

## 高速差分放大器

### 主要特点

- 高速
  - 3dB 带宽: 350MHz
  - 压摆率: 1200V/μs
- 通过电阻设置增益
- 内部共模反馈
- 改进的增益和相位平衡: -60dB (10MHz)
- 利用单独的输入, 设置共模输出电压
- 低失真: -97dBc SFDR
  - (5MHz、800Ω 负载)
- 低功耗: 13mA (5V)
- 电源电压范围: +2.7V 至±6V
- 工作温度范围: -40°C~+125°C

### 产品简述

MS8631 是一款低成本、差分或单端输入至差分输出放大器, 通过电阻设置增益。它具有独特的内部反馈特性, 在 10MHz 时输出增益和相位匹配平衡可以达到-60dB, 能够抑制谐波并降低辐射电磁干扰(EMI)。

MS8631 可通过调整反馈网络来提升信号的高频成分。MS8631 可以用于模拟、数字视频信号或其它高速数据传输, 还能够驱动 3 类、5 类双绞线或同轴电缆, 且线路衰减极小。与分立式线路驱动器解决方案相比, MS8631 的成本和性能有明显改善。差分信号处理可降低接地噪声对接地参考系统的影响。

MS8631 可用于整个信号链的差分信号处理 (增益和滤波), 大大简化了差分和单端器件之间的接口转换。

MS8631 提供 QFN16, QFN10 两种封装, 工作温度范围为-40°C 至+125°C。

### 应用

- 低功耗、差分 ADC 驱动器
- 差分增益和差分滤波
- 视频线路驱动器
- 差分输入/输出电平转换
- 单端输入至差分输出驱动器
- 有源变压器

### 订购信息

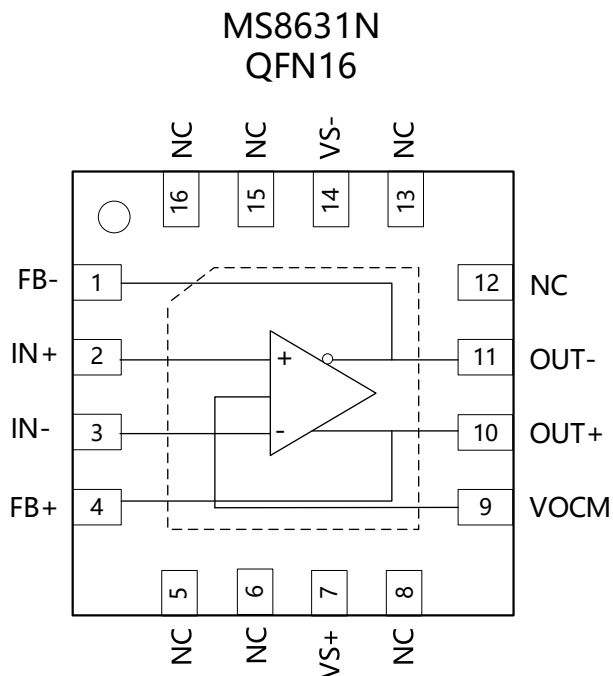
产品型号	封装形式	丝印名称
MS8631N	QFN16	MS8631N
*MS8631N1	QFN10	8631

\*暂未提供此封装。若有需要, 请联系杭州瑞盟销售中心

## 目录

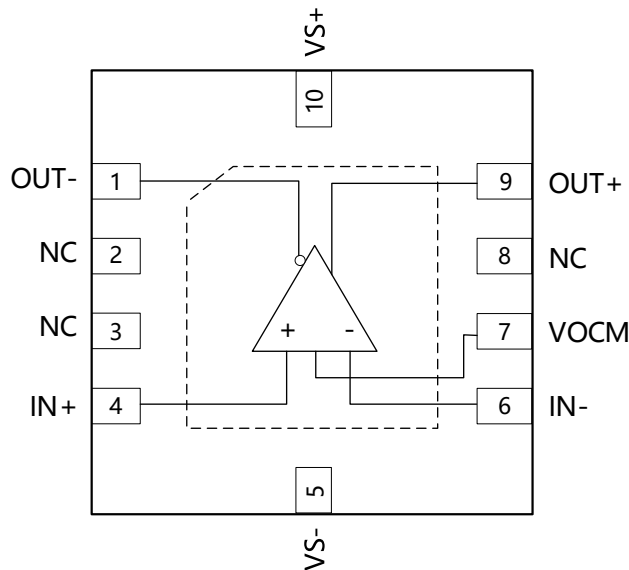
主要特点 .....	1	电气参数 ( $\pm$ DIN至 $\pm$ OUT技术规格) .....	6
产品简述 .....	1	电气参数 ( $\pm$ VOCM至 $\pm$ OUT技术规格) .....	8
应用 .....	1	电气参数 ( $\pm$ DIN至 $\pm$ OUT技术规格) .....	9
订购信息 .....	1	电气参数 ( $\pm$ VOCM至 $\pm$ OUT技术规格) .....	11
目录 .....	2	电气参数 ( $\pm$ DIN至 $\pm$ OUT技术规格) .....	12
管脚说明 .....	3	电气参数 ( $\pm$ VOCM至 $\pm$ OUT技术规格) .....	13
极限参数 .....	5	测试电路 .....	14
ESD注意事项 .....	5	封装外形图 .....	16
推荐工作条件 .....	5	印章与包装规范 .....	17

## 管脚说明



管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述
1	FB-	O	负输出反馈
2	IN+	I	正输入
3	IN-	I	负输入
4	FB+	O	正输出反馈
5, 6, 8, 12, 13, 15, 16	NC	-	无连接
7	VS+	-	正电源电压
9	VOCM	I	设置输出管脚的共模电压。例如，若 VOCM 为 1V，则 OUT+ 和 OUT-的直流偏置电平将设为 1V。
10	OUT+	O	正输出
11	OUT-	O	负输出
14	VS-	-	负电源电压

**MS8631N1**  
**QFN10**



管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述
1	OUT-	O	负输出
2, 3, 8	NC	-	无连接
4	IN+	I	正输入
5	V <sub>S</sub> -	-	负电源电压
6	IN-	I	负输入
7	V <sub>O</sub> CM	I	设置输出管脚的共模电压。例如，若 V <sub>O</sub> CM 为 1V，则 OUT+和 OUT-的直流偏置电平将设为 1V。
9	OUT+	O	正输出
10	V <sub>S</sub> +	-	正电源电压

## 极限参数

芯片使用中，任何超过极限参数的应用方式会对器件造成永久的损坏，芯片长时间处于极限工作状态可能会影响器件的可靠性。极限参数只是由一系列极端测试得出，并不代表芯片可以正常工作在此极限条件下。

参数	符号	额定值	单位
供电电压	$V_S$	$\pm 7$	V
共模设置电压	$V_{OCM}$	$\pm V_S$	V
内部功耗	P	250	mW
工作温度范围	$T_A$	-40 ~ +125	°C
最大结温	$T_{JMAX}$	+150	°C
存储温度范围	$T_{STG}$	-65 ~ +150	°C
ESD(HBM)	$V_{ESD}$	$\pm 5000$	V

## ESD 注意事项

	<p>静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止由于受静电放电的影响而引起的损坏：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>操作人员要通过防静电腕带接地。</li> <li>设备外壳必须接地。</li> <li>装配过程中使用的工具必须接地。</li> <li>必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。</li> </ol>
---	--

## 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	$V_S$	2.7	5	$\pm 6$	V
工作温度范围	$T_A$	-40		+125	°C

## 电气参数 ( $\pm$ DIN至 $\pm$ OUT技术规格)

除非另有说明，在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 时， $V_S = \pm 5\text{V}$ ， $V_{OCM} = 0\text{V}$ ， $G = +1$ ， $R_{L, dm} = 499\Omega$ ， $R_F = R_G = 348\Omega$ 。对于 $G = +2$ ， $R_{L, dm} = 200\Omega$ ， $R_F = 1000\Omega$ ， $R_G = 499\Omega$ 。除非另有说明，所有规格适用于单端输入、差分输出。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$-3\text{dB}$ 大信号带宽	$BW_{-3\text{dB}}$	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}$		350		MHz
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, G = +2$		180		MHz
$-3\text{dB}$ 小信号带宽	$BW_{-3\text{dB}}$	$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}$		360		MHz
		$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}, G = +2$		170		MHz
0.1 dB 平坦度带宽	$BW_{0.1\text{dB}}$	$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}$		30		MHz
		$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}, G = +2$		40		MHz
压摆率	SR	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}$		1200		$\text{V}/\mu\text{s}$
建立时间	$t_s$	$0.1\%, V_{OUT} = 2\text{Vp-p}$		15		ns
过驱恢复时间	$t_{ODR}$	$V_{IN} = 5\text{V}$ 至 $0\text{V}$ 步长， $G = +2$		5		ns
二阶谐波失真	HD2	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 1\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-97		dBc
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 5\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-83		
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 20\text{ MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-73		
三阶谐波失真	HD3	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 1\text{ MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-102		
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 5\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-98		
		$V_{OUT} = 2\text{V p-p}, 20\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-67		
IMD	IMD	$20\text{MHz}, R_{L, dm} = 800\Omega$		-76		dBc
IP3	IP3	$20\text{MHz}, R_{L, dm} = 800\Omega$		40		dBm
输入电压噪声(RTI)		$f = 0.1\text{MHz}$ 至 $100\text{MHz}$		8.70		$\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
输入电流噪声		$f = 0.1\text{MHz}$ 至 $100\text{MHz}$		2.10		$\text{pA}/\sqrt{\text{Hz}}$
差分增益误差		NTSC, $G = +2, R_{L, dm} = 150\Omega$		0.03		%

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
差分相位误差		NTSC, G = +2, $R_{L,dm} = 150\Omega$		0.15		度
失调电压(RTI)		$V_{OS,dm} = V_{OUT,dm}/2;$ $V_{DIN+} = V_{DIN-} = V_{OCM} = 0V$		$\pm 1$	$\pm 3.5$	mV
输入偏置电流		$T_A = 25^\circ C$		3	8	$\mu A$
输入电阻	$R_{IN}$	差分		10		$M\Omega$
		共模		3		$M\Omega$
输入电容	$C_{IN}$			0.3		pF
输入共模电压				-4.7 至 3.0		V
共模抑制比	CMRR	$\Delta V_{OUT,dm}/\Delta V_{IN,cm}; \Delta V_{IN,cm} = \pm 1V;$ 电阻匹配精度 0.01%		-66	-60	dB
输出电压摆幅		最大 $\Delta V_{OUT}$ ; 单端输出		-3.6 至 3.6		V
输出电流				50		mA
输出平衡误差		$\Delta V_{OUT,cm}/\Delta V_{OUT,dm}; \Delta V_{OUT,dm} = 1V$		-60		dB

## 电气参数 ( $\pm V_{OCM}$ 至 $\pm V_{OUT}$ 技术规格)

除非另有说明，在  $T_A = 25^\circ C$  时， $V_S = \pm 5V$ ,  $V_{OCM} = 0V$ ,  $G = +1$ ,  $R_{L,dm} = 499\Omega$ ,  $R_F = R_G = 348\Omega$ 。对于  $G = +2$ ,  $R_{L,dm} = 200\Omega$ ,  $R_F = 1000\Omega$ ,  $R_G = 499\Omega$ 。除非另有说明，所有规格适用于单端输入、差分输出。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
-3dB 大信号带宽	$BW_{-3dB}$	$\Delta V_{OCM} = 600mVp-p$		110		MHz
压摆率	SR	$\Delta V_{OCM} = -1V$ 至 $+1V$		350		V/ $\mu$ s
输入电压噪声(RTI)		$f = 0.1MHz$ 至 $10MHz$		12		nV/ $\sqrt{Hz}$
输入电压范围				$\pm 3.6$		V
输入电阻	$R_{IN}$			70		k $\Omega$
输入失调电压	$V_{OFFSET}$	$V_{OS, cm} = V_{OUT, cm};$ $V_{DIN+} = V_{DIN-} = V_{OCM} = 0V$		$\pm 16$		mV
输入偏置电流		$T_A = 25^\circ C$		0.6		$\mu A$
$V_{OCM}$ CMRR		$\Delta V_{OUT, dm}/\Delta V_{OCM};$ $\Delta V_{OCM} = \pm 1V;$ 电阻匹配精度 0.01%			-60	dB
增益	$A_V$	$\Delta V_{OUT, cm}/\Delta V_{OCM};$ $\Delta V_{OCM} = \pm 1V$	0.985	1	1.015	V/V
电源工作范围			2.7		12	V
静态电流	$I_Q$	$V_{DIN+} = V_{DIN-} = V_{OCM} = 0V$	11	12.5	13.5	mA
电源抑制比	PSRR	$\Delta V_{OUT, dm}/\Delta V_S; \Delta V_S = \pm 1V$		-70	-60	dB
工作温度范围			-40		+125	°C

## 电气参数 ( $\pm$ DIN 至 $\pm$ OUT 技术规格)

除非另有说明，在  $T_A = 25^\circ\text{C}$  时， $V_S = 5\text{V}$ ,  $V_{OCM} = 2.5\text{V}$ ,  $G = +1$ ,  $R_{L, dm} = 499\Omega$ ,  $R_F = R_G = 348\Omega$ 。对于  $G = +2$ ,  $R_{L, dm} = 200\Omega$ ,  $R_F = 1000\Omega$ ,  $R_G = 499\Omega$ 。除非另有说明，所有规格适用于单端输入、差分输出。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
-3dB 大信号带宽	BW <sub>-3dB</sub>	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}$		315		MHz
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, G = +2$		185		MHz
-3dB 小信号带宽	BW <sub>-3dB</sub>	$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}$		370		MHz
		$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}, G = +2$		170		MHz
0.1 dB 平坦度带宽	BW <sub>0.1dB</sub>	$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}$		56		MHz
		$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}, G = +2$		50		MHz
压摆率	SR	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}$		1000		V/ $\mu$ s
建立时间	$t_s$	$0.1\%, V_{OUT} = 2\text{Vp-p}$		20		ns
过驱恢复时间	$t_{ODR}$	$V_{IN} = 5\text{V}$ 至 $0\text{V}$ 步长, $G = +2$		5		ns
二阶谐波失真	HD2	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 1\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-97		dBc
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 5\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-100		
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 20\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-74		
三阶谐波失真	HD3	$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 1\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-100		
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 5\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-97		
		$V_{OUT} = 2\text{Vp-p}, 20\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-67		
IMD	IMD	$20\text{ MHz}, R_{L, dm} = 800\Omega$		-76		dBc
IP3	IP3	$20\text{ MHz}, R_{L, dm} = 800\Omega$		40		dBm
输入电压噪声(RTI)		$f = 0.1\text{MHz}$ 至 $100\text{MHz}$		8.70		nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
输入电流噪声		$f = 0.1\text{MHz}$ 至 $100\text{MHz}$		2.10		pA/ $\sqrt{\text{Hz}}$
差分增益误差		NTSC, $G = +2$ , $R_{L, dm} = 150\Omega$		0.03		%

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
差分相位误差		NTSC, G = +2, $R_{L, dm} = 150\Omega$		0.15		度
失调电压(RTI)		$V_{OS, dm} = V_{OUT, dm}/2;$ $V_{DIN+} = V_{DIN-} = V_{OCM} = 2.5V$		±1	±3.5	mV
输入偏置电流		$T_A = 25^\circ C$		3	8	$\mu A$
输入电阻	$R_{IN}$	差分		10		$M\Omega$
		共模		3		$M\Omega$
输入电容	$C_{IN}$			0.3		pF
输入共模电压				0.3 至 3.0		V
共模抑制比	CMRR	$\Delta V_{OUT, dm}/\Delta V_{IN, cm};$ $\Delta V_{IN, cm} = 2V \pm 1V;$ 电阻匹配精度 0.01%		-66	-60	dB
输出电压摆幅		最大 $\Delta V_{OUT}$ ; 单端输出		1.2 至 3.8		V
输出电流				40		mA
输出平衡误差		$\Delta V_{OUT, cm}/\Delta V_{OUT, dm};$ $\Delta V_{OUT, dm} = 1V$		-60		dB

## 电气参数 ( $\pm V_{OCM}$ 至 $\pm V_{OUT}$ 技术规格)

除非另有说明，在  $T_A = 25^\circ C$  时， $V_S = 5V$ ,  $V_{OCM} = 2.5V$ ,  $G = +1$ ,  $R_{L,dm} = 499\Omega$ ,  $R_F = R_G = 348\Omega$ 。对于  $G = +2$ ,  $R_{L,dm} = 200\Omega$ ,  $R_F = 1000\Omega$ ,  $R_G = 499\Omega$ 。除非另有说明，所有规格适用于单端输入、差分输出。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
-3dB 大信号带宽	$BW_{-3dB}$	$\Delta V_{OCM} = 600mVp-p$		110		MHz
压摆率	SR	$\Delta V_{OCM} = 1.5V$ 至 $3.5V$		300		V/ $\mu$ s
输入电压噪声(RTI)		$f = 0.1MHz$ 至 $10MHz$		12		nV/ $\sqrt{Hz}$
输入电压范围				1.0 至 3.6		V
输入电阻	$R_{IN}$			70		k $\Omega$
输入失调电压	$V_{OFFSET}$	$V_{OS, cm} = V_{OUT, cm};$ $V_{DIN+} = V_{DIN-} = V_{OCM} = 2.5V$		$\pm 16$		mV
输入偏置电流		$T_A = 25^\circ C$		0.6		$\mu A$
$V_{OCM}$ CMRR		$\Delta V_{OUT, dm}/\Delta V_{OCM};$ $\Delta V_{OCM} = 2.5V \pm 1V;$ 电阻匹配精度 0.01%			-60	dB
增益	$A_v$	$\Delta V_{OUT, cm}/\Delta V_{OCM};$ $\Delta V_{OCM} = 2.5V \pm 1V$	0.985	1	1.015	V/V
电源工作范围			2.7		12	V
静态电流	$I_Q$	$V_{DIN+} = V_{DIN-} = V_{OCM} = 2.5V$	11	12.5	13.5	mA
电源抑制比	PSRR	$\Delta V_{OUT, dm}/\Delta V_S; \Delta V_S = \pm 1V$		-70	-60	dB
工作温度范围			-40		+125	°C

## 电气参数 ( $\pm$ DIN 至 $\pm$ OUT 技术规格)

除非另有说明，在  $T_A = 25^\circ\text{C}$  时， $V_S = 3\text{V}$ ,  $V_{OCM} = 1.5\text{V}$ ,  $G = +1$ ,  $R_{L, dm} = 499\Omega$ ,  $R_F = R_G = 348\Omega$ 。对于  $G = +2$ ,  $R_{L, dm} = 200\Omega$ ,  $R_F = 1000\Omega$ ,  $R_G = 499\Omega$ 。除非另有说明，所有规格适用于单端输入、差分输出。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
-3dB 大信号带宽	BW <sub>-3dB</sub>	$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}$		350		MHz
		$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}, G = +2$		180		MHz
-3dB 小信号带宽	BW <sub>-3dB</sub>	$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}$		350		MHz
		$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}, G = +2$		170		MHz
0.1 dB 平坦度带宽	BW <sub>0.1dB</sub>	$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}$		30		MHz
		$V_{OUT} = 0.2\text{Vp-p}, G = +2$		50		MHz
二阶谐波失真	HD2	$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}, 1\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-100		dBc
		$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}, 5\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-94		
		$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}, 20\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-77		
三阶谐波失真	HD3	$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}, 1\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-90		dBc
		$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}, 5\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-85		
		$V_{OUT} = 1\text{Vp-p}, 20\text{MHz}$ , $R_{L, dm} = 800\Omega, G=1$		-66		
失调电压(RTI)		$V_{OS, dm} = V_{OUT, dm}/2$ ; $V_{DIN+} = V_{DIN-} = 1\text{V}$ , $V_{OCM} = 1.5\text{V}$		$\pm 1$	$\pm 3.5$	mV
输入偏置电流		$T_A = 25^\circ\text{C}$		3	8	$\mu\text{A}$
输入共模电压				0.3 至 1		V
共模抑制比	CMRR	$\Delta V_{OUT, dm}/\Delta V_{IN, cm}$ ; $\Delta V_{IN, cm} = \pm 0.75\text{V} \pm 0.25\text{V}$ ; 电阻匹配精度 0.01%		-66	-60	dB

## 电气参数 ( $\pm V_{OCM}$ 至 $\pm V_{OUT}$ 技术规格)

除非另有说明，在  $T_A = 25^\circ C$  时， $V_S = 3V$ ,  $V_{OCM} = 1.5V$ ,  $G = +1$ ,  $R_{L, dm} = 499\Omega$ ,  $R_F = R_G = 348\Omega$ 。对于  $G = +2$ ,  $R_{L, dm} = 200\Omega$ ,  $R_F = 1000\Omega$ ,  $R_G = 499\Omega$ 。除非另有说明，所有规格适用于单端输入、差分输出。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入失调电压	$V_{OFFSET}$	$V_{OS, cm} = V_{OUT, cm}$ ; $V_{DIN+} = V_{DIN-} = 1V$ , $V_{OCM} = 1.5V$		$\pm 16$		mV
增益	$A_V$	$\Delta V_{OUT, cm}/\Delta V_{OCM}$ ; $\Delta V_{OCM} = 1.6V \pm 0.5V$		1		V/V
电源工作范围			2.7		12	V
静态电流	$I_Q$	$V_{DIN+} = V_{DIN-} = 1V$ , $V_{OCM} = 1.5V$	11	12.5	13.5	mA
电源抑制比	PSRR	$\Delta V_{OUT, dm}/\Delta V_S$ ; $\Delta V_S = \pm 0.3V$		-70	-60	dB
工作温度范围			-40		+125	°C

## 测试电路

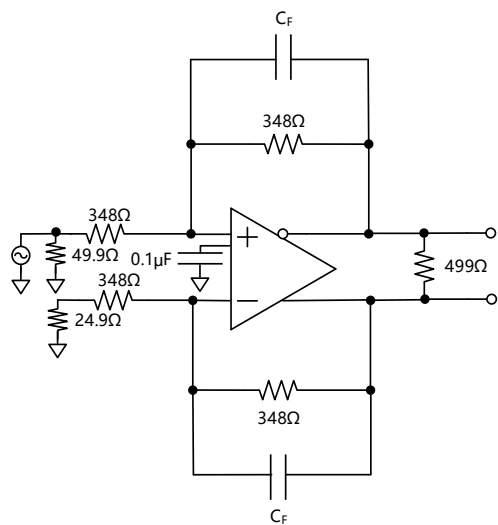
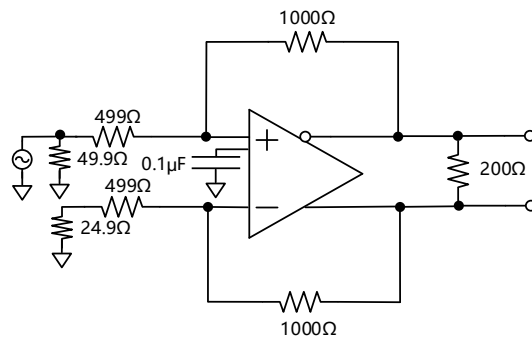
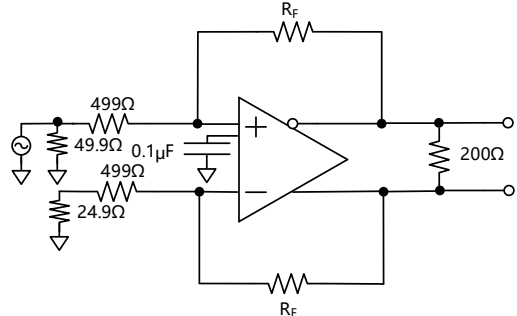
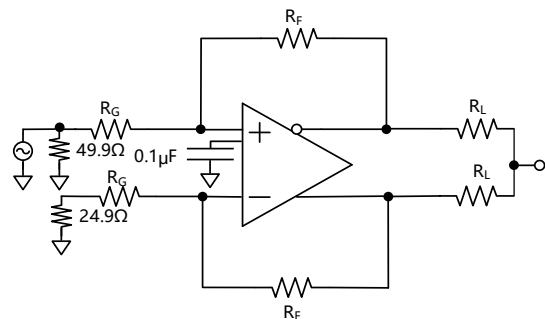
图 1. 基本测试电路,  $G=+1$ 图 2. 基本测试电路,  $G=+2$ 

图 3. 不同增益的测试电路



$G=+1: R_F=R_G=348\Omega, R_L=249\Omega (R_{L,dm}=498\Omega)$   
 $G=+2: R_F=1000\Omega, R_G=499\Omega, R_L=100\Omega (R_{L,dm}=200\Omega)$

图 4. 输出平衡误差的测试电路

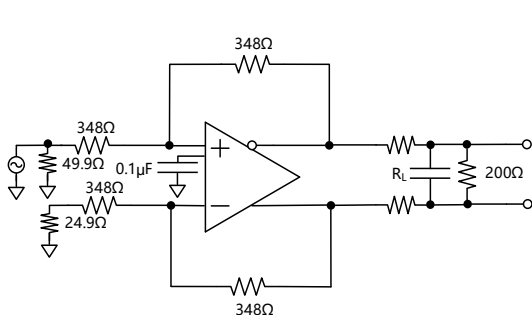
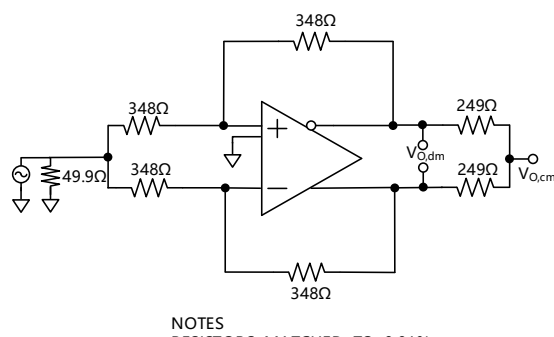


图 5. 电容负载驱动的测试电路



NOTES  
RESISTORS MATCHED TO 0.01%.

图 6. CMRR 测试电路

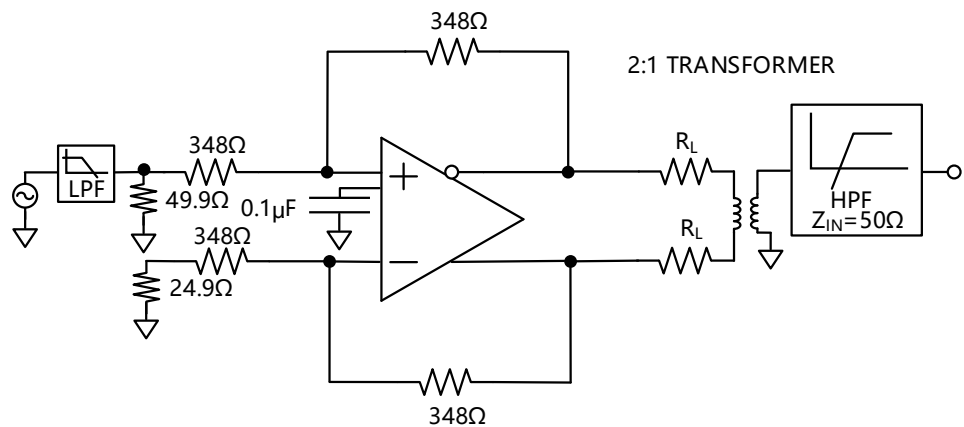


图 7. 谐波失真测试电路,  $G=+1$ ,  $R_{L,dm}=800\Omega$

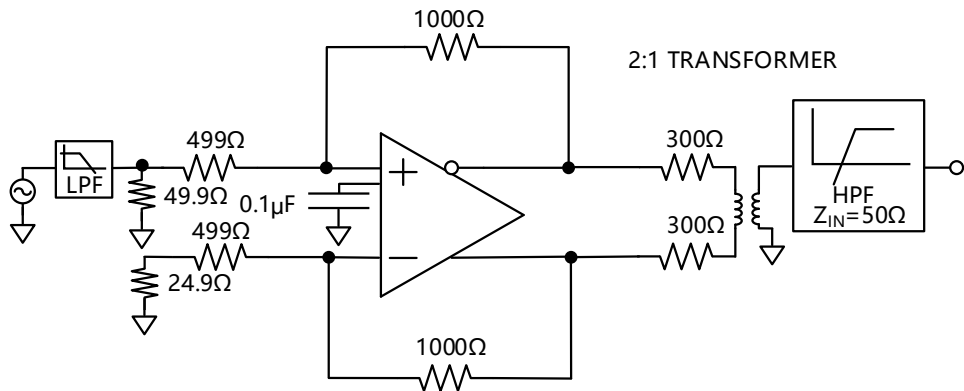
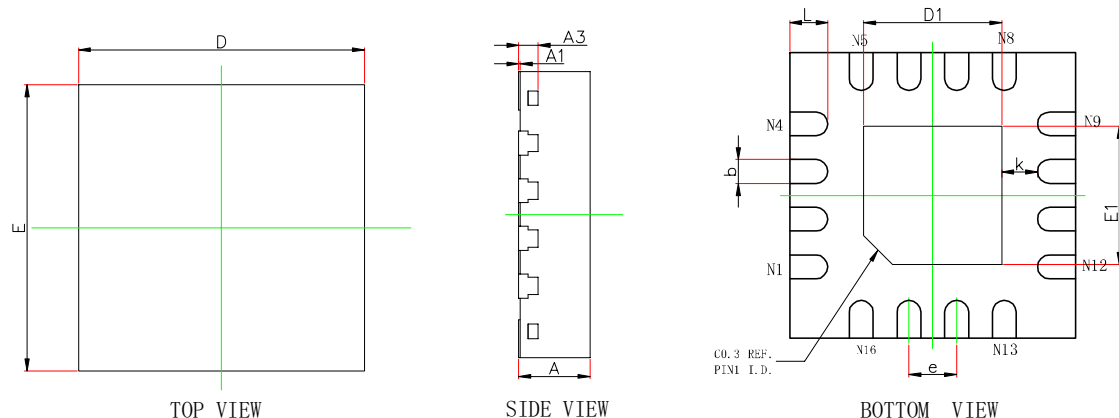


图 8. 谐波失真测试电路,  $G=+2$ ,  $R_{L,dm}=800\Omega$

## 封装外形图

QFN16



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	0.700	0.800	0.028	0.031
A1	0.000	0.050	0.000	0.002
A3	0.203REF		0.008REF	
D	2.900	3.100	0.114	0.122
E	2.900	3.100	0.114	0.122
D1	1.350	1.550	0.053	0.061
E1	1.350	1.550	0.053	0.061
k	0.375REF		0.015REF	
b	0.200	0.300	0.008	0.012
e	0.500BSC		0.020BSC	
L	0.300	0.500	0.012	0.020

## 印章与包装规范

### 1. 印章内容介绍



产品型号：MS8631N、8631

生产批号：XXXXXXX

### 2. 印章规范要求

采用激光打印，整体居中且采用 Arial 字体。

### 3. 包装规范说明

型号	封装形式	颗/卷	卷/盒	颗/盒	盒/箱	颗/箱
MS8631N	QFN16	4000	1	4000	8	32000
MS8631N1	QFN10	3000	10	30000	4	120000

## 免责声明

- 瑞盟保留说明书的更改权，恕不另行通知。  
客户在下单前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时，买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失。



+86-571-89966911



杭州市滨江区伟业路 1 号  
高新软件园 9 号楼 701 室



[http:// www.relmon.com](http://www.relmon.com)