV_{IO}/dT	输入失调电压漂移	TLE2021C、TLE2021AC $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		± 2			$\mu V/^\circ C$
		TLE2021I、TLE2021AI $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		± 2			
		TLE2022M $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		± 2			
I_{IB}	输入偏置电流	TLE2021C、TLE2021AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	25	70		nA
						90	
		TLE2021I、TLE2021AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	25	70		
						90	
		TLE2021M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	25	70		
						90	
I_{IO}	输入失调电流	TLE2021C、TLE2021AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	0.2	6		nA
						10	
		TLE2021I、TLE2021AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	0.2	6		
						10	
		TLE2021M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	0.2	6		
						10	
PSRR	电源抑制比	TLE2021C、TLE2021AC $V_{CC\pm} = \pm 2.5$ 至 $\pm 15V$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	105	120		dB
				100			
		TLE2021I、TLE2021AI $V_{CC\pm} = \pm 2.5$ 至 $\pm 15V$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	105	120		
				100			
		TLE2021M $V_{CC\pm} = \pm 2.5$ 至 $\pm 15V$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	105	120		
				100			
A_v	大信号电压增益	TLE2021C、TLE2021AC $R_L = 10k\Omega$ 、 $-10V \leq V_O \leq 10V$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	1	6.5		$V/\mu V$
				1			
		TLE2021I、TLE2021AI $R_L = 10k\Omega$ 、 $-10V \leq V_O \leq 10V$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	0.75	6.5		
		TLE2021M $R_L = 10k\Omega$ 、 $-10V \leq V_O \leq 10V$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	1	6.5		
				0.5			

6.6 TLE2021 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
V_{ICR}	共模输入电压范围	TLE2021C、TLE2021AC 至正电源轨, $R_S = 50\Omega$		13.5	14	V	
		$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	13.5				
		TLE2021C、TLE2021AC 至负电源轨, $R_S = 50\Omega$		-15	-15.3		
		$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	-15				
		TLE2021I、TLE2021AI 至正电源轨, $R_S = 50\Omega$		13.5	14		
		$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	13.2				
		TLE2021I、TLE2021AI 至负电源轨, $R_S = 50\Omega$		-15	-15.3		
$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	-15						
TLE2021M 至正电源轨, $R_S = 50\Omega$		13.5	14				
$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	13.2						
TLE2021M 至负电源轨, $R_S = 50\Omega$		-15	-15.3				
$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	-15						
CMRR	共模抑制比	TLE2021C、TLE2021AC $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值, $R_S = 50\Omega$		100	115	dB	
		$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	96				
		TLE2021I、TLE2021AI $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值, $R_S = 50\Omega$		100	115		
		$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	96				
TLE2021M $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值, $R_S = 50\Omega$		100	115				
$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	96						
V_O	电源轨的电压输出摆幅	TLE2021C、TLE2021AC $R_L = 10k\Omega$	正	14	14.3	V	
			正极, $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	13.9			
			负		-14.1		-13.7
			负极, $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$				-13.7
		TLE2021I、TLE2021AI $R_L = 10k\Omega$	正	14	14.3		
			正极, $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	13.9			
			负		-14.1		-13.7
			负极, $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$				-13.6
		TLE2021M $R_L = 10k\Omega$	正	14	14.3		
			正极, $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	13.8			
			负		-14.1		-13.7
			负极, $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$				-13.6
I_{CC}	电源电流	空载 TLE2021C、TLE2021AC		240	350	μA	
			$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		350		
		空载 TLE2021I、TLE2021AI		240	350		
			$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		350		
		空载 TLE2021M		200	300		
			$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		300		

6.6 TLE2021 的电气特性， $V_{CC} = \pm 15V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
交流规格							
SR	压摆率	$V_O = \pm 10V$ 、 $G = 1$		0.65			V/ μs
e_N	输入电压噪声密度	f = 10Hz	TLE2021xC、TLE2021xI	19	50	nV/ \sqrt{Hz}	
			TLE2021M	19			
		f = 1kHz	TLE2021xC、TLE2021xI	15	30		
			TLE2021M	15			
输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 1Hz		0.16		μV_{PP}		
	f = 0.1Hz 至 10Hz		0.47				
	输入电流噪声			0.09			pA/ \sqrt{Hz}
GBW	增益带宽	G = 1		2			MHz
\ominus_M	相位裕度			46°			

6.7 TLE2021 的电气特性, $V_{CC} = 5V$

在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 5V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得（除非另有说明）

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
直流规格							
V_{IO}	输入偏移电压	TLE2021C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	± 120	± 600		μV
						± 850	
		TLE2021AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	± 100	± 300		
						± 600	
		TLE2021I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	± 120	± 600		
						± 950	
		TLE2021AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	± 100	± 300		
						± 600	
		TLE2021M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	± 120	± 600		
						± 1100	
dV_{IO}/dT	输入失调电压漂移	TLE2021C、TLE2021AC $T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C		± 2			$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
		TLE2021I、TLE2021AI $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$		± 2			
		TLE2021M $T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$		± 2			
I_{IB}	输入偏置电流	TLE2021C、TLE2021AC $R_S = 50\Omega$		$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	25	70	nA
						90	
		TLE2021I、TLE2021AI $R_S = 50\Omega$		$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	25	70	
						90	
		TLE2021M $R_S = 50\Omega$		$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	25	70	
						90	
I_{IO}	输入失调电流	TLE2021C、TLE2021AC $R_S = 50\Omega$		$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	0.2	6	nA
						10	
		TLE2021I、TLE2021AI $R_S = 50\Omega$		$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	0.2	6	
						10	
		TLE2021M $R_S = 50\Omega$		$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	0.2	6	
						10	
PSRR	电源抑制比	TLE2021C、TLE2021AC $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$		$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	105	120	dB
					100		
		TLE2021I、TLE2021AI $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$		$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	105	120	
					100		
		TLE2021M $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$		$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	105	120	
					100		
A_v	大信号电压增益	TLE2021C、TLE2021AC $R_L = 10k\Omega$ 、 $1.4V \leq V_O \leq 4V$		$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	0.3	1.5	$V/\mu\text{V}$
					0.3		
		TLE2021I、TLE2021AI $R_L = 10k\Omega$ 、 $1.4V \leq V_O \leq 4V$		$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	0.25	1.5	
					0.3	1.5	
		TLE2021M $R_L = 10k\Omega$ 、 $1.4V \leq V_O \leq 4V$		$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	0.1	1.5	

6.7 TLE2021 的电气特性, $V_{CC} = 5V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = 5V$, 且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V_{ICR}	共模输入电压范围	TLE2021C、TLE2021AC 至正电源轨, $R_S = 50\Omega$		3.5	4		V
			$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	3.5			
		TLE2021C、TLE2021AC 至负电源轨, $R_S = 50\Omega$		0	-0.3		
			$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	0			
		TLE2021I、TLE2021AI 至正电源轨, $R_S = 50\Omega$		3.5	4		
			$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	3.2			
		TLE2021I、TLE2021AI 至负电源轨, $R_S = 50\Omega$		0	-0.3		
$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	0						
TLE2021M 至正电源轨, $R_S = 50\Omega$		3.5	4				
	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	3.2					
TLE2021M 至负电源轨, $R_S = 50\Omega$		0	-0.3				
	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	0					
CMRR	共模抑制比	TLE2021C、TLE2021AC $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$		85	110		dB
			$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	80			
		TLE2021I、TLE2021AI $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$		85	110		
			$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	80			
TLE2021M $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$		85	110				
	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	80					
V_O	电源轨的电压输出摆幅	TLE2021C、TLE2021AC $R_L = 10k\Omega$	正	4	4.3		V
			正极, $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	3.9			
			负		0.7	0.8	
			负极, $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$			0.85	
		TLE2021I、TLE2021AI $R_L = 10k\Omega$	正	4	4.3		
			正极, $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	3.9			
			负		0.7	0.8	
			负极, $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$			0.9	
		TLE2021M $R_L = 10k\Omega$	正	4	4.3		
			正极, $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	3.8			
			负		0.7	0.8	
			负极, $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$			0.95	
I_{CC}	电源电流	空载 TLE2021C、TLE2021AC		200	300		μA
			$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		300		
		空载 TLE2021I、TLE2021AI		200	300		
			$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		300		
		空载 TLE2021M		170	230		
			$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		230		

6.7 TLE2021 的电气特性， $V_{CC} = 5V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = 5V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
交流规格							
SR	压摆率	$V_O = 1V$ 至 $3V$ 、 $G = 1$			0.5		$V/\mu s$
e_N	输入电压噪声密度	$f = 10Hz$	TLE2021xC、TLE2021xI		21	50	nV/\sqrt{Hz}
			TLE2021xM		21		
		$f = 1kHz$	TLE2021xC、TLE2021xI		17	30	
			TLE2021xM		17		
	输入电压噪声	$f = 0.1Hz$ 至 $1Hz$			0.16		μV
		$f = 0.1Hz$ 至 $10Hz$			0.47		
	输入电流噪声				0.09		pA/\sqrt{Hz}
GBW	增益带宽	$G = 1$			1.2		MHz
\ominus_M	相位裕度				42°		

6.8 TLE2022 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
直流规格							
V_{IO}	输入偏移电压	TLE2022C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	± 150	± 500		μV
						± 700	
		TLE2022AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	± 120	± 300		
						± 450	
		TLE2022I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	± 150	± 500		
						± 700	
		TLE2022AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	± 120	± 300		
				± 450			
		TLE2022M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	± 150	± 500		μV
						± 700	
		TLE2022AM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	± 120	± 300		$\mu V/^\circ C$
						± 450	
dV_{IO}/dT	输入失调电压漂移	TLE2022C、TLE2022AC $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		± 2			$\mu V/^\circ C$
		TLE2022I、TLE2022AI $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		± 2			
		TLE2022M、TLE2022AM $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		± 2			
I_{IB}	输入偏置电流	TLE2022C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	35	70		nA
						90	
		TLE2022AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	33	70		
						90	
		TLE2022I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	35	70		
						90	
		TLE2022AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	33	70		
				90			
		TLE2022M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	35	70		nA
						90	
		TLE2022AM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	33	70		nA
						90	
I_{IO}	输入失调电流	TLE2022C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	0.5	6		nA
						10	
		TLE2022AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	0.4	6		
						10	
		TLE2022I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	0.5	6		
						10	
		TLE2022AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	0.4	6		
				10			
		TLE2022M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	0.5	6		nA
						10	
		TLE2022AM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	0.4	6		nA
						10	

6.8 TLE2022 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
PSRR	电源抑制比	TLE2022C $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至 $\pm 15V$		100	115	dB
			$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	95		
		TLE2022AC $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至 $\pm 15V$		103	118	
			$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	98		
		TLE2022I $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至 $\pm 15V$		100	115	
			$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	95		
		TLE2022AI $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至 $\pm 15V$		103	118	
	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	98				
TLE2022M $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至 $\pm 15V$			100	115	dB	
		$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	95			
	TLE2022AM $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至 $\pm 15V$		103	118		
		$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	98			
	TLE2022IC、 $R_L = 10k\Omega$ 、 $V_O = \pm 10V$		0.8	4		V/ μV
		$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	0.8			
TLE2022AC $R_L = 10k\Omega$ 、 $V_O = \pm 10V$		1	7			
	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	1				
TLE2022I $R_L = 10k\Omega$ 、 $V_O = \pm 10V$		0.8	4			
	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	0.8				
TLE2022AI、 $R_L = 10k\Omega$ 、 $V_O = \pm 10V$		1	7			
	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	1				
TLE2022M $R_L = 10k\Omega$ 、 $V_O = \pm 10V$			0.8	4	V	
		$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	0.8			
	TLE2022AM $R_L = 10k\Omega$ 、 $V_O = \pm 10V$		1	7		
		$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	1			
	至正电源轨, $R_S = 50\Omega$ TLE2022C、TLE2022AC		13.5	14		V
		$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	13.2			
至负电源轨, $R_S = 50\Omega$ TLE2022C、TLE2022AC		-15	-15.3			
	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	-15				
至正电源轨, $R_S = 50\Omega$ TLE2022C、TLE2022AC		13.5	14			
	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	13.2				
至负电源轨, $R_S = 50\Omega$ TLE2022C、TLE2022AC		-15	-15.3			
	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	-15				
TLE2022M、TLE2022AM			13.5	14	V	
		$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	13.2			
	至正电源轨, $R_S = 50\Omega$ TLE2022C、TLE2022AC		13.5	14		
		$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	13.2			
	至负电源轨, $R_S = 50\Omega$ TLE2022C、TLE2022AC		-15	-15.3		
		$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	-15			

6.8 TLE2022 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$, 且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
CMRR	共模抑制比	TLE2022C $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	95	106		dB
				91			
		TLE2022AC $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	97	109		
				93			
		TLE2022BC $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	100	112		
				96			
		TLE2022I $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	95	106		
				91			
		TLE2022AI $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	97	109		
				93			
		TLE2022BI $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	100	112		
				96			
		TLE2022M $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	95	106		
				91			
		TLE2022AM $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	97	109		
				93			
		TLE2022BM $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	100	112		
				96			
V_O	电源轨的电压输出摆幅	TLE2022C、TLE2022AC $R_L = 10k\Omega$	正	14	14.3		V
			正极 $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	13.9			
			负		-14.1	-13.7	
			负极 $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$			-13.7	
		TLE2022I、TLE2022AI $R_L = 10k\Omega$	正	14	14.3		
			正极 $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	13.9			
			负		-14.1	-13.7	
			负极 $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$			-13.7	
		TLE2022M、TLE2022AM $R_L = 10k\Omega$	正	14	14.3		
			正极 $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	13.9			
			负		-14.1	-13.7	
			负极 $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$			-13.6	
I_{CC}	电源电流	TLE2022C、TLE2022AC 无负载	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		550	700	μA
						700	
		TLE2022I、TLE2022AI 无负载	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		550	700	
						700	
		TLE2022M、TLE2022AM 无负载	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		550	700	
						700	

6.8 TLE2022 的电气特性， $V_{CC} = \pm 15V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
交流规格							
SR	压摆率	$V_O = \pm 10V$ 、 $G = 1$			0.65		V/ μs
e_N	输入电压噪声密度	f = 10Hz	TLE2022xC、TLE2022xI		19		nV/ \sqrt{Hz}
			TLE2022xM		19		
		f = 1kHz	TLE2022xC、TLE2022xI		15		
			TLE2022xM		15		
输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 1Hz			0.16		μV	
	f = 0.1Hz 至 10Hz			0.47			
	输入电流噪声密度				0.1		pA/ \sqrt{Hz}
GBW	增益带宽	G = 1			2.8		MHz
\ominus_M	相位裕度				52°		

6.9 TLE2022 的电气特性, $V_{CC} = 5V$

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = 5V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得（除非另有说明）

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
直流规格							
V_{IO}	输入偏移电压	TLE2022C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$			± 600	μV
						± 800	
		TLE2022AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$			± 400	
						± 550	
		TLE2022I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$			± 600	
						± 800	
		TLE2022AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$			± 400	
				± 550			
		TLE2022M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$			± 600	
						± 800	
		TLE2022AM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$			± 400	
						± 550	
dV_{IO}/dT	输入失调电压漂移	TLE2022C、TLE2022AC $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$				± 2	$\mu V/^\circ C$
		TLE2022I、TLE2022AI $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$				± 2	
		TLE2022M、TLE2022AM $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$				± 2	
I_{IB}	输入偏置电流	TLE2022C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		35	70	nA
						90	
		TLE2022AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		33	70	
						90	
		TLE2022I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		35	70	
						90	
		TLE2022AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		33	70	
				90			
		TLE2022M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		35	70	
						90	
		TLE2022AM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		33	70	
						90	
I_{IO}	输入失调电流	TLE2022C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		0.5	6	nA
						10	
		TLE2022AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		0.4	6	
						10	
		TLE2022I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		0.5	6	
						10	
		TLE2022AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		0.4	6	
				10			
		TLE2022M $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		0.5	6	
						10	
		TLE2022AM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		0.4	6	
						10	

6.9 TLE2022 的电气特性， $V_{CC} = 5V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 5V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
PSRR	电源抑制比	TLE2022C $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	100	115		dB
				95			
		TLE2022AC $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	103	118		
				98			
		TLE2022I $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	100	115		
				95			
		TLE2022AI $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	103	118		
		98					
A _v	大信号电压增益	TLE2022C、 $R_L = 10k\Omega$ $1.4V \leq V_O \leq 4V$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	0.3	1.5		V/ μV
				0.3			
		TLE2022AC、 $R_L = 10k\Omega$ $1.4V \leq V_O \leq 4V$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	0.4	1.5		
				0.4			
		TLE2022I、 $R_L = 10k\Omega$ $1.4V \leq V_O \leq 4V$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	0.3	1.5		
				0.2			
V _{ICR}	共模输入电压范围	TLE2022C、TLE2022AC 至正电源轨、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	3.5	4		V
				3.5			
		TLE2022C、TLE2022AC 至负电源轨、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	0	-0.3		
				0			
		TLE2022I、TLE2022AI 至正电源轨、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	3.5	4		
				3.2			
V _{ICR}	共模输入电压范围	TLE2022I、TLE2022AI 至负电源轨、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	0	-0.3		V
				0			
		TLE2022M、TLE2022AM 至正电源轨、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	3.5	4		
				3.2			
		TLE2022M、TLE2022AM 至负电源轨、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	0	-0.3		
				0			

6.9 TLE2022 的电气特性, $V_{CC} = 5V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = 5V$, 且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
CMRR	共模抑制比	TLE2021C $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	85	100	dB	
				80			
		TLE2021AC $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	87	102		
				82			
		TLE2022I $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	85	100		
				80			
		TLE202AI $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	87	102		
	82						
TLE2022M $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	85	100				
		80					
TLE2022AM $V_{IC} = V_{ICR}$ 最小值、 $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	87	102				
		82					
V_O	电源轨的电压输出摆幅	TLE2022C、TLE2022AC $R_L = 10k\Omega$	正	4	4.3	V	
			正极, $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	3.9			
			负		0.7		0.8
			负极, $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$				0.85
		TLE2022I、TLE2022AI $R_L = 10k\Omega$	正	4	4.3		
			正极, $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	3.9			
			负		0.7		0.8
			负极, $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$				0.9
		TLE2022M、TLE2022AM $R_L = 10k\Omega$	正	4	4.3		
			正极, $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	3.8			
			负		0.7		0.8
			负极, $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$				0.95
I_{CC}	电源电流	TLE2022C、TLE2022AC	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	450	600	μA	
				600			
		TLE2022I、TLE2022AI	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	450	600		
				600			
		TLE2022M、TLE2022AM	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	450	600		
				600			
交流规格							
SR	压摆率	$V_O = \pm 10V$ 、 $G = 1$		0.65		V/ μs	
e_N	输入电压噪声密度	f = 10Hz	TLE2022xC、TLE2022xI	21		nV/ \sqrt{Hz}	
			TLE2022xM	21			
		f = 1kHz	TLE2022xC、TLE2022xI	17			
			TLE2022xM	17			
	输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 1Hz	0.16		μV		
		f = 0.1Hz 至 10Hz	0.47				
	输入电流噪声密度			0.1		pA/ \sqrt{Hz}	
GBW	增益带宽	G = 1		1.7		MHz	
\ominus_M	相位裕度			47°			

6.10 TLE2024 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
直流规格							
V_{IO}	输入偏移电压	TLE2024C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$			± 1000	μV
						± 1200	
		TLE2024AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$			± 750	
						± 950	
		TLE2024I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$			± 1000	
						± 1200	
		TLE2024AAI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$			± 750	
						± 950	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$			± 500	
						± 700	
dV_{IO}/dT	输入失调电压漂移	TLE2024C、TLE2024AC $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$				± 2	$\mu V/^\circ C$
		TLE2024I、TLE2024AI $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$				± 2	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$				± 2	
I_{IB}	输入偏置电流	TLE2024C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		50	70	nA
						90	
		TLE2024AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		45	70	
						90	
		TLE2024I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		50	70	
						90	
		TLE2024AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		45	70	
						90	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		40	70	
						90	
I_{IO}	输入失调电流	TLE2024C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		0.6	6	nA
						10	
		TLE2024AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$		0.5	6	
						10	
		TLE2024I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		0.6	6	
						10	
		TLE2024AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$		0.5	6	
						10	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$		0.4	6	
						10	
PSRR	电源抑制比	TLE2024C $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至少 $\pm 15V$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	98	112		dB
				93			
		TLE2024AC $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至少 $\pm 15V$	$T_A = 0^\circ C$ 至 $70^\circ C$	100	115		
				95			
		TLE2024I $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至少 $\pm 15V$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	98	112		
				93			
		TLE2024AI $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至少 $\pm 15V$	$T_A = -40^\circ C$ 至 $+85^\circ C$	100	115		
				95			
		TLE2024BM $V_{CC\pm} = \pm 2.5V$ 至少 $\pm 15V$	$T_A = -55^\circ C$ 至 $+125^\circ C$	103	108		
				98			

6.10 TLE2024 的电气特性， $V_{CC} = \pm 15V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
A _v	大信号电压增益	TLE2024C R _L = 10kΩ, V _O = ±10V		0.4	2	V/μV
			T _A = 0°C 至 70°C	0.4		
		TLE2024AC R _L = 10kΩ, V _O = ±10V		0.8	4	
			T _A = 0°C 至 70°C	0.8		
		TLE2024I R _L = 10kΩ, V _O = ±10V		0.4	2	
			T _A = -40°C 至 +85°C	0.4		
			0.8	4		
		T _A = -40°C 至 +85°C	0.8			
			1	7		
		TLE2024BM R _L = 10kΩ, V _O = ±10V		1		
			T _A = -55°C 至 +125°C	1		
V _{ICR}	共模输入电压范围	TLE2024C、TLE2024AC 至正电源轨、R _S = 50 Ω		13.5	14	V
			T _A = 0°C 至 70°C	13.5		
		TLE2024C、TLE2024AC 至负电源轨、R _S = 50 Ω		-15	-15.3	
			T _A = 0°C 至 70°C	-15		
		TLE2024I、TLE2024AI 至正电源轨、R _S = 50 Ω		13.5	14	
			T _A = -40°C 至 +85°C	13.2		
			-15	-15.3		
		T _A = -40°C 至 +85°C	-15			
		TLE2024BM 至正电源轨、R _S = 50 Ω		13.5	14	
			T _A = -55°C 至 +125°C	13.2		
				-15	-15.3	
			T _A = -55°C 至 +125°C	-15		
CMRR	共模抑制比	TLE2024C V _{IC} = V _{ICR} 最小值		92	102	dB
			T _A = 0°C 至 70°C	88		
		TLE2024AC V _{IC} = V _{ICR} 最小值		94	105	
			T _A = 0°C 至 70°C	90		
		TLE2024I V _{IC} = V _{ICR} 最小值		92	102	
			T _A = -40°C 至 +85°C	88		
			94	105		
		TLE2024AI V _{IC} = V _{ICR} 最小值		90		
			T _A = -40°C 至 +85°C	90		
		TLE2024BM V _{IC} = V _{ICR} 最小值		97	108	
			T _A = -55°C 至 +125°C	93		

6.10 TLE2024 的电气特性, $V_{CC} = \pm 15V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = \pm 15V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V _O	电源轨的电压输出摆幅	TLE2024C R _L = 10kΩ	正	13.8	14.1		V
			正极, T _A = 0°C 至 70°C	13.7			
			负	-13.7	-14.1		
			负极, T _A = 0°C 至 70°C	-13.6			
		TLE2024AC R _L = 10kΩ	正	13.9	14.2		
			正极, T _A = 0°C 至 70°C	13.8			
			负	-13.7	-14.1		
			负极, T _A = 0°C 至 70°C	-13.6			
		TLE2024I R _L = 10kΩ	正	13.8	14.1		
			正极, T _A = -40°C 至 +85°C	13.7			
			负	-13.7	-14.1		
			负极, T _A = -40°C 至 +85°C	-13.6			
		TLE2024AI R _L = 10kΩ	正	13.9	14.2		
			正极, T _A = -40°C 至 +85°C	13.7			
			负	-13.7	-14.1		
			负极, T _A = -40°C 至 +85°C	-13.6			
TLE2024BM R _L = 10kΩ	正	14	14.3				
	正极, T _A = -55°C 至 +125°C	13.8					
	负	-13.7	-14.1				
	负极, T _A = -55°C 至 +125°C	-13.6					
I _{CC}	电源电流	TLE2024C、TLE2024AC		1050	1400		μA
			T _A = 0°C 至 70°C			1400	
		TLE2024I、TLE2024AI		1050	1400		
			T _A = -40°C 至 +85°C			1400	
		TLE2024BM		1050	1400		
			T _A = -55°C 至 +125°C			1400	
交流规格							
SR	压摆率	V _O = ±10V, G = 1			0.7		V/μs
e _N	输入电压噪声密度	f = 10Hz	TLE2024xC、TLE2024xI		19	50	nV/√Hz
			TLE2024BM		19		
		f = 1kHz	TLE2024xC、TLE2024I		15	30	
			TLE2024BM		15		
	输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 1Hz		0.16		μV	
		f = 0.1Hz 至 10Hz		0.47			
	输入电流噪声密度			0.1		pA/√Hz	
GBW	增益带宽	G = 1			2.8		MHz
∅ _M	相位裕度				52°		

6.11 TLE2024 的电气特性， $V_{CC} = 5V$

在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 5V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得（除非另有说明）

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
直流规格							
V_{IO}	输入偏移电压	TLE2024C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C			± 1100	μV
						± 1300	
		TLE2024AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C			± 850	
						± 1050	
		TLE2024I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$			1100	
						± 1300	
		TLE2024AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$			± 850	
						± 1050	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$			± 600	
						± 800	
dV_{IO}/dT	输入失调电压漂移	TLE2024C、TLE2024AC $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C				± 2	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
		TLE2024I、TLE2024AI $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$				± 2	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$ 、 $T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$				± 2	
I_{IB}	输入偏置电流	TLE2024C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C		45	70	nA
						90	
		TLE2024AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C		40	70	
						90	
		TLE2024I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$		45	70	
						90	
		TLE2024AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$		40	70	
						90	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$		35	70	
						90	
I_{IO}	输入失调电流	TLE2024C $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C		0.6	6	nA
						10	
		TLE2024AC $R_S = 50\Omega$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C		0.5	6	
						10	
		TLE2024I $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$		0.6	6	
						10	
		TLE2024AI $R_S = 50\Omega$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$		0.5	6	
						10	
		TLE2024BM $R_S = 50\Omega$	$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$		0.4	6	
						10	
PSRR	电源抑制比	TLE2024IC $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	98	112		dB
				93			
		TLE2024AC $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	100	115		
				95			
		TLE2024I $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	98	112		
				93			
		TLE2024AI $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	100	115		
				95			
		TLE2024BM $V_{CC} = 5V$ 至 $30V$	$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	103	117		
				98			

6.11 TLE2024 的电气特性, $V_{CC} = 5V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ C$ 、 $V_{CC} = 5V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
A _v	大信号电压增益	TLE2024C R _L = 10kΩ, 1.4V ≤ V _O ≤ 4V	T _A = 0°C 至 70°C	0.2	1.5	V/μV	
				0.1			
		TLE2024C R _L = 10kΩ, 1.4V ≤ V _O ≤ 4V	T _A = 0°C 至 70°C	0.3	1.5		
				0.1			
		TLE2024I R _L = 10kΩ, 1.4V ≤ V _O ≤ 4V	T _A = -40°C 至 +85°C	0.2	1.5		
				0.1			
TLE2024AI、 TLE2024AI、 R _L = 10kΩ, 1.4V ≤ V _O ≤ 4V	T _A = -40°C 至 +85°C	0.3	1.5				
		0.1					
TLE2024BM R _L = 10kΩ, 1.4V ≤ V _O ≤ 4V	T _A = -55°C 至 +125°C	0.4	1.5				
		0.1					
V _{ICR}	共模输入电压范围	TLE2024C、TLE2024AC 至正电源轨、R _S = 50 Ω	T _A = 0°C 至 70°C	3.5	4	V	
				3.5			
		TLE2024C、TLE2024AC 至负电源轨、R _S = 50 Ω	T _A = 0°C 至 70°C	0	-0.3		
				0			
		TLE2024I、TLE2024AI 至正电源轨、R _S = 50 Ω	T _A = -40°C 至 +85°C	3.5	4		
				3.2			
TLE2024I、TLE2024AI 至负电源轨、R _S = 50 Ω	T _A = -40°C 至 +85°C	0	-0.3				
		0					
TLE2024BM 至正电源轨、R _S = 50 Ω	T _A = -55°C 至 +125°C	3.5	4				
		3.2					
TLE2024BM 至负电源轨、R _S = 50 Ω	T _A = -55°C 至 +125°C	0	-0.3				
		0					
CMRR	共模抑制比	TLE2024C V _{IC} = V _{ICR} 最小值、R _S = 50Ω	T _A = 0°C 至 70°C	80	90	dB	
				80			
		TLE2024AC V _{IC} = V _{ICR} 最小值、R _S = 50Ω	T _A = 0°C 至 70°C	82	92		
				82			
		TLE2024I V _{IC} = V _{ICR} 最小值、R _S = 50Ω	T _A = -40°C 至 +85°C	80	90		
				80			
TLE2024AI V _{IC} = V _{ICR} 最小值、R _S = 50Ω	T _A = -40°C 至 +85°C	82	92				
		82					
TLE2024BM V _{IC} = V _{ICR} 最小值、R _S = 50Ω	T _A = -55°C 至 +125°C	85	95				
		85					

6.11 TLE2024 的电气特性， $V_{CC} = 5V$ (续)

在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC} = 5V$ ，且 $V_{IC} = V_{OUT} = V_{CC} / 2$ 条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V_O	电源轨的电压输出摆幅	TLE2024C $R_L = 10k\Omega$	正	3.9	4.2		V
			正极, $T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	3.7			
			负		0.7	0.8	
			负极, $T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C			0.95	
		TLE2024AC $R_L = 10k\Omega$	正	3.9	4.2		
			正极, $T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C	3.7			
			负		0.7	0.8	
			负极, $T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C			0.95	
		TLE2024I $R_L = 10k\Omega$	正	3.9	4.2		
			正极, $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	3.7			
			负		0.7	0.8	
			负极, $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$			0.95	
		TLE2024AI $R_L = 10k\Omega$	正	3.9	4.2		
			正极, $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$	3.7			
			负		0.7	0.8	
			负极, $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$			0.95	
TLE2024BM $R_L = 10k\Omega$	正	3.8	4.3				
	正极, $T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$	3.8					
	负		0.7	0.8			
	负极, $T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$			0.95			
I_{CC}	电源电流	TLE2024C、TLE2024AC			800	1200	μA
			$T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C				
		TLE2024I、TLE2024AI			800	1200	
			$T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 $+85^\circ\text{C}$				
		TLE2024BM			800	1200	
			$T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 $+125^\circ\text{C}$				
交流规格							
SR	压摆率	$V_O = \pm 10V$ 、 $G = 1$			0.5		$V/\mu\text{s}$
e_N	输入电压噪声密度	f = 10Hz	TLE2024xC、TLE2024xI		21		$nV/\sqrt{\text{Hz}}$
			TLE2024BM		21		
		f = 1kHz	TLE2024xC、TLE2024xI		17		
			TLE2024BM		17		
	输入电压噪声	f = 0.1Hz 至 1Hz			0.16		μV
		f = 0.1Hz 至 10Hz				0.47	
	输入电流噪声密度				0.1		$\text{pA}/\sqrt{\text{Hz}}$
GBW	增益带宽	G = 1			1.7		MHz
\ominus_M	相位裕度				47°		

6.12 典型特性

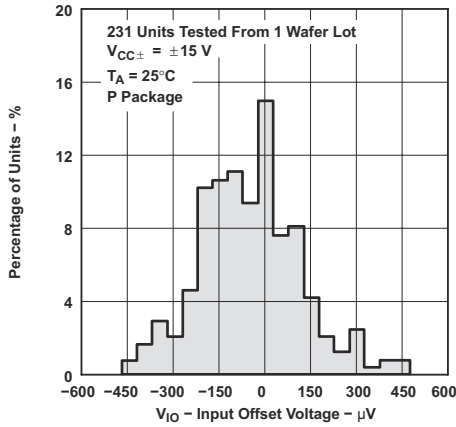


图 6-1. TLE2021 输入偏移电压的分布

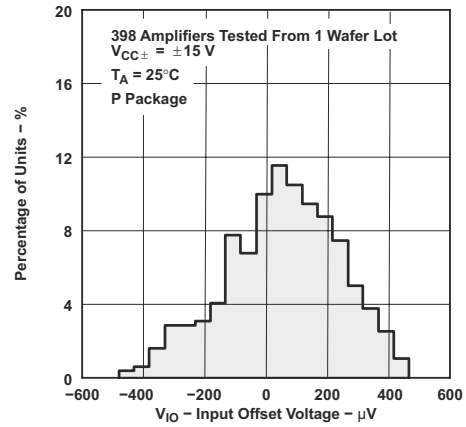


图 6-2. TLE2022 输入偏移电压的分布

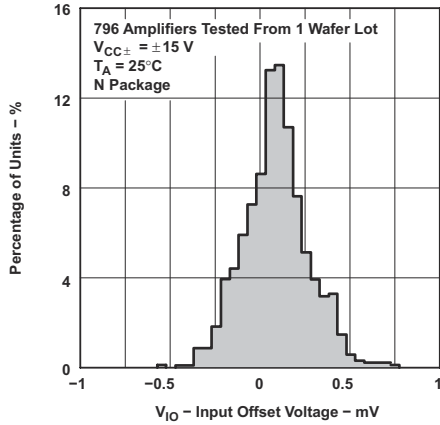


图 6-3. TLE2024 输入偏移电压的分布

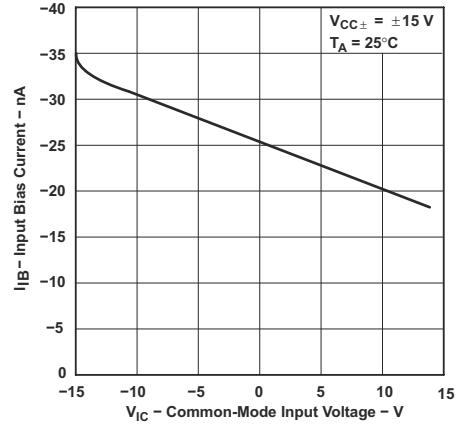


图 6-4. TLE2021 输入偏置电流与共模输入电压间的关系

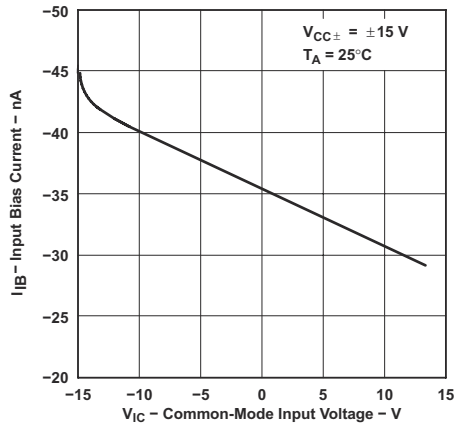


图 6-5. TLE2022 输入偏置电流与共模输入电压间的关系

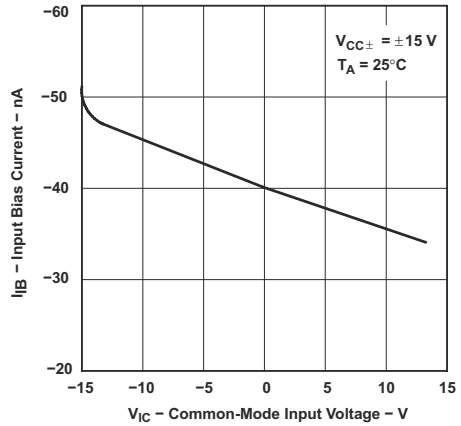
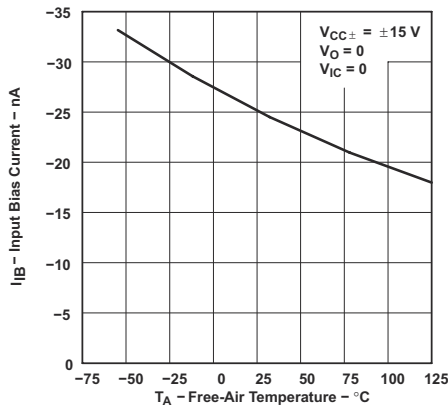


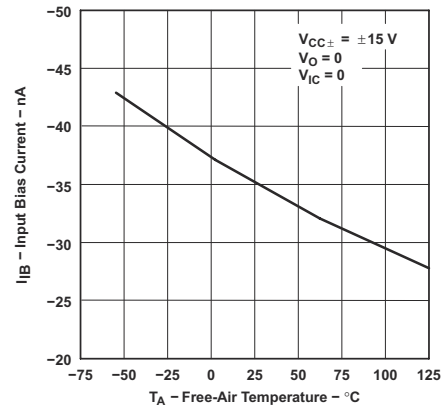
图 6-6. TLE2024 输入偏置电流与共模输入电压间的关系

6.12 典型特性 (续)



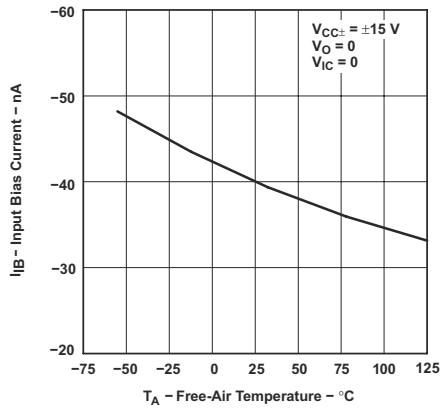
高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-7. TLE2021 输入偏置电流与自然通风温度间的关系



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-8. TLE2022 输入偏置电流与自然通风温度间的关系



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-9. TLE2024 输入偏置电流与自然通风温度间的关系

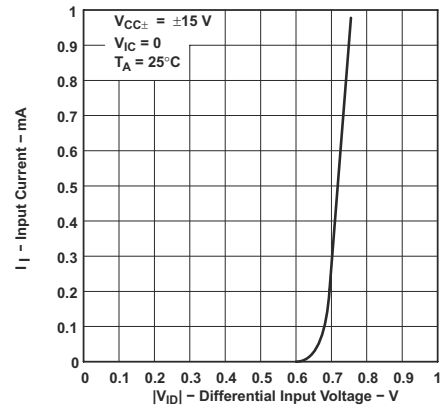


图 6-10. 输入电流与差分输入电压间的关系

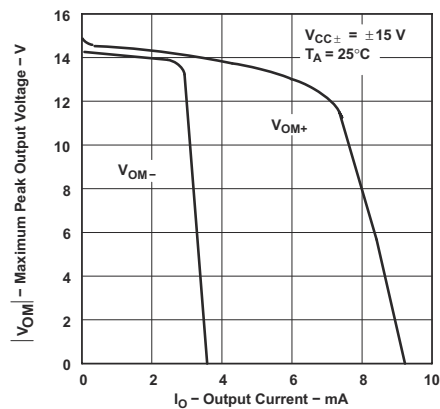


图 6-11. TLE2021 最大峰值输出电压与输出电流间的关系

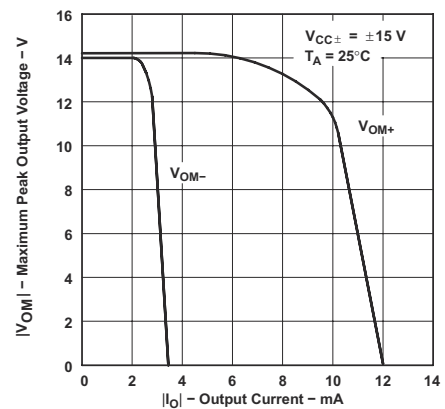


图 6-12. TLE2022 最大峰值输出电压与输出电流间的关系

6.12 典型特性 (续)

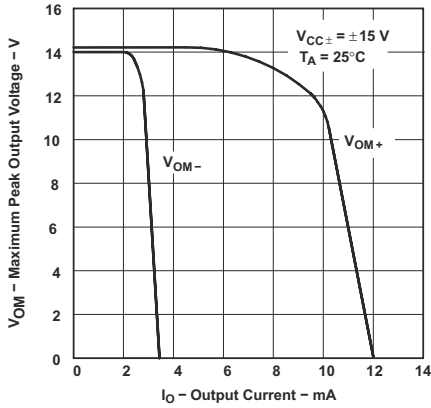
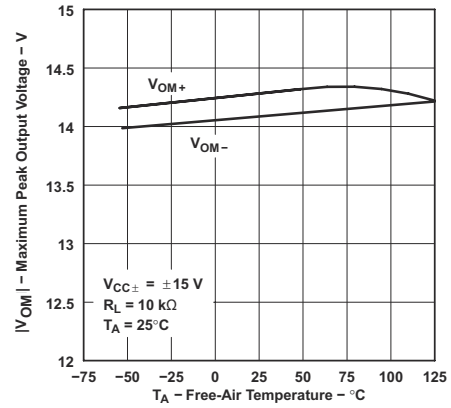


图 6-13. TLE2024 最大峰值输出电压与输出电流间的关系



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-14. 最大峰值输出电压与自然通风温度间的关系

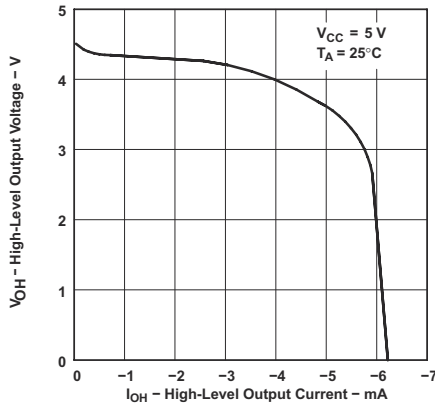


图 6-15. TLE2021 高电平输出电压与高电平输出电流间的关系

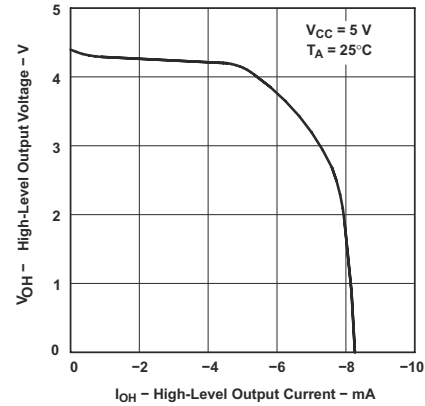
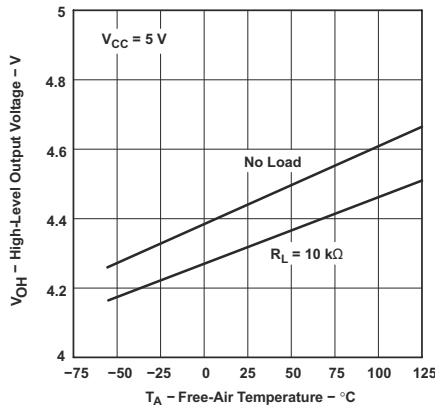


图 6-16. TLE2022 和 TLE2024 高电平输出电压与高电平输出电流间的关系



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-17. 高电平输出电压与自然通风温度间的关系

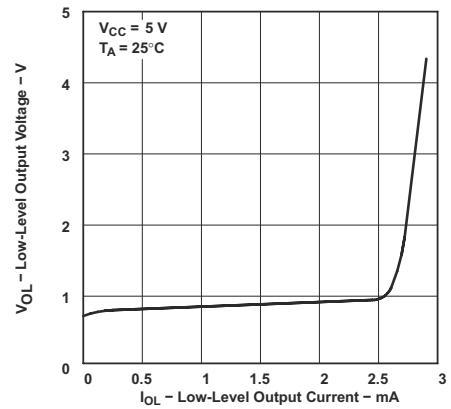
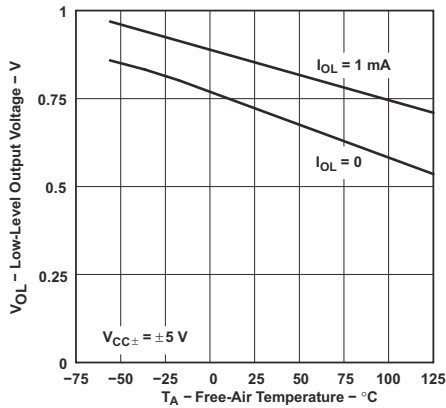


图 6-18. 低电平输出电压与低电平输出电流间的关系

6.12 典型特性 (续)



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-19. 低电平输出电压与自然通风温度间的关系

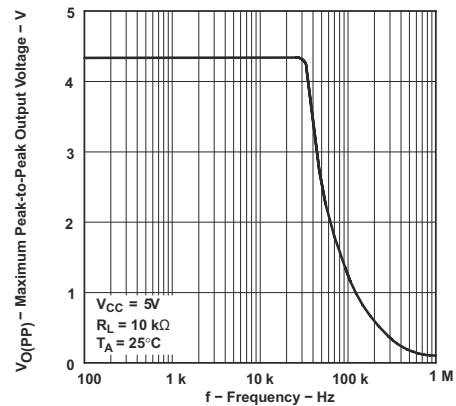


图 6-20. 最大峰值间输出电压与频率间的关系

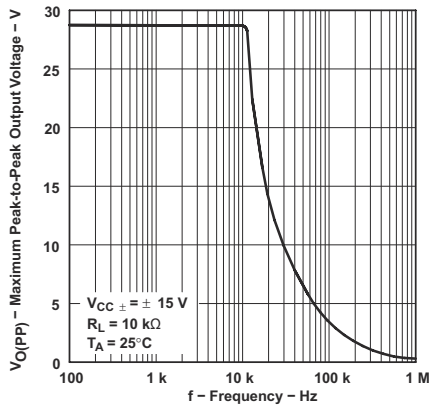


图 6-21. 最大峰值间输出电压与频率间的关系

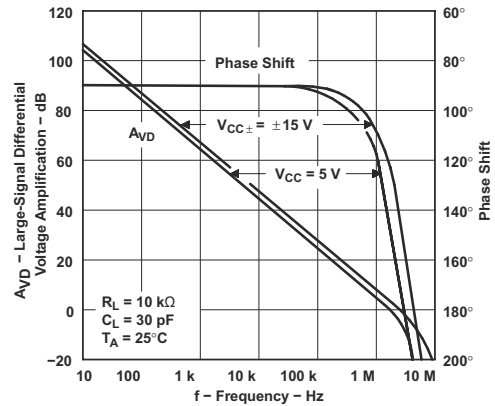


图 6-22. 大信号差分电压放大和相移与频率间的关系

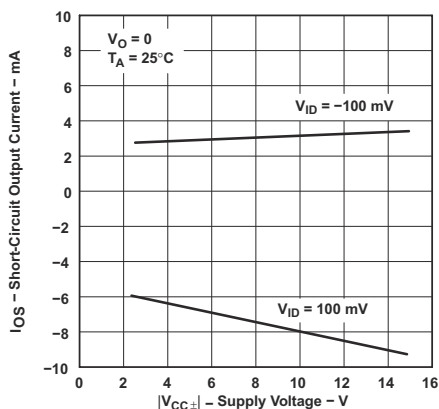


图 6-23. TLE2021 短路输出电流与电源电压间的关系

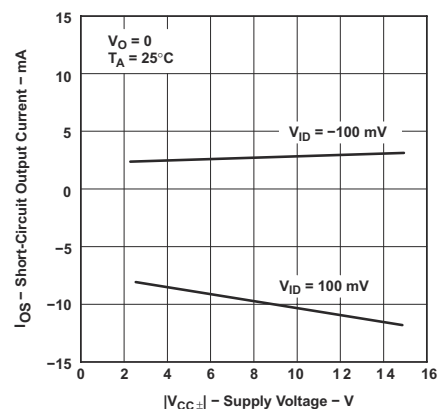


图 6-24. TLE2022 和 TLE2024 短路输出电流与电源电压间的关系

6.12 典型特性 (续)

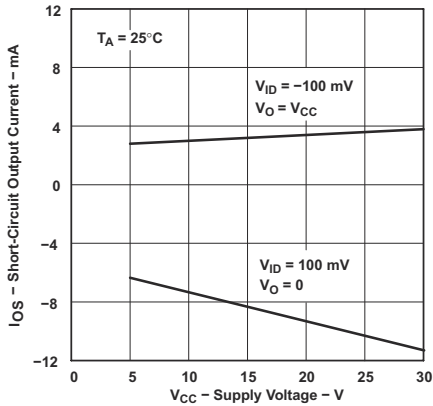
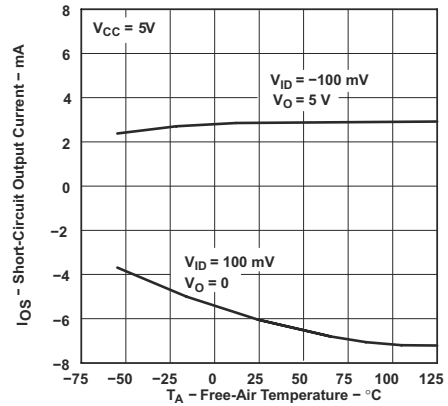


图 6-25. TLE2021 短路输出电流与电源电压间的关系



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-26. TLE2021 短路输出电流与自然通风温度间的关系

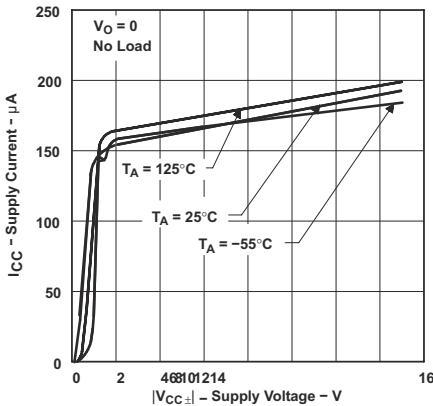


图 6-27. TLE2021 电源电流与电源电压间的关系

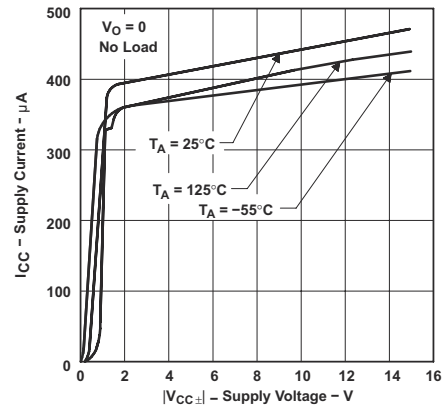


图 6-28. TLE2022 电源电流与电源电压间的关系

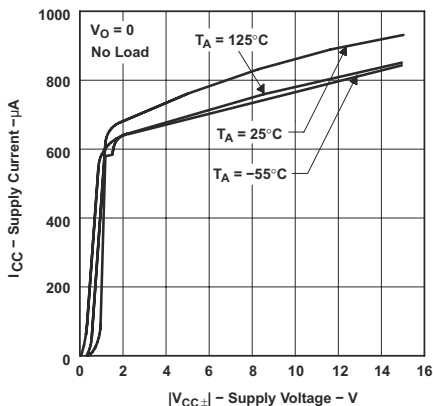
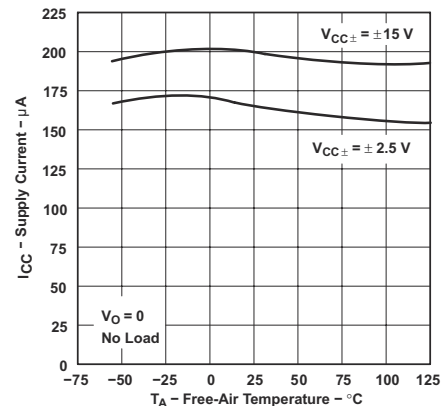


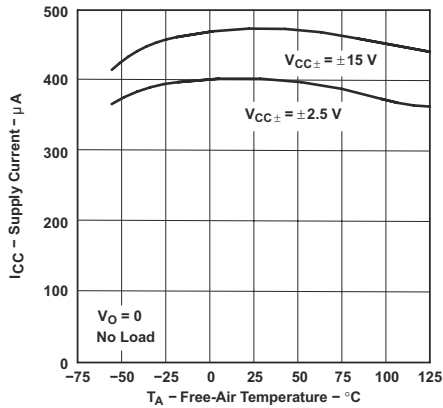
图 6-29. TLE2024 电源电流与电源电压间的关系



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

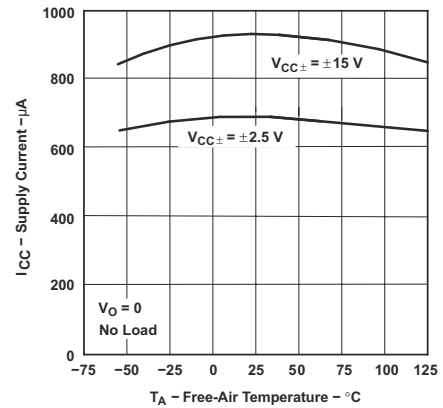
图 6-30. TLE2021 电源电流与自然通风温度间的关系

6.12 典型特性 (续)



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-31. TLE2022 电源电流与自然通风温度间的关系



高温和低温下的数据仅适用于各种器件在自然通风条件下的额定工作温度范围内

图 6-32. TLE2024 电源电流与自然通风温度间的关系

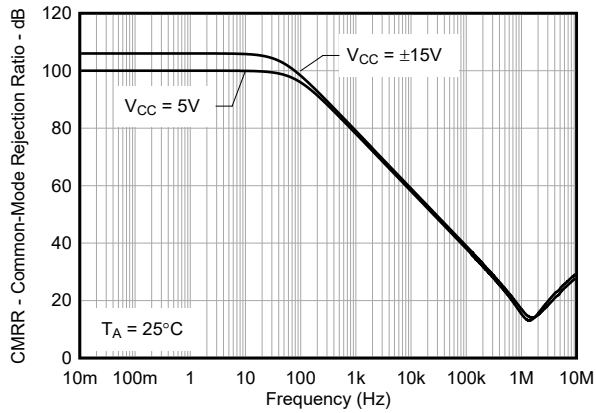


图 6-33. TLE202x 共模抑制比与频率间的关系

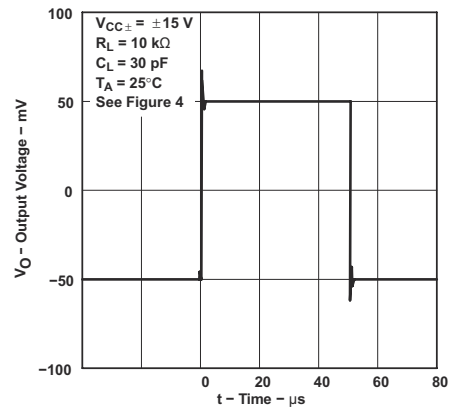


图 6-34. 电压输出器小信号脉冲响应

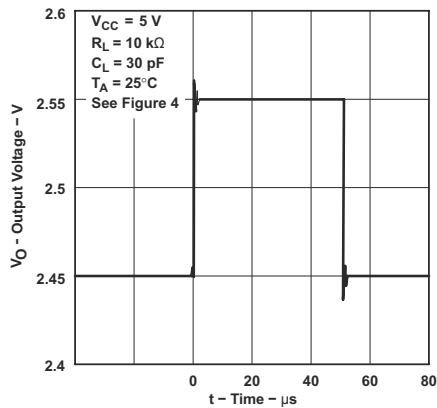


图 6-35. 电压输出器小信号脉冲响应

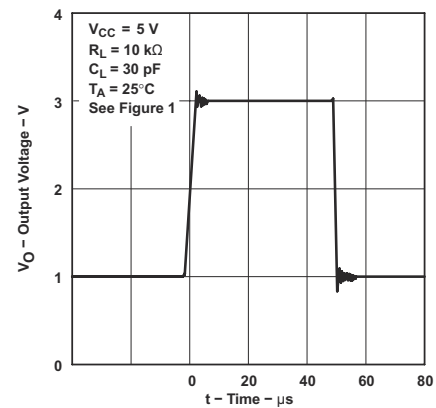


图 6-36. TLE2021 电压输出器大信号脉冲响应

6.12 典型特性 (续)

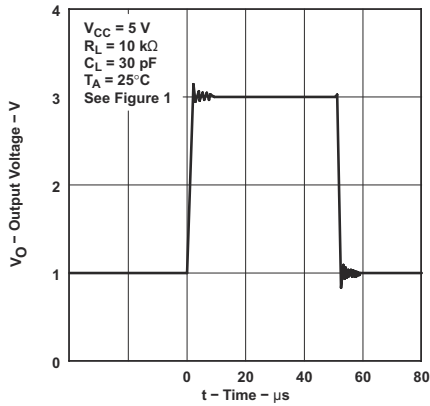


图 6-37. TLE2022 电压输出器大信号脉冲响应

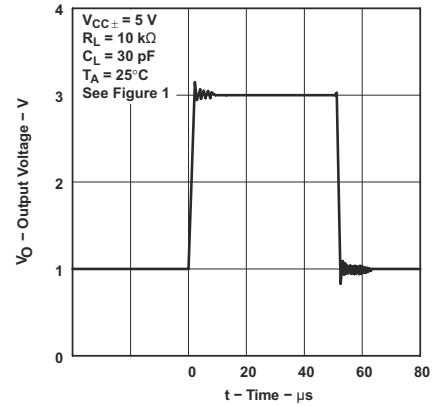


图 6-38. TLE2024 电压输出器大比例脉冲响应

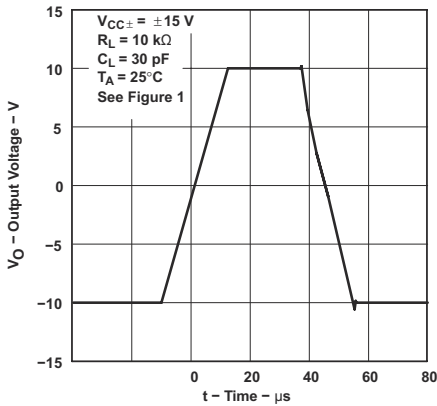


图 6-39. TLE2021 电压输出器大信号脉冲响应

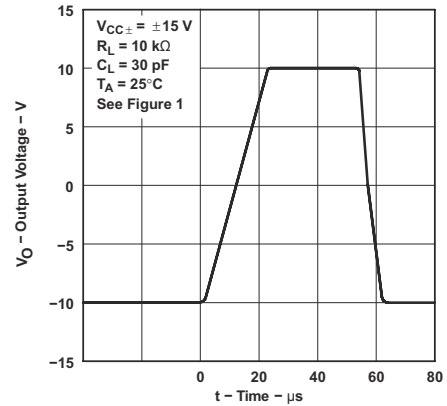


图 6-40. TLE2022 电压输出器大信号脉冲响应

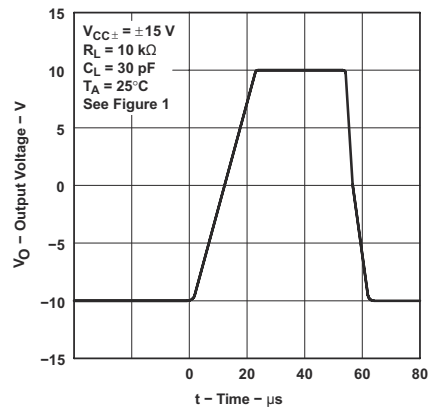


图 6-41. TLE2024 电压输出器大信号脉冲响应

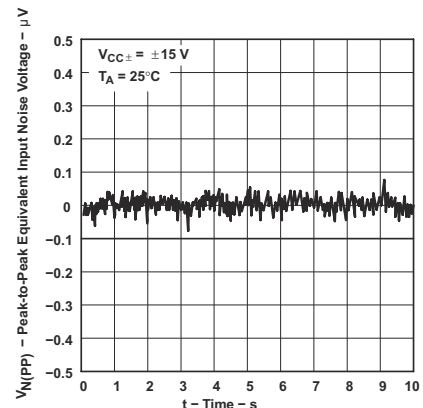


图 6-42. 峰值间等效输入噪声电压, 0.1Hz 至 1Hz

6.12 典型特性 (续)

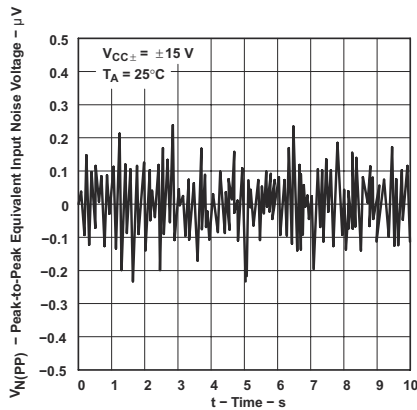


图 6-43. 峰值间等效输入噪声电压, 0.1Hz 至 10Hz

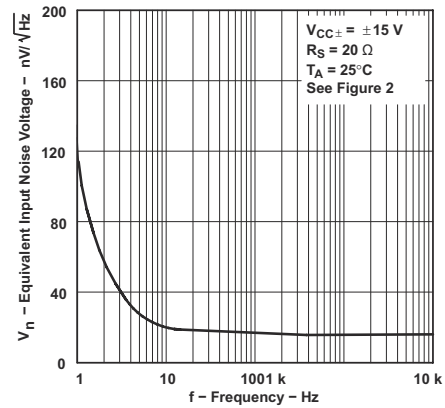


图 6-44. 等效输入噪声电压与频率间的关系

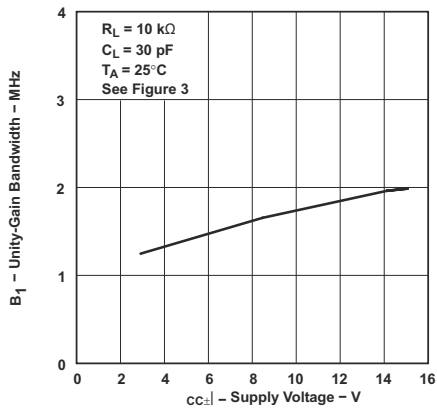


图 6-45. TLE2021 单位增益带宽与电源电压间的关系

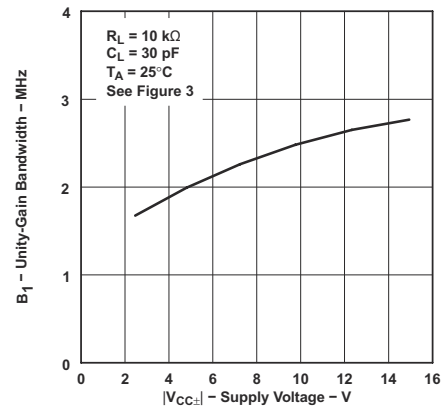


图 6-46. TLE2022 和 TLE2024 单位增益带宽与电源电压间的关系

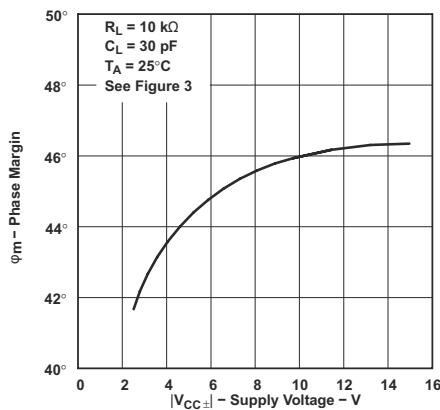


图 6-47. TLE2021 相位裕度与电源电压间的关系

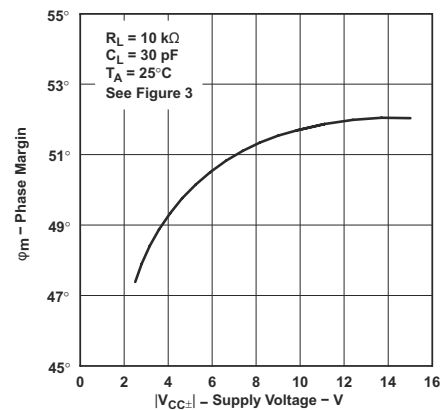


图 6-48. TLE2022 和 TLE2024 相位裕度与电源电压间的关系

6.12 典型特性 (续)

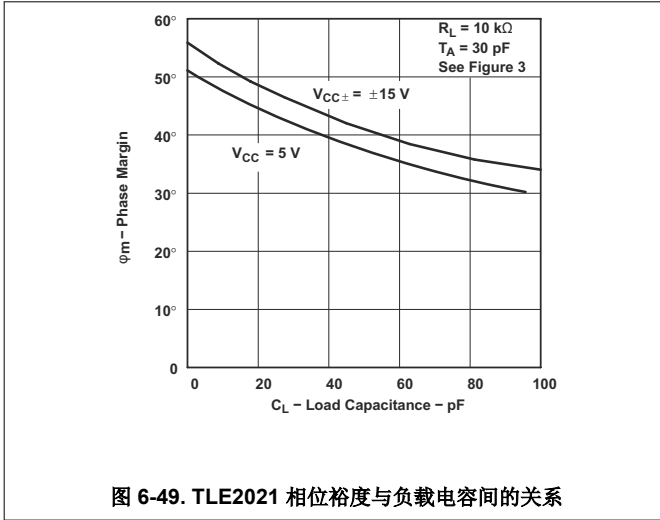


图 6-49. TLE2021 相位裕度与负载电容间的关系

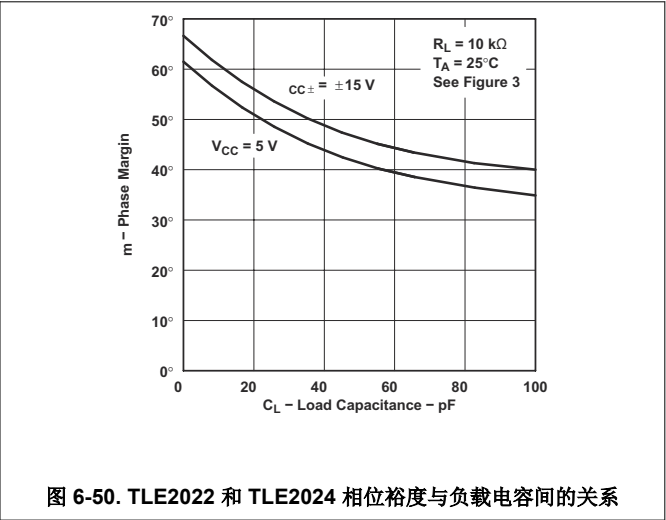


图 6-50. TLE2022 和 TLE2024 相位裕度与负载电容间的关系

7 应用和实例

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

7.1.1 电压输出器应用

TLE202x 电路包含输入保护二极管，用于限制输入晶体管两端的电压；然而，如果这些二极管处于正向导通状态，电路中并未设计限流措施。当器件在电压输出器配置下运行并由快速的大信号脉冲驱动时，有时会发生这种情况。使用反馈电阻器将电流限制为最大 1mA ，以防止器件性能下降。该反馈电阻器与器件的输入电容形成一个极点。如果反馈电阻值大于 $10\text{k}\Omega$ ，该极点会降低放大器的相位裕度。图 7-1 展示了为了解决此问题，可添加一个与反馈电阻器并联的电容器 (20pF 至 50pF)。

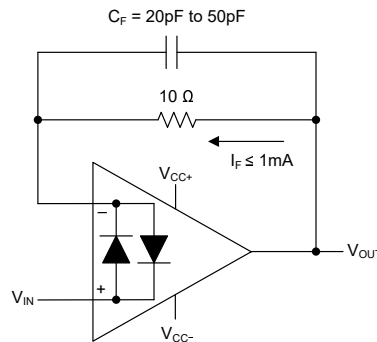


图 7-1. 电压输出器

7.1.2 输入偏移电压归零

TLE202x 系列提供外部空引脚，其可用于进一步降低输入偏移电压。图 7-2 展示了需要此功能时，如何连接电路。调整外部电阻值以达到期望的性能。当不需要外部归零时，让归零引脚悬空即可。这种调整只用于消除运算放大器的失调电压。不要使用此调整来补偿系统中其他地方产生的偏移，因为这可能会引入额外的温漂。

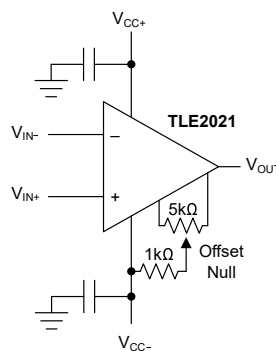


图 7-2. 输入失调电压归零电路

内部电阻值存在差异；使用固定电阻对放大器的偏移进行归零时，有时会产生意想不到的结果。

7.2 布局

7.2.1 布局指南

为了使器件具有出色的运行性能，请使用良好的印刷电路板 (PCB) 布局实践，包括：

1. 在每个电源引脚和接地端之间连接低等效串联电阻 (ESR) 0.1 μ F 陶瓷旁路电容器，并尽量靠近器件放置。从 V_{CC+} 到接地端的单个旁路电容器适用于单通道电源应用。噪声可以通过整个电路的电源引脚传播到模拟电路中，也可以通过单个运算放大器传播到模拟电路中。旁路电容器通过在模拟电路局部提供低阻抗电源来减少耦合噪声。
2. 物理上分离数字地和模拟地，并特别注意接地电流的流向。将电路中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 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。
3. 为了减少寄生耦合，应让输入走线尽可能远离电源或输出走线。如果这些布线无法保持分离，则敏感布线与有噪声布线垂直相交比平行更好。
4. 外部元件应尽量靠近器件放置。如 图 7-4 所示，使 R_F 和 R_G 靠近反相输入以最大限度地减小寄生电容。
5. 尽可能缩短输入走线的长度。切记，输入布线是电路中最敏感的部分。
6. 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。
7. 在组装 PCB 板之后对其进行清洁，以获得最佳性能。
8. 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，将 PCB 组件烘干，以去除清洁时渗入器件封装中的水分。大多数情形下，清洗后在 85 $^{\circ}$ C 下低温烘干 30 分钟即可。

7.2.2 布局示例

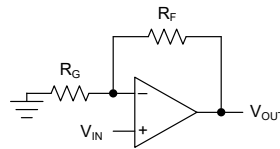


图 7-3. 原理图表示

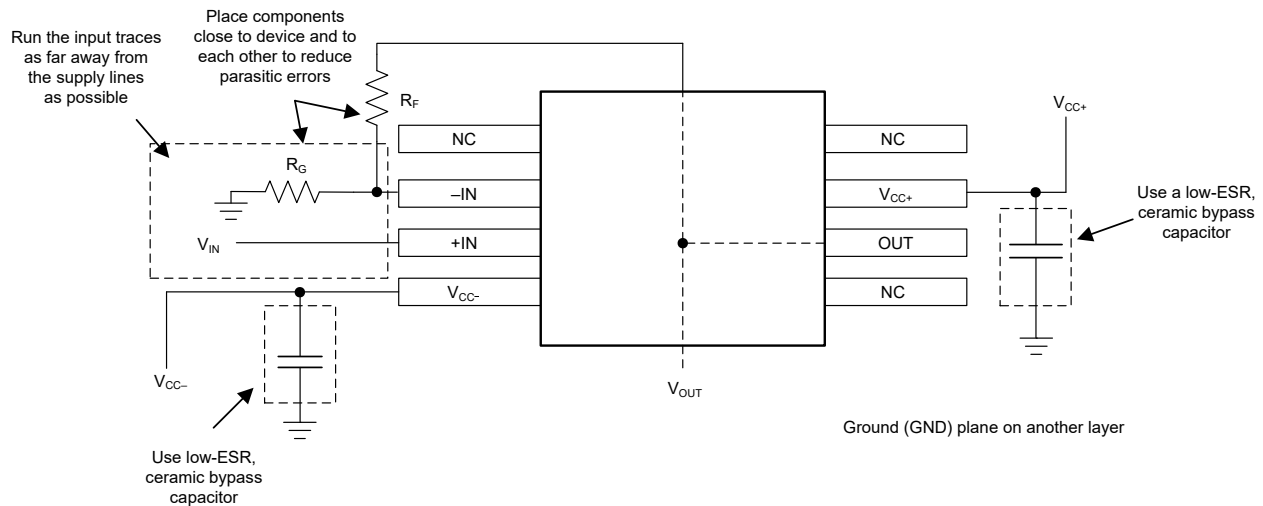


图 7-4. 同相配置的运算放大器电路板布局

8 器件和文档支持

TI 提供广泛的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

8.1 器件支持

8.1.1 器件命名规则

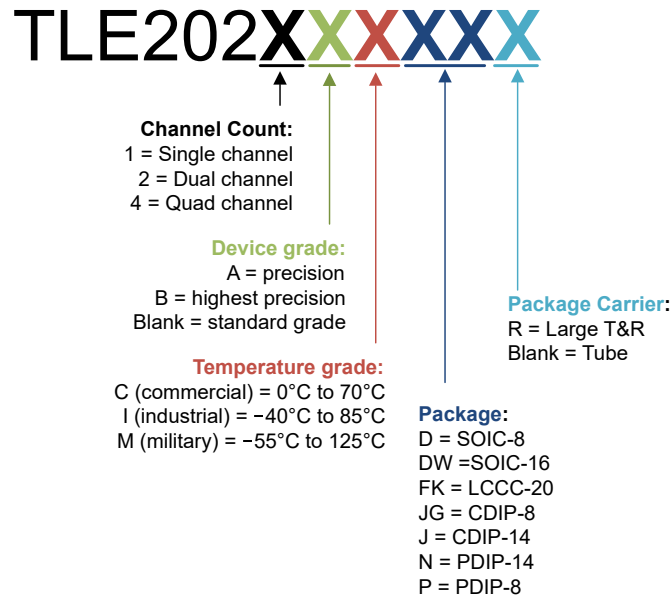


图 8-1. 揭秘 TLE202x 可订购器件型号

8.2 接收文档更新通知

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

8.3 支持资源

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

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

8.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

8.5 静电放电警告



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

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

8.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

9 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

Changes from Revision * (July 2025) to Revision A (April 2026)	Page
• 在 <i>建议运行条件</i> 表中，将单电源的 VCC 电源电压从 3V 到 15V 更改为了 4V 到 40V，将双电源的 $\pm 2V$ 更改为了 $\pm 20V$	6

10 机械、封装和可订购信息

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

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
TLE2021ACD	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-	2021AC
TLE2021ACP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2021AC
TLE2021ACP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2021AC
TLE2021AID	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	2021AI
TLE2021AIDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	2021AI
TLE2021AIDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	2021AI
TLE2021AIP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2021AI
TLE2021AIP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2021AI
TLE2021CD	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	0 to 70	2021C
TLE2021CP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	0 to 70	TLE2021CP
TLE2021CP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	0 to 70	TLE2021CP
TLE2021CPE4	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	0 to 70	TLE2021CP
TLE2021ID	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	2021I
TLE2021IDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	2021I
TLE2021IDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	2021I
TLE2021IP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2021IP
TLE2021IP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2021IP
TLE2021MD	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2021M
TLE2021MD.A	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2021M
TLE2021MDG4	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	2021M
TLE2021MDG4.A	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2021M
TLE2022ACD	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	0 to 70	2022AC
TLE2022ACDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	2022AC
TLE2022ACDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	2022AC
TLE2022ACP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2022AC
TLE2022ACP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2022AC
TLE2022AID	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	2022AI
TLE2022AIDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	2022AI
TLE2022AIDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	2022AI

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)
TLE2022AIP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2022AI
TLE2022AIP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2022AI
TLE2022AMD	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	2022AM
TLE2022AMDG4	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	2022AM
TLE2022AMDG4.A	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2022AM
TLE2022AMDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2022AM
TLE2022AMDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2022AM
TLE2022AMDRG4	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	2022AM
TLE2022AMDRG4.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2022AM
TLE2022CD	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-	2022C
TLE2022CDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	2022C
TLE2022CDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	2022C
TLE2022CP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2022CP
TLE2022CP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2022CP
TLE2022CPE4	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	See TLE2022CP	TLE2022CP
TLE2022ID	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	2022I
TLE2022IDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	2022I
TLE2022IDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	2022I
TLE2022IP	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2022IP
TLE2022IP.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2022IP
TLE2022IPE4	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	See TLE2022IP	TLE2022IP
TLE2022MD	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	2022M
TLE2022MDR	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2022M
TLE2022MDR.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2022M
TLE2022MDRG4	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	2022M
TLE2022MDRG4.A	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	2022M
TLE2024ACDW	Obsolete	Production	SOIC (DW) 16	-	-	Call TI	Call TI	-	TLE2024AC
TLE2024ACDWR	Active	Production	SOIC (DW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	Call TI	Call TI	-	TLE2024AC
TLE2024ACDWR.A	Active	Production	SOIC (DW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	Call TI	Call TI	-40 to 85	TLE2024AC
TLE2024ACN	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2024ACN
TLE2024ACN.A	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2024ACN

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)
TLE2024AIDW	Active	Production	SOIC (DW) 16	40 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	TLE2024AI
TLE2024AIDW.A	Active	Production	SOIC (DW) 16	40 TUBE	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	TLE2024AI
TLE2024AIN	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2024AIN
TLE2024AIN.A	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLE2024AIN
TLE2024BMDW	Obsolete	Production	SOIC (DW) 16	-	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	
TLE2024BMDWG4	Obsolete	Production	SOIC (DW) 16	-	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	TLE2024BM
TLE2024BMDWR	Active	Production	SOIC (DW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	Call TI	Call TI	-55 to 125	TLE2024BM
TLE2024BMDWR.A	Active	Production	SOIC (DW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	Call TI	Call TI	-55 to 125	TLE2024BM
TLE2024CDW	Obsolete	Production	SOIC (DW) 16	-	-	Call TI	Call TI	-	TLE2024C
TLE2024CDWR	Active	Production	SOIC (DW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	Call TI	Call TI	-	TLE2024C
TLE2024CDWR.A	Active	Production	SOIC (DW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	Call TI	Call TI	See TLE2024CDWR	TLE2024C
TLE2024CN	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2024CN
TLE2024CN.A	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	See TLE2024CN	TLE2024CN
TLE2024CNE4	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	See TLE2024CN	TLE2024CN
TLE2024IDW	Obsolete	Production	SOIC (DW) 16	-	-	Call TI	Call TI	-	TLE2024I
TLE2024IN	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-	TLE2024IN
TLE2024IN.A	Active	Production	PDIP (N) 14	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	See TLE2024IN	TLE2024IN
TLE2024MDW	Obsolete	Production	SOIC (DW) 16	-	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	TLE2024M

(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.

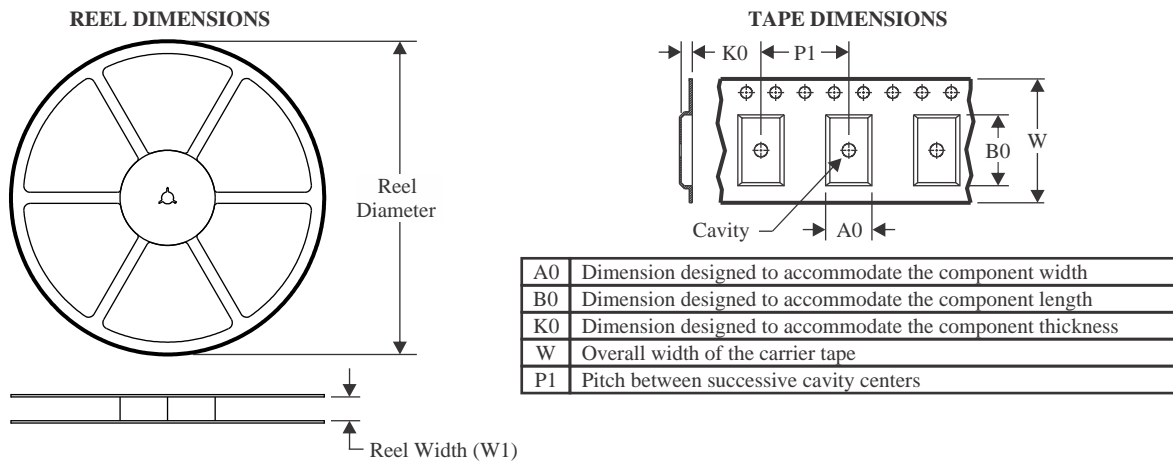
OTHER QUALIFIED VERSIONS OF TLE2021, TLE2021A, TLE2021M, TLE2022, TLE2022A, TLE2022AM, TLE2022M, TLE2024, TLE2024A, TLE2024B, TLE2024BM :

- Catalog : [TLE2021](#), [TLE2022A](#), [TLE2022](#), [TLE2024B](#)
- Automotive : [TLE2021-Q1](#), [TLE2021A-Q1](#), [TLE2021M-Q1](#), [TLE2022-Q1](#), [TLE2022A-Q1](#), [TLE2022M-Q1](#), [TLE2024-Q1](#)
- Enhanced Product : [TLE2021-EP](#), [TLE2021A-EP](#), [TLE2021M-EP](#), [TLE2022-EP](#), [TLE2022A-EP](#), [TLE2022M-EP](#), [TLE2024-EP](#), [TLE2024A-EP](#)
- Military : [TLE2021M](#), [TLE2021AM](#), [TLE2022M](#), [TLE2022AM](#), [TLE2024M](#), [TLE2024AM](#), [TLE2024BM](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects
- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical Applications
- Military - QML certified for Military and Defense Applications

TAPE AND REEL INFORMATION



QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



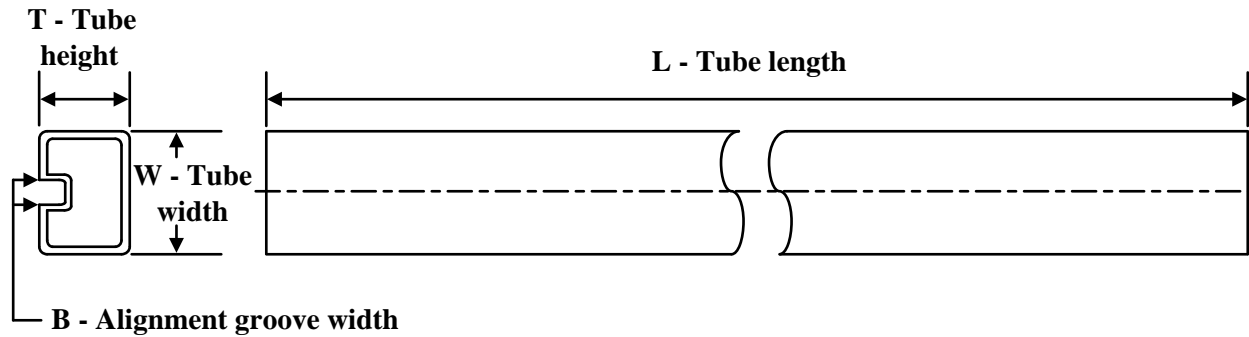
*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TLE2021AIDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2021IDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022ACDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022AIDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022AIDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022AMDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022AMDRG4	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022CDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022IDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022IDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022MDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLE2022MDRG4	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TLE2021AIDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2021IDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022ACDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022AIDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022AIDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022AMDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022AMDRG4	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022CDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022IDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022IDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022MDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLE2022MDRG4	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
TLE2021ACP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021ACP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021AIP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021AIP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021CP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021CP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021CPE4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021IP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021IP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2021MD	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
TLE2021MD.A	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
TLE2021MDG4	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
TLE2021MDG4.A	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
TLE2022ACP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022ACP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022AIP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022AIP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022AMDG4	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
TLE2022AMDG4.A	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
TLE2022CP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022CP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022CPE4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022IP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022IP.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2022IPE4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLE2024ACN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024ACN.A	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024AIDW	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
TLE2024AIDW.A	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
TLE2024AIN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024AIN.A	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024CN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024CN.A	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024CNE4	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024IN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TLE2024IN.A	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32

GENERIC PACKAGE VIEW

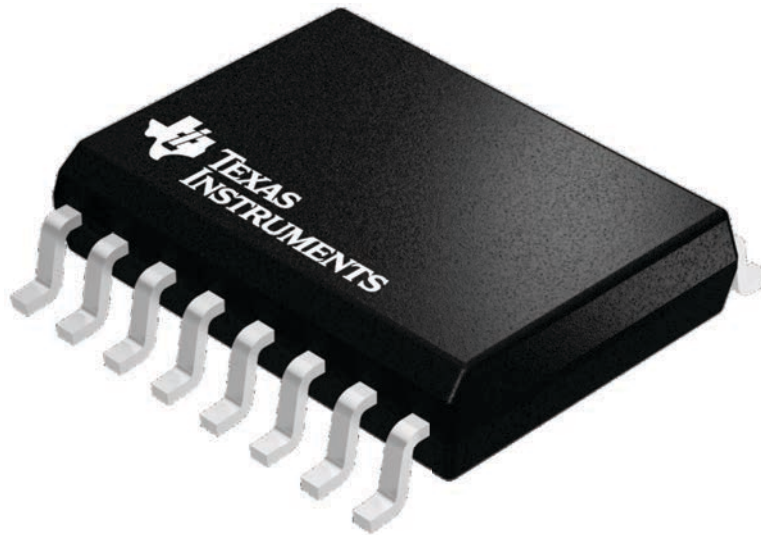
DW 16

SOIC - 2.65 mm max height

7.5 x 10.3, 1.27 mm pitch

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT

This image is a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.



4224780/A

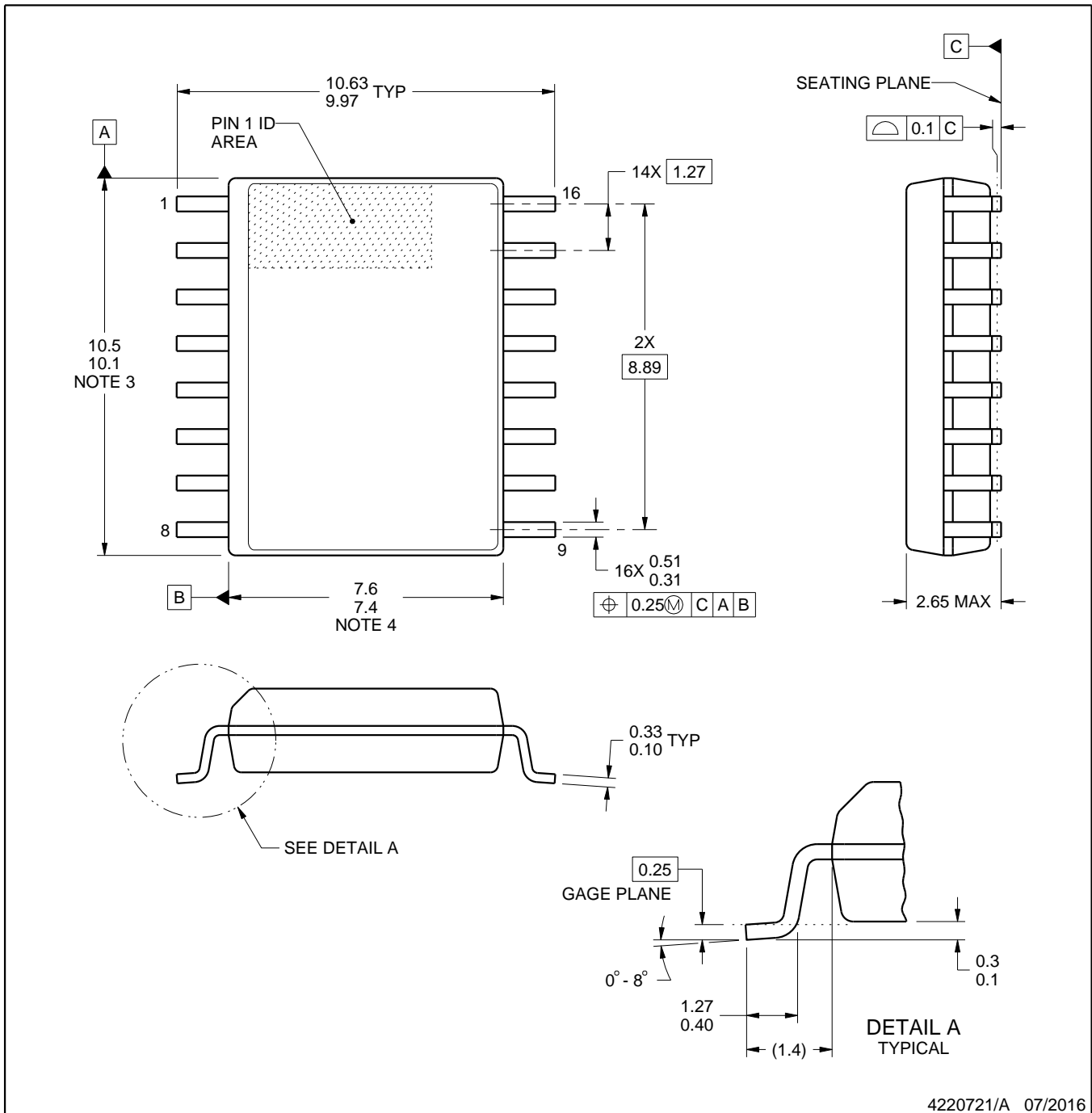


DW0016A

PACKAGE OUTLINE

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



4220721/A 07/2016

NOTES:

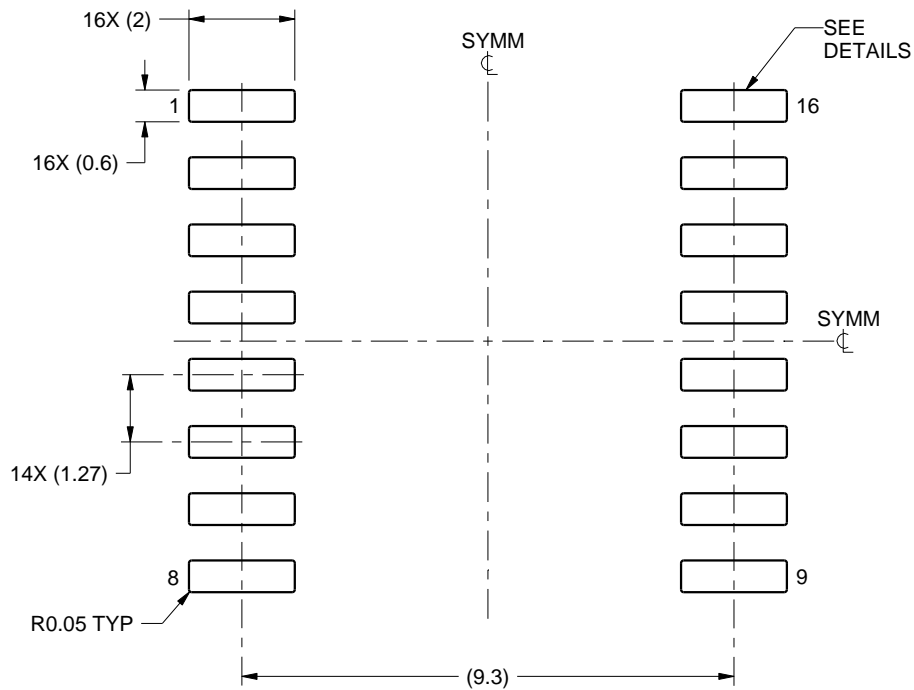
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm, per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm, per side.
5. Reference JEDEC registration MS-013.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

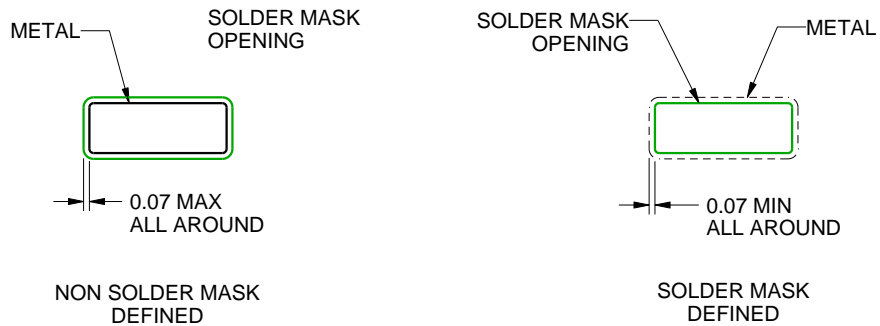
DW0016A

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:7X



SOLDER MASK DETAILS

4220721/A 07/2016

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

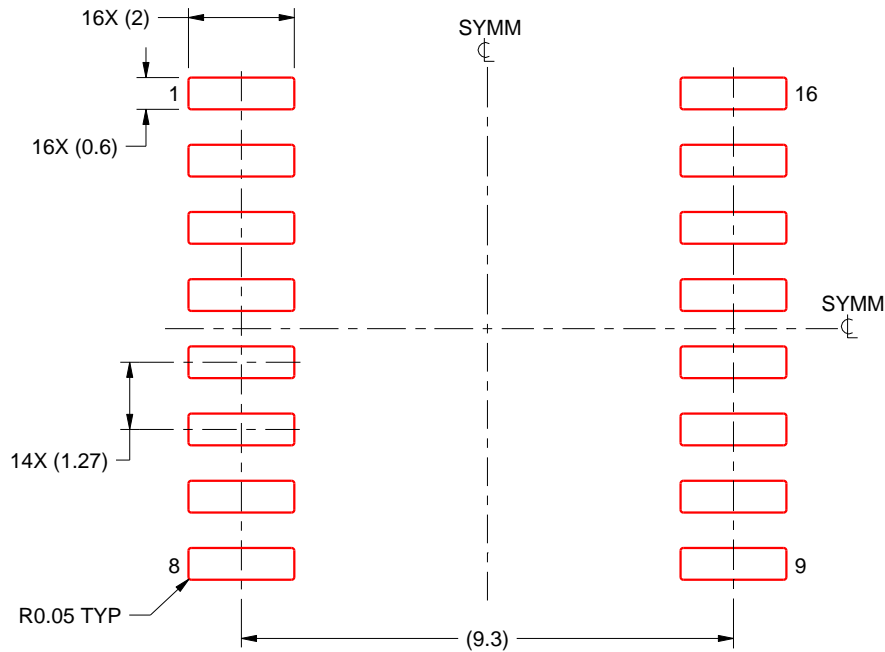
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DW0016A

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



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

4220721/A 07/2016

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.



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.

P (R-PDIP-T8)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE

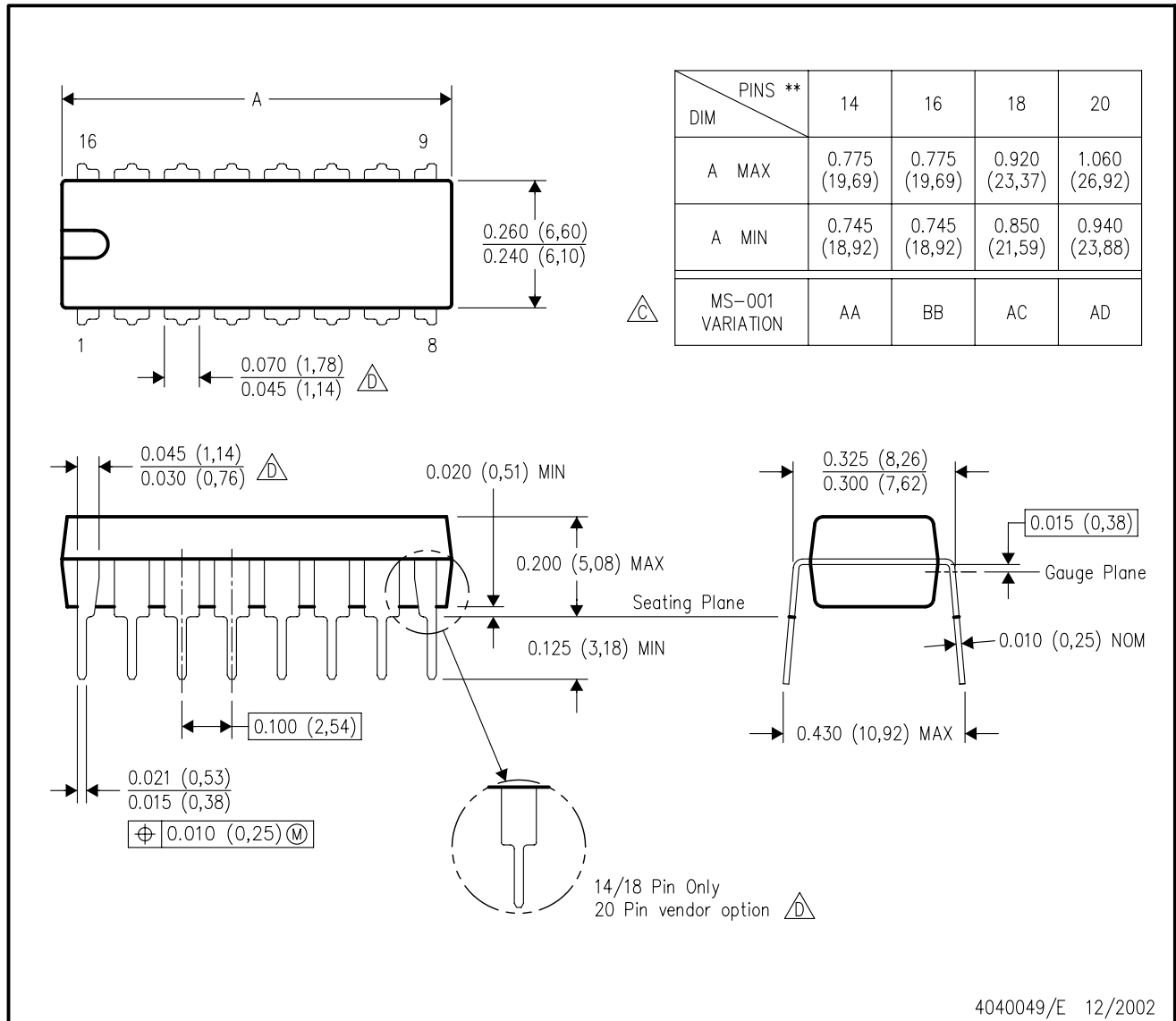


- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Falls within JEDEC MS-001 variation BA.

N (R-PDIP-T**)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE

16 PINS SHOWN



4040049/E 12/2002

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

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