

デュアルおよびクワッド
マイクロパワー・レール・トゥ・レール
入力/出力オペアンプ

特長

- レール・トゥ・レール入力/出力
- 単一電源入力範囲： -0.4V ~ 44V
- マイクロパワー： 50µA/アンプ(最大)
- 3V、5V、および±15V電源スペック
- 高出力電流： 20mA
- 出力ドライブ容量： 5000pF
- 最大18Vの逆バッテリ保護
- 電源シーケンスに起因する問題がない
- 高電圧利得： 1500V/mV
- 高CMRR： 98dB
- 位相反転なし
- 利得バンド幅積： 200kHz

アプリケーション

- バッテリまたはソーラー電源システム
ポータブル計測
センサ調整
- 電源電流検知
- バッテリ監視
- マイクロパワー・アクティブ・フィルタ
- 4mA - 20mAのトランスマッタ

概要

デュアルLT[®]1490およびクワッドLT1491オペアンプは、全電圧が2V ~ 44Vの単一電源および両電源で動作し、静止電流は1アンプあたりわずか40µAです。これらのアンプは逆電源に対して保護されており、最大18Vの逆電源を印加しても電流を流しません。LT1490/LT1491の入力範囲には両電源が含まれ、出力は2つの電源間で振幅します。大部分のマイクロパワー・オペアンプとは異なり、LT1490/LT1491は重い負荷をドライブできます。つまり、レール・トゥ・レール出力は20mAのドライブが可能です。LT1490/LT1491は最大5000pFまでの容量性負荷で、安定したユニティ・ゲイン動作を実現しています。

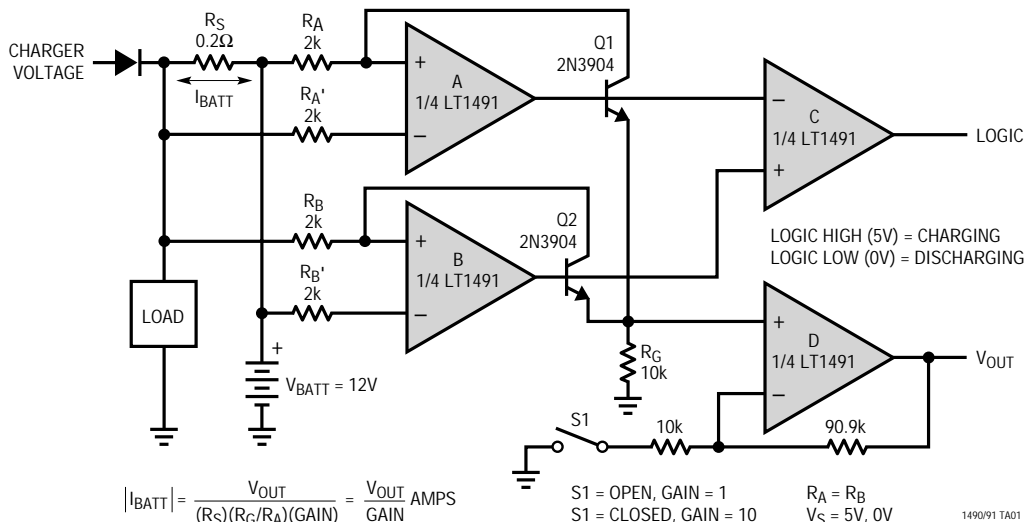
LT1490/LT1491は、正電源電圧を超えるとハイインピーダンスを保持するユニークな入力段を備えています。入力は動作電源電圧が3Vのときにも、44Vの差動電圧および同相電圧を印加できます。内蔵抵抗により、入力が負電源電圧より22Vまで低下しても故障しないよう保護されています。V⁺に関係なく、入力がV⁻より22V低い、またはV⁻より44V高い場合にも、出力は位相反転しません。

LT1490デュアル・オペアンプは、8ピンSOおよびPDIPパッケージで供給されます。また、クワッドLT1491は14ピンSOパッケージとPDIPパッケージで供給されます。

LT、LTC、LTはリニアテクノロジー社の登録商標です。

TYPICAL APPLICATION

Battery Monitor

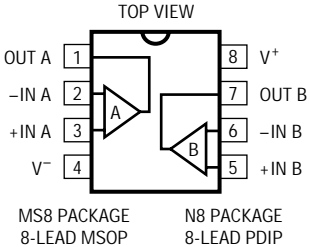
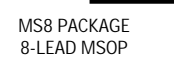
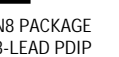
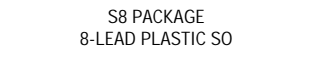
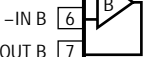
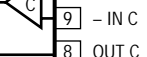


ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Total Supply Voltage (V^+ to V^-)	44V
Input Differential Voltage	44V
Input Current	$\pm 25\text{mA}$
Output Short-Circuit Duration (Note 1)	Continuous
Operating Temperature Range	-40°C to 85°C

Junction Temperature	150°C
Specified Temperature Range (Note 2) ..	-40°C to 85°C
Storage Temperature Range	-65°C to 150°C
Lead Temperature (Soldering, 10 sec)	300°C

PACKAGE/ORDER INFORMATION

 TOP VIEW		ORDER PART NUMBER	ORDER PART NUMBER
 MS8 PACKAGE 8-LEAD MSOP		LT1490CMS8	LT1491CN
 N8 PACKAGE 8-LEAD PDIP		LT1490CN8	LT1491CS
 S8 PACKAGE 8-LEAD PLASTIC SO		LT1490CS8	
$T_{JMAX} = 150^\circ\text{C}, \theta_{JA} = 250^\circ\text{C/W (MS8)}$ $T_{JMAX} = 150^\circ\text{C}, \theta_{JA} = 130^\circ\text{C/W (N8)}$ $T_{JMAX} = 150^\circ\text{C}, \theta_{JA} = 190^\circ\text{C/W (S8)}$		LTBB	
MS8 PART MARKING S8 PART MARKING 1490			
 N PACKAGE 14-LEAD PDIP		OUT A [1] -IN A [2] +IN A [3] V ⁺ [4] +IN B [5] -IN B [6] OUT B [7] OUT D [14]	OUT D [14] -IN D [13] +IN D [12] V ⁻ [11] +IN C [10] -IN C [9] OUT C [8]
 S PACKAGE 14-LEAD PLASTIC SO			
$T_{JMAX} = 150^\circ\text{C}, \theta_{JA} = 110^\circ\text{C/W (N)}$ $T_{JMAX} = 150^\circ\text{C}, \theta_{JA} = 150^\circ\text{C/W (S)}$			

Consult factory for Industrial and Military grade parts.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$V_S = 3\text{V, } 0\text{V}; V_S = 5\text{V, } 0\text{V}; V_{CM} = V_{OUT} = \text{half supply}, T_A = 25^\circ\text{C, unless otherwise noted. (Note 2)}$

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
V_{OS}	Input Offset Voltage	LT1490 N Package $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$		220	800	μV
			●		1000	μV
			●		1100	μV
		LT1490 S Package $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$		220	950	μV
			●		1200	μV
			●		1300	μV
		LT1491 N Package $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$		300	1100	μV
			●		1350	μV
			●		1450	μV
		LT1490CMS8 Package, LT1491 S Package $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$		350	1450	μV
			●		1650	μV
			●		1750	μV
	Input Offset Voltage Drift	$0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ (Note 6)	●	2	4	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
I_{OS}	Input Offset Current	$V_{CM} = 44\text{V}$ (Note 3)	●	0.2	0.8	nA
			●		0.8	μA
I_B	Input Bias Current	$V_{CM} = 44\text{V}$ (Note 3) $V_S = 0\text{V}$	●	4	8	nA
			●	4	10	μA
				0.1		nA
	Input Noise Voltage	0.1Hz to 10Hz			1	$\mu\text{V}_{\text{P-P}}$
e_n	Input Noise Voltage Density	$f = 1\text{kHz}$			50	$\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
i_n	Input Noise Current Density	$f = 1\text{kHz}$			0.03	$\text{pA}/\sqrt{\text{Hz}}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS $V_S = 3V, 0V; V_S = 5V, 0V; V_{CM} = V_{OUT} = \text{half supply}, T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted. (Note 2)

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
R_{IN}	Input Resistance	Differential Common Mode, $V_{CM} = 0V$ to $44V$	6 4	17 11		$M\Omega$ $M\Omega$
C_{IN}	Input Capacitance			4.6		pF
	Input Voltage Range		●	0	44	V
CMRR	Common Mode Rejection Ratio (Note 3)	$V_{CM} = 0V$ to $V_{CC} - 1V$ $V_{CM} = 0V$ to $44V$	● ●	84 80	98 98	dB dB
A_{VOL}	Large-Signal Voltage Gain	$V_S = 3V, V_O = 500mV$ to $2.5V, R_L = 10k$ $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	● ● ●	200 133 100	1500	V/mV V/mV V/mV
		$V_S = 5V, V_O = 500mV$ to $4.5V, R_L = 10k$ $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	● ● ●	400 250 200	1500	V/mV V/mV V/mV
		$V_S = 3V, \text{No Load}$ $V_S = 3V, I_{SINK} = 5mA$	● ●	22 250	50 450	mV mV
		$V_S = 5V, \text{No Load}$ $V_S = 5V, I_{SINK} = 5mA$ $V_S = 5V, I_{SINK} = 10mA$	● ● ●	22 250 330	50 500 500	mV mV mV
V_{OH}	Output Voltage Swing High	$V_S = 3V, \text{No Load}$ $V_S = 3V, I_{SOURCE} = 5mA$	● ●	2.95 2.55	2.978 2.6	V V
		$V_S = 5V, \text{No Load}$ $V_S = 5V, I_{SOURCE} = 10mA$	● ●	4.95 4.30	4.978 4.6	V V
		$V_S = 3V, \text{Short to GND}$ $V_S = 3V, \text{Short to } V_{CC}$		10 10	15 30	mA mA
		$V_S = 5V, \text{Short to GND}$ $V_S = 5V, \text{Short to } V_{CC}$		15 15	25 30	mA mA
PSRR	Power Supply Rejection Ratio	$V_S = 2.5V$ to $12.5V, V_{CM} = V_O = 1V$	●	84	98	dB
	Minimum Operating Supply Voltage		●		2	2.5
	Reverse Supply Voltage	$I_S = -100\mu A$ per Amplifier	●	18	27	V
I_S	Supply Current per Amplifier (Note 4)		●		40 50 55	μA μA μA
GBW	Gain Bandwidth Product (Note 3)	$f = 1kHz$ $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	● ● ●	110 100 90	180	kHz kHz kHz
SR	Slew Rate (Note 5)	$A_V = -1, R_L = \infty$ $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	● ● ●	0.035 0.031 0.030	0.06	$V/\mu s$ $V/\mu s$ $V/\mu s$

 $V_S = \pm 15V, V_{CM} = 0V, V_{OUT} = 0V, T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted. (Note 2)

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
V_{OS}	Input Offset Voltage	$LT1490 \text{ N, S Package}$ $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$		250 1400 1500	1200	μV μV μV
		$LT1491 \text{ N Package}$ $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	● ●	350	1250 1500 1600	μV μV μV
		$LT1490\text{CMS8 Package, LT1491 S Package}$ $0^\circ\text{C} \leq T_A \leq 70^\circ\text{C}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	● ●	400	1600 1850 1950	μV μV μV

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$V_S = \pm 15V$, $V_{CM} = 0V$, $V_{OUT} = 0V$, $T_A = 25^\circ C$, unless otherwise noted. (Note 2)

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
	Input Offset Voltage Drift	$0^\circ C \leq T_A \leq 70^\circ C$ (Note 6)	●	3	6	$\mu V/\text{C}$
I_{OS}	Input Offset Current		●	0.2	0.8	nA
I_B	Input Bias Current		●	4	8	nA
	Input Noise Voltage	0.1Hz to 10Hz		1		μV_{P-P}
e_n	Input Noise Voltage Density	$f = 1\text{kHz}$		50		$nV/\sqrt{\text{Hz}}$
i_n	Input Noise Current Density	$f = 1\text{kHz}$		0.03		$pA/\sqrt{\text{Hz}}$
R_{IN}	Input Resistance	Differential Common Mode, $V_{CM} = -15V$ to $14V$	6	17	15000	$M\Omega$
C_{IN}	Input Capacitance			4.6		pF
	Input Voltage Range		●	-15	29	V
CMRR	Common Mode Rejection Ratio	$V_{CM} = -15V$ to $29V$	●	80	98	dB
A_{VOL}	Large-Signal Voltage Gain	$V_0 = \pm 14V$, $R_L = 10k$ $0^\circ C \leq T_A \leq 70^\circ C$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	● ● ●	100 75 50	250	V/mV
V_0	Output Voltage Swing	No Load $I_{OUT} = \pm 5mA$ $I_{OUT} = \pm 10mA$	● ● ●	± 14.9 ± 14.5 ± 14.5	± 14.978 ± 14.750 ± 14.670	V
I_{SC}	Short-Circuit Current (Note 1)	Short to GND $0^\circ C \leq T_A \leq 70^\circ C$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	● ● ●	± 20 ± 15 ± 10	± 25	mA
PSRR	Power Supply Rejection Ratio	$V_S = \pm 1.25V$ to $\pm 22V$	●	88	98	dB
I_S	Supply Current per Amplifier		●	50	70 85	μA
GBW	Gain Bandwidth Product	$f = 1\text{kHz}$ $0^\circ C \leq T_A \leq 70^\circ C$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	● ● ●	125 110 100	200	kHz
SR	Slew Rate	$A_V = -1$, $R_L = \infty$, $V_0 = \pm 10V$, Measure at $V_0 = \pm 5V$ $0^\circ C \leq T_A \leq 70^\circ C$ $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	● ● ●	0.0375 0.0330 0.0300	0.07	$V/\mu s$

The ● denotes specifications which apply over the full operating temperature range.

Note 1: A heat sink may be required to keep the junction temperature below absolute maximum. This depends on the power supply voltage and how many amplifiers are shorted.

Note 2: The LT1490/LT1491 are designed, characterized and expected to meet these extended temperature limits, but are not tested at $-40^\circ C$ and $85^\circ C$. Guaranteed I grade parts are available, consult factory.

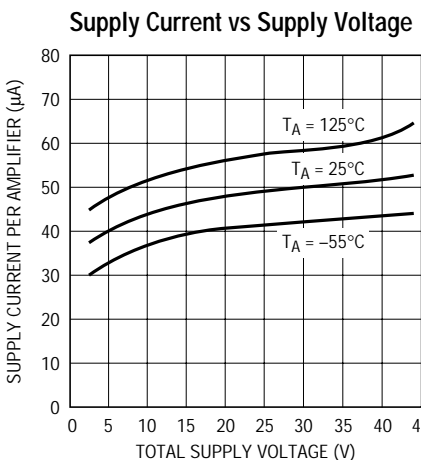
Note 3: $V_S = 5V$ limits are guaranteed by correlation to $V_S = 3V$ and $V_S = \pm 15V$ tests.

Note 4: $V_S = 3V$ limits are guaranteed by correlation to $V_S = 5V$ and $V_S = \pm 15V$ tests.

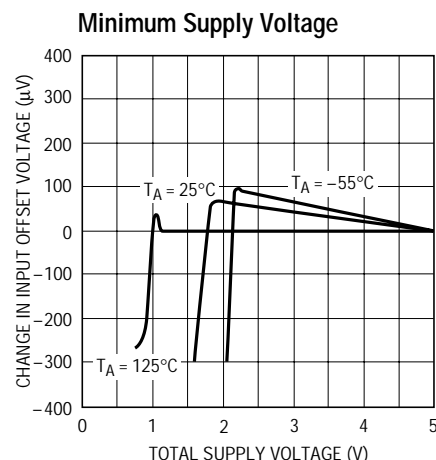
Note 5: Guaranteed by correlation to slew rate at $V_S = \pm 15V$ and GBW at $V_S = 3V$ and $V_S = \pm 15V$ tests.

Note 6: This parameter is not 100% tested.

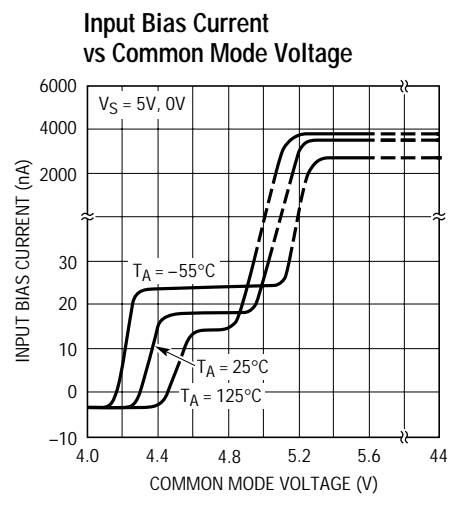
TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS



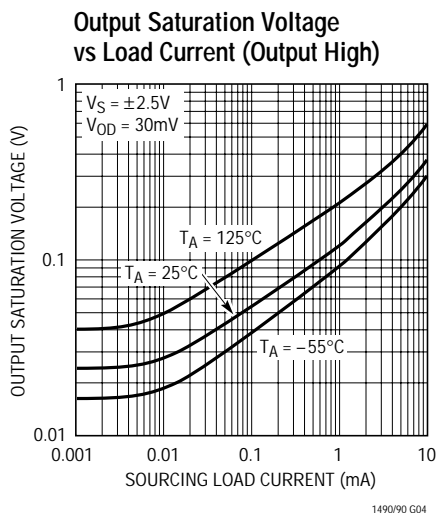
1490/91 G01



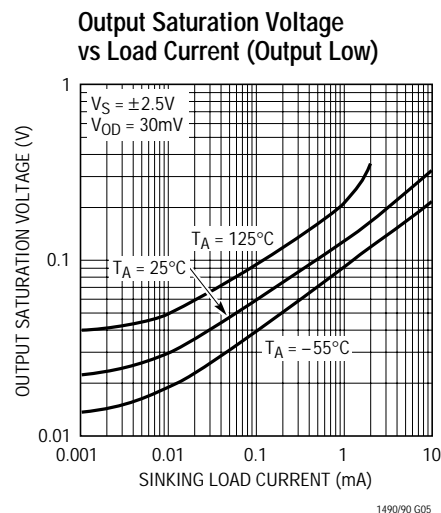
1490/91 G02



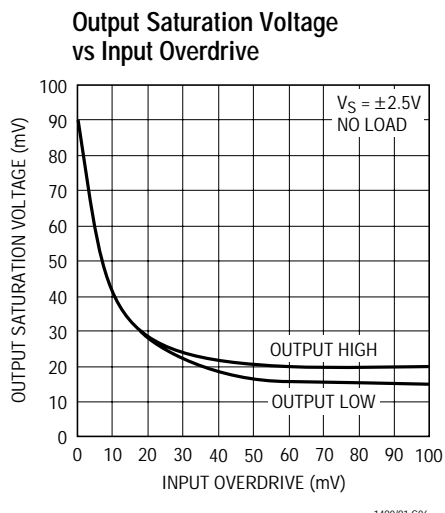
1490/91 G03



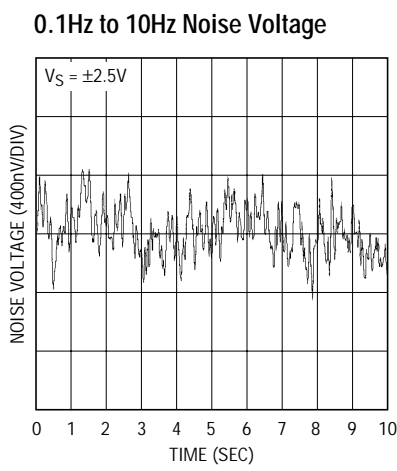
1490/90 G04



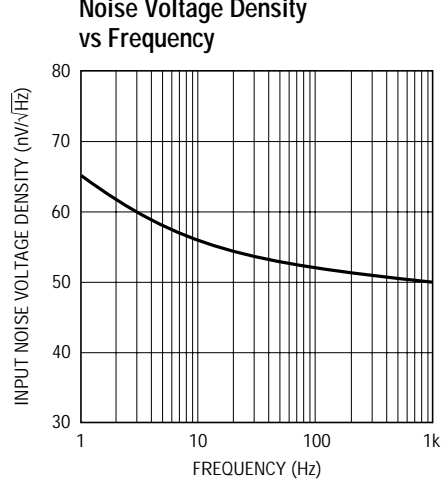
1490/90 G05



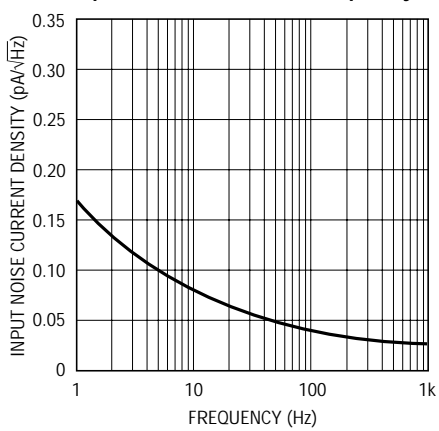
1490/91 G06



1490 G07

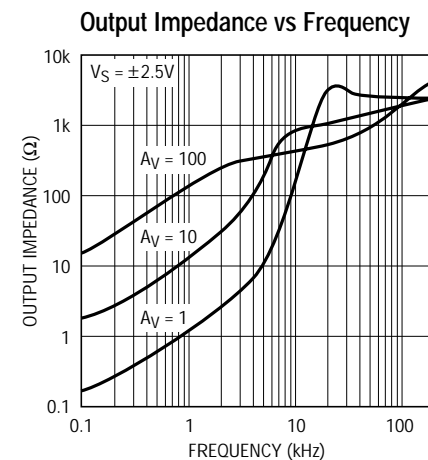
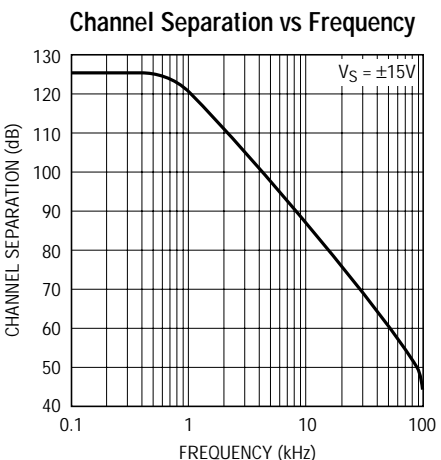
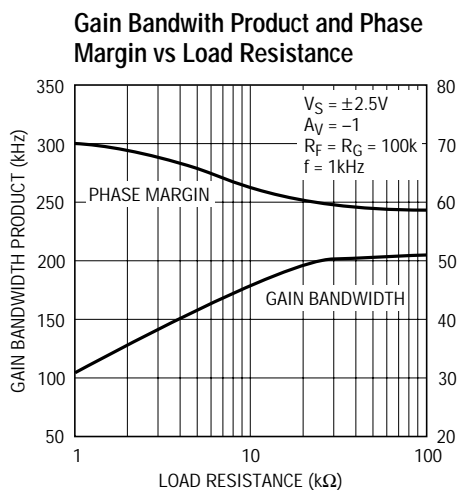
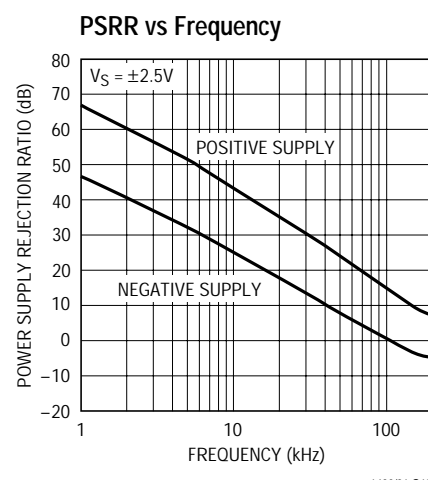
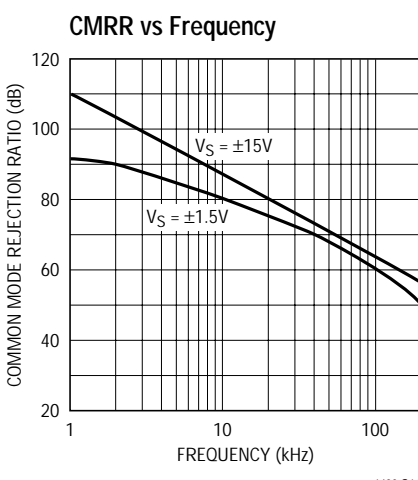
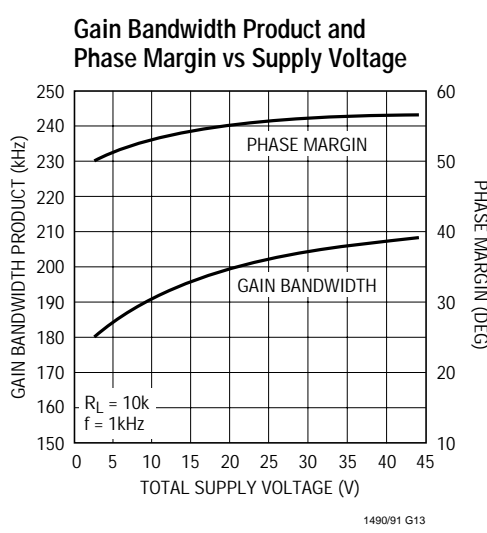
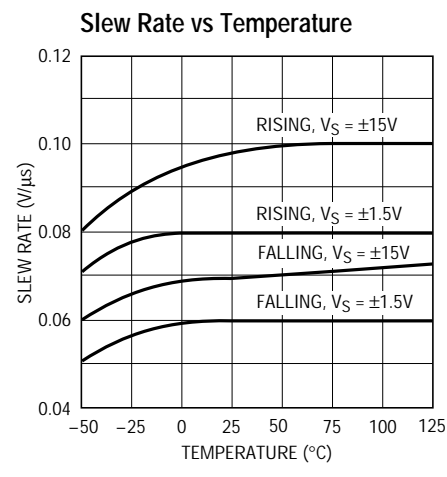
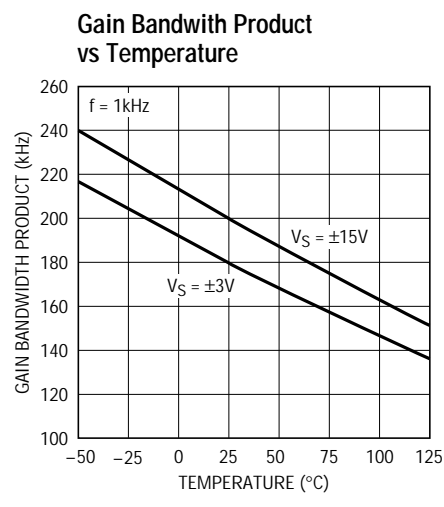
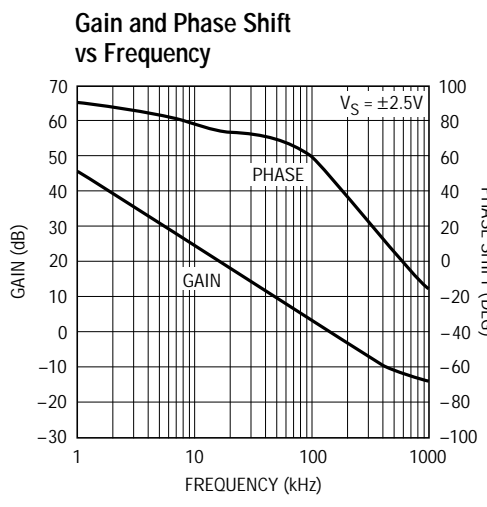


1490/91 G08



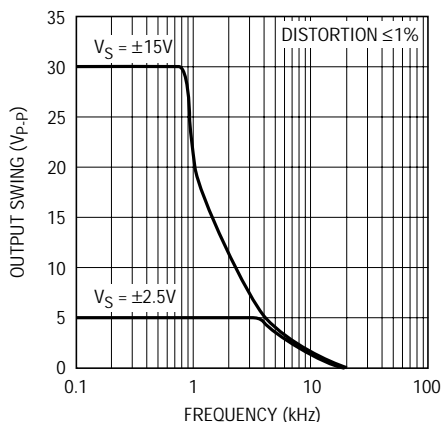
1490/91 G09

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS



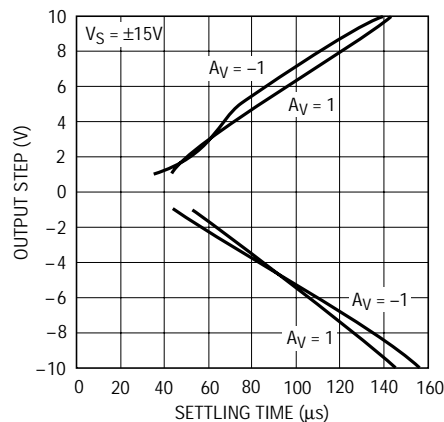
TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Undistorted Output Swing
vs Frequency



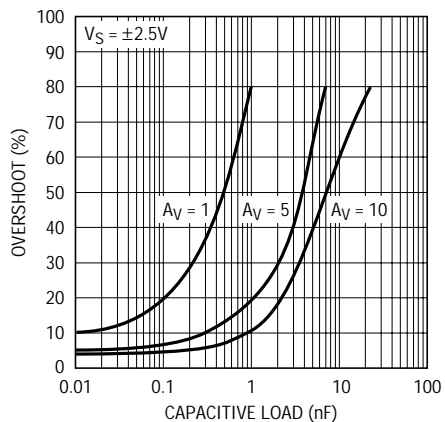
1490/91 G19

Settling Time to 0.1%
vs Output Step



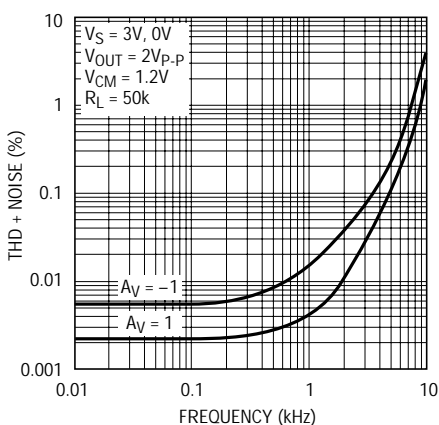
1490/91 F20

Capacitive Load Handling,
Overshoot vs Capacitive Load



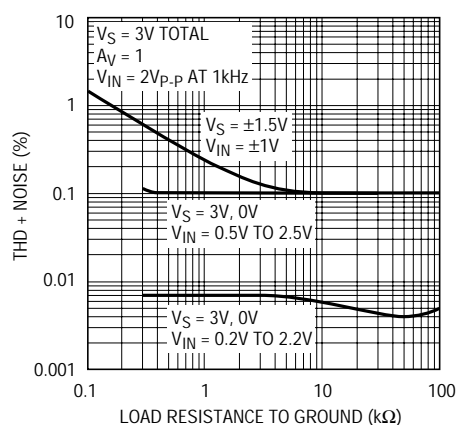
1490/91 G21

Total Harmonic Distortion + Noise
vs Frequency



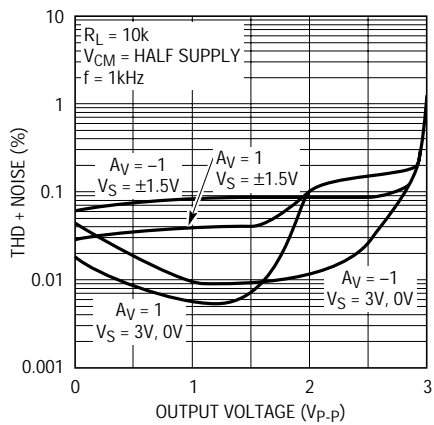
1490/91 G22

Total Harmonic Distortion + Noise
vs Load Resistance



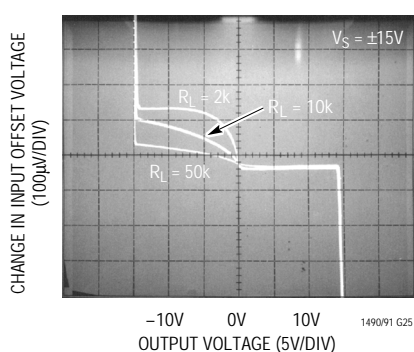
1490/91 G23

Total Harmonic Distortion + Noise
vs Output Voltage



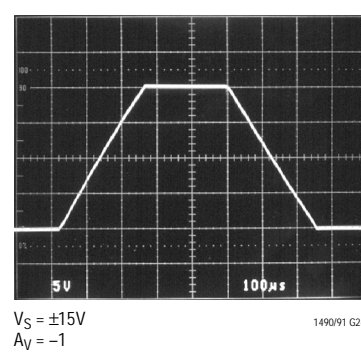
1490/91 G24

Open-Loop Gain



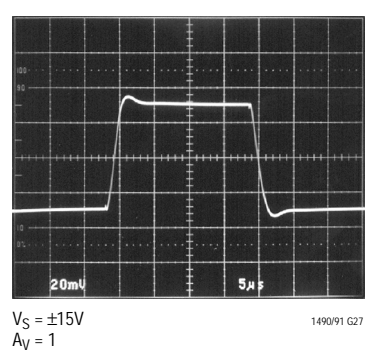
1490/91 G25

Large-Signal Response



1490/91 G26

Small-Signal Response



1490/91 G27

アプリケーション情報

電源電圧

LT1490/LT1491の正電源ピンは、ピンから1インチ以内に小容量コンデンサ(約0.01 μ F)を使用してバイパスする必要があります。重負荷をドライブする場合は、4.7 μ F 電解コンデンサを追加しなければなりません。両電源で使用するときは、負電源ピンにも同じことがいえます。

LT1490/LT1491は最大18Vの逆バッテリ電圧から保護されています。逆バッテリ状態が発生しても電源電流は1nA以下です。

LT1490/LT1491は V^+ を外すことでシャットダウンできます。この状態では、入力が負電源より44V高くても、入力バイアス電流は0.1nA以下です。

LT1490/LT1491を合計30V以上の電源電圧で動作させる場合には、電源を1 μ s以上の速度で立ち上げてはなりません。特に低ESRバイパス・コンデンサを使用する場合に注意が必要です。電源リード・インダクタンスとバイパス・コンデンサで直列RLC回路が形成されます。電源またはバイパス・コンデンサ内の5 抵抗によって、調整回路が減衰され立上り時間が制限されます。

入力

LT1490/LT1491はNPNとPNPの2つの入力段(簡略図を参照)を備えているため、入力バイアス電流対同相標準性能曲線に示すとおり3つの動作領域が存在します。

入力電圧が V^+ より約0.8V以上高い場合は、PNP入力段がアクティブになり、入力バイアス電流は標準 - 4nAです。入力電圧が V^+ から約0.5V以内のとき、NPN入力段が動作し、入力バイアス電流は標準18nAです。温度が上昇すると、動作がPNP段からNPN段に切り替わる電圧が V^+ 方向に移動します。NPN段の入力オフセット電圧はトリミングされず、標準600 μ Vです。

NPN段の各NPNトランジスタのコレクタにあるショットキ・ダイオードによって、LT1490/LT1491は一方または両方の入力が V^+ 以上になっても動作可能です。 V^+ より約0.3V高くなると、NPN入力トランジスタが完全に飽和し、入力バイアス電流は室温で標準4 μ Aになります。 V^+ 以上の電圧で動作する場合、入力オフセット電圧は標準700 μ Vです。LT1490/LT1491は V^+ に関係なく、入力が V^- より44V高い電圧で動作します。

入力は、各入力に直列の内部1k 抵抗と入力から負電源に接続されたダイオードによって、 V^- より22V低い電圧に対して保護されています。入力が V^- から最大22V低くなっても、出力が位相反転することはありません。入力間にはクランピング・ダイオードではなく、最大差動入力電圧は44Vです。

出力

LT1490/LT1491の出力電圧振幅は、標準性能曲線に示すとおり、入力のオーバードライブに影響されます。いずれかのレールの100mV以内の電圧をモニタするときは、出力がクリップされない利得を選択しなければなりません。

LT1490/LT1491の出力は、 V^+ が0.5V以下の場合には、リーコンデンサ1nAで V^+ より最大18V高くプルアップすることができます。

出力から V^- に接続されるノーマル逆バイアスの基板ダイオードによって、出力が V^- 以下になると、無制限に電流が流れます。電流が過渡的なもので100mAに制限されている場合、損傷は発生しません。

歪み

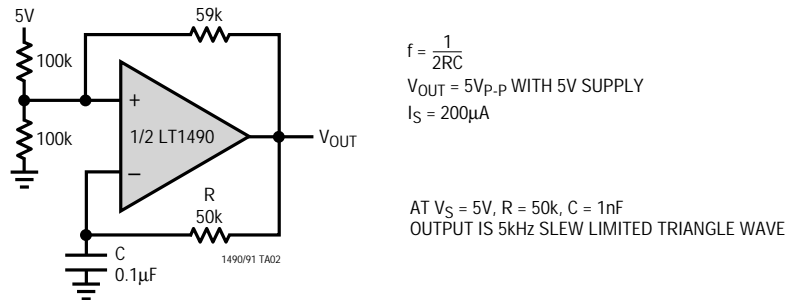
オペアンプで生じる歪みには主に2つの要因があります。すなわち、出力が電流ソースからシンクに変化するときの出力クロスオーバー歪みと、非直線性同相除去に起因する歪みです。もちろん、オペアンプが反転動作している場合には、同相誘起歪みは発生しません。LT1490が入力段間で切り替わる場合、CMRRに大きな非直線性が生じます。負荷抵抗が低くなると、出力クロスオーバー歪みが増大しますが、入力段の遷移歪みに影響を与えることはありません。歪みを最小限に抑えるには、LT1490/LT1491は単一電源で動作させ、出力は常に電流を供給し、入力電圧振幅はグランドから($V^+ - 0.8V$)でなければなりません。標準性能特性曲線を参照してください。

利得

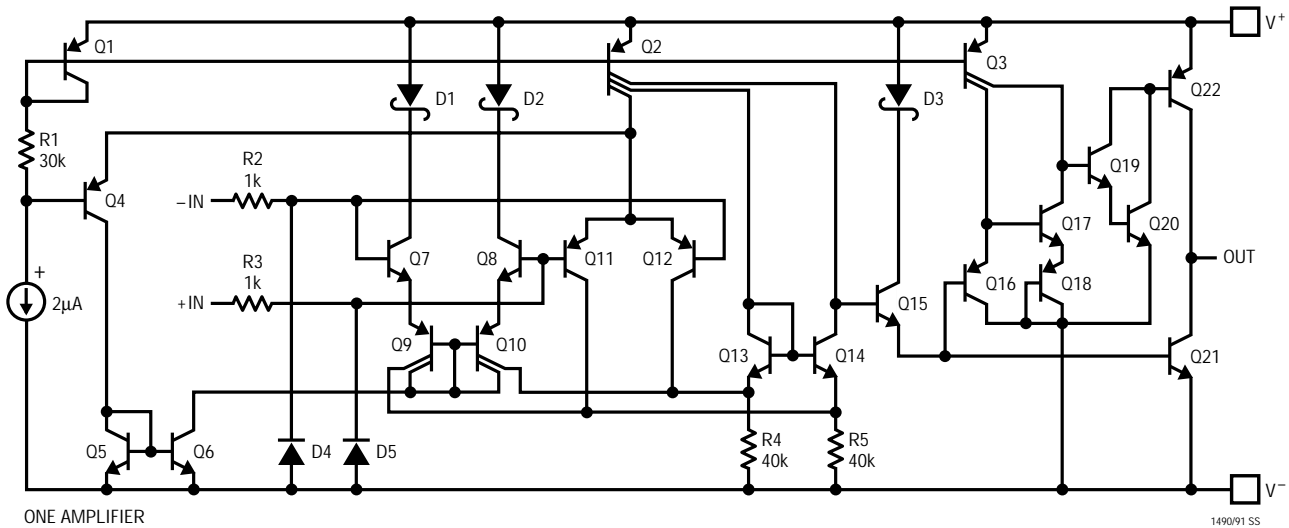
開ループ利得は、出力が電流を供給しているときは、負荷にはほとんど関係ありません。このため、負荷がグランドに返る单一電源アプリケーションでの性能が向上します。各種負荷に対する開ループ利得の標準性能写真に詳細を示します。

TYPICAL APPLICATION

Square Wave Oscillator

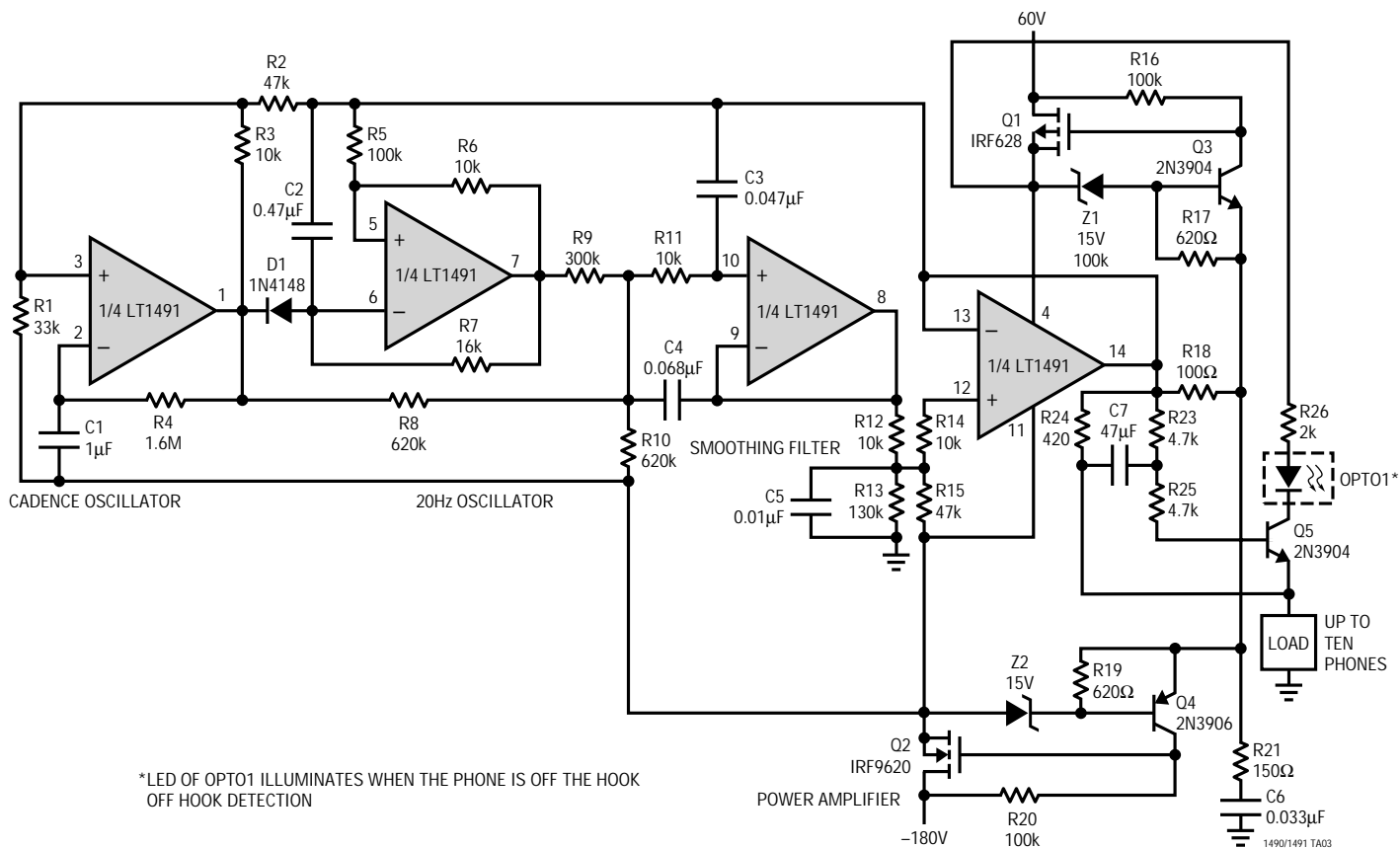


SIMPLIFIED SCHEMATIC



TYPICAL APPLICATION

Ring-Tone Generator



RELATED PARTS

PART NUMBER	DESCRIPTION	COMMENTS
LT1078/LT1079	Dual/Quad 55µA Max, Single Supply, Precision Op Amps	Input/Output Common Mode Includes Ground, 70µV V _{OS(MAX)} and 2.5µV/°C Drift (Max), 200kHz GBW, 0.07V/µs Slew Rate
LTC1152	Rail-to-Rail Input, Rail-to-Rail Output, Zero-Drift Amplifier	High DC Accuracy, 10µV V _{OS(MAX)} , 100nV/°C, 1MHz GBW, 1V/µs Slew Rate, Supply Current 2.2mA (Max), Single Supply, Can Be Configured for C-Load™ Operation
LT1178/LT1179	Dual/Quad 17µA Max, Single Supply, Precision Op Amps	Input/Output Common Mode Includes Ground, 70µV V _{OS(MAX)} and 4µV/°C Drift (Max), 85kHz GBW, 0.04V/µs Slew Rate
LT1366/LT1367	Dual/Quad Precision, Rail-to-Rail Input and Output Op Amps	475µV V _{OS(MAX)} , 500V/mV A _{VOL(MIN)} , 400kHz GBW

C-Load is a trademark of Linear Technology Corporation.