

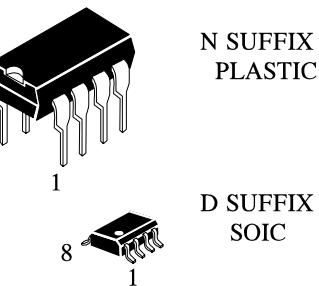
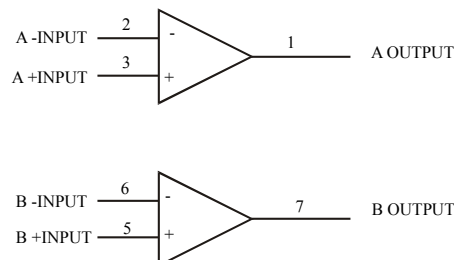
DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER**KK4580****GENERAL DESCRIPTION**

The KK4580 is the dual operational amplifier, specially designer for improving the tone control, which is most suitable for the audio application.

Featuring noiseless, higher gain bandwidth, high output current and low distortion ratio, and it is most suitable not only for acoustic electronic parts of audio pre-amp and active filter, but also for the industrial measurement tools. It is also suitable for the head phone amp at higher output current, and further more, it can be applied for the handy type set operational amplifier of general purpose in application of low voltage single supply type which is properly biased of the input low voltage source.

FEATURES

- Operating Voltage $(\pm 2 \text{ V} \sim \pm 18 \text{ V})$
- Wide Gain Bandwidth Product (15 MHz typ.)
- Slew Rate $(5 \text{ V}/\mu\text{s} \text{ typ.})$
- Bipolar Technology

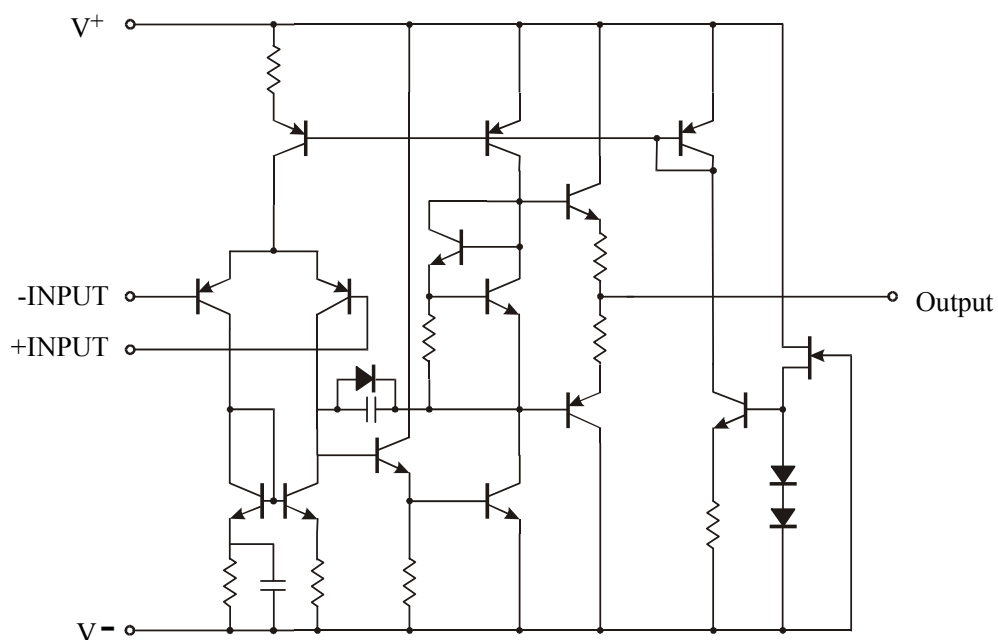
BLOCK DIAGRAM**ORDERING INFORMATION**

KK4580N Plastic

KK4580D SOIC

 $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ \text{ C}$
for all packages.**PIN ASSIGNMENT**

OUT 1	1 ●	8	V _{CC}
IN1(-)	2	7	OUT 2
IN1(+)	3	6	IN2(-)
GND	4	5	IN2(+)

EQUIVALENT CIRCUIT (1/2 Show)

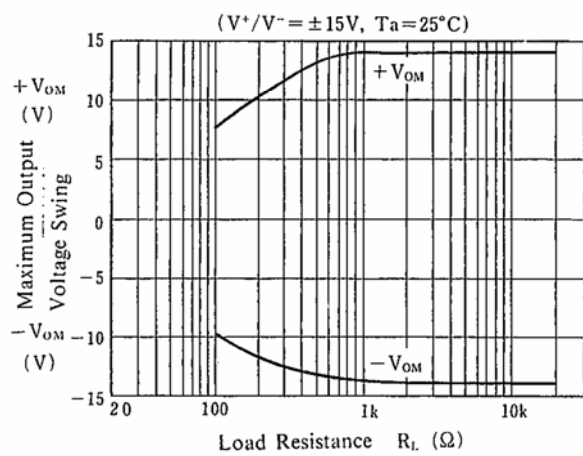
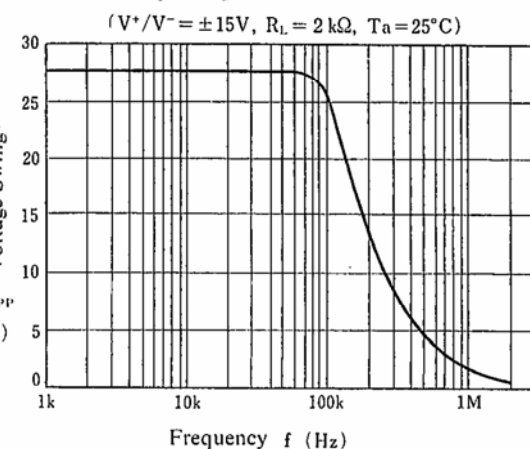
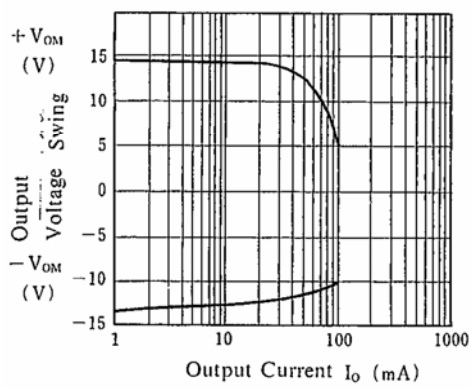
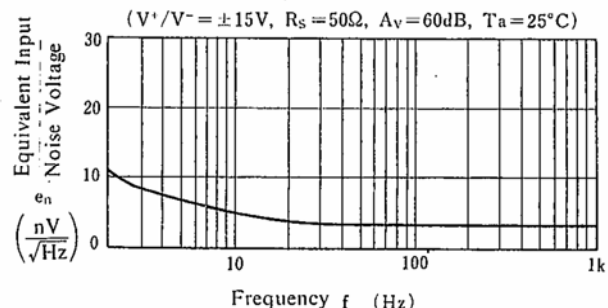
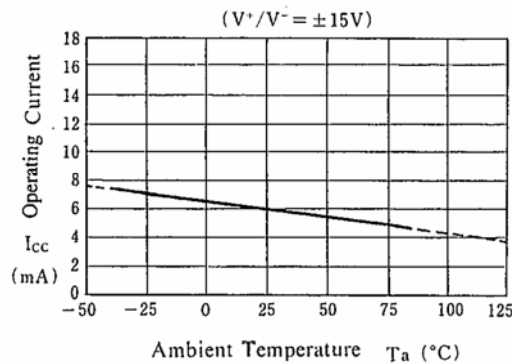
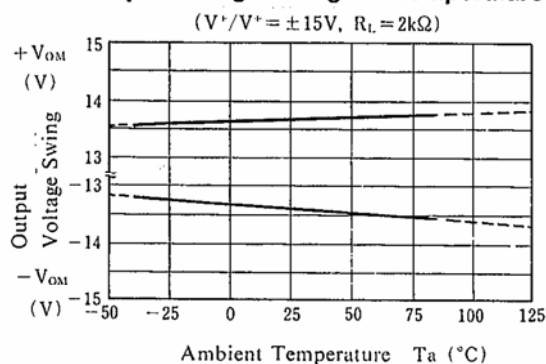
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

Symbol	Parameter	Ratings	Unit
V ⁺ /V ⁻	Supply Voltage	±18	V
V _{ID}	Differential Input Voltage	30	V
V _{IC}	Input Voltage	±15*	V
I _O	Output Current	±50	mA
T _{opr}	Operation Temperature Range	-40 ~ +85	°C
T _{stg}	Storage Temperature Range	-60 ~ +125	°C

* For supply voltage less than ±15 V, the absolute maximum input voltage is equal to the supply voltage.

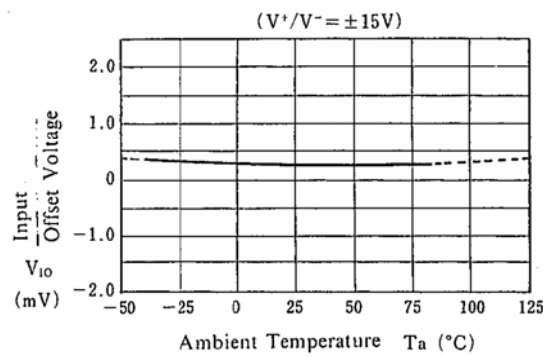
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C, V⁺/V⁻=±15)

Symbol	Parameter	Test Condition	Min	Max	Unit
V _{IO}	Input Offset Voltage	R _S ≤ 10 kΩ	-	3	mV
I _{IO}	Input Offset Current		-	200	nA
I _B	Input Bias Current		-	500	nA
R _{IN}	Input Resistance		0.3	-	MΩ
A _V	Large Signal Voltage Gain	R _L ≥ 2 kΩ, V _O = ±10 V	90	-	dB
V _{OM}	Output Voltage Swing	R _L ≥ 2 kΩ	±12	-	V
V _{ICM}	Input Common Mode Voltage Range		±12	-	V
CMR	Common Mode Rejection Ratio	R _S ≤ 10 kΩ	80	-	dB
SVR	Supply Voltage Rejection Ratio	R _S ≤ 10 kΩ	80	-	dB
I _{CC}	Operating Current		-	9	mA
SR	Slew Rate	R _L ≥ 2 kΩ	4	6	V/μs

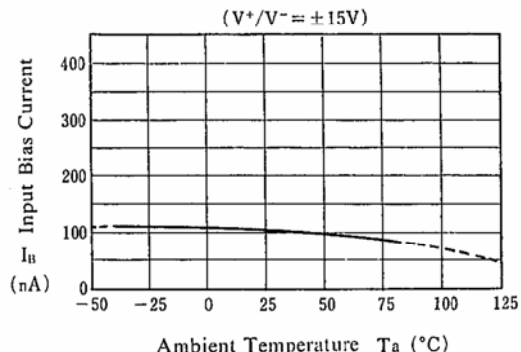
■ TYPICAL CHARACTERISTICS
**Maximum Output Voltage Swing
vs. Load Resistance**

**Maximum Output Voltage Swing
vs. Frequency**

**Output Voltage Swing
vs. Output Current**

**Equivalent Input Noise Voltage
vs. Frequency**

Operating Current vs. Temperature

Output Voltage Swing vs. Temperature


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

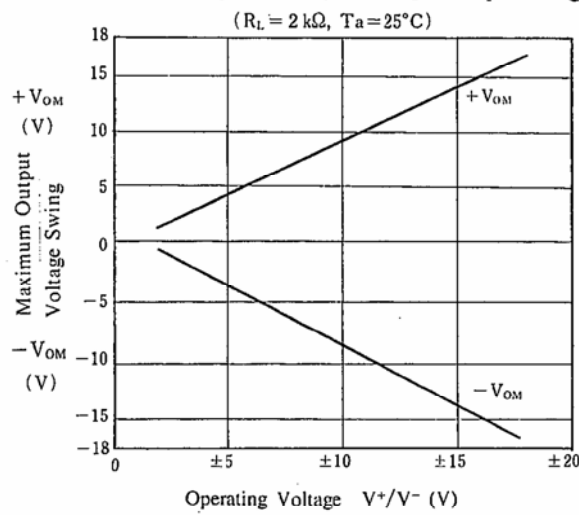
Input Offset Voltage vs. Temperature



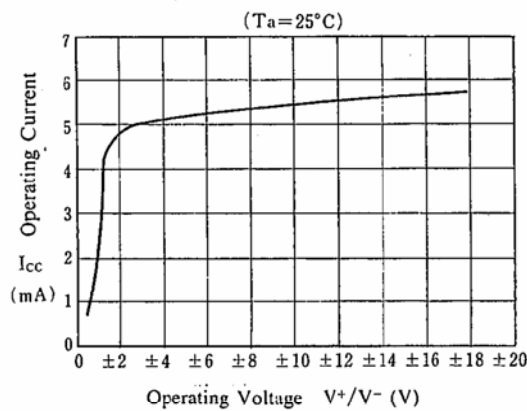
Input Bias Current vs. Temperature



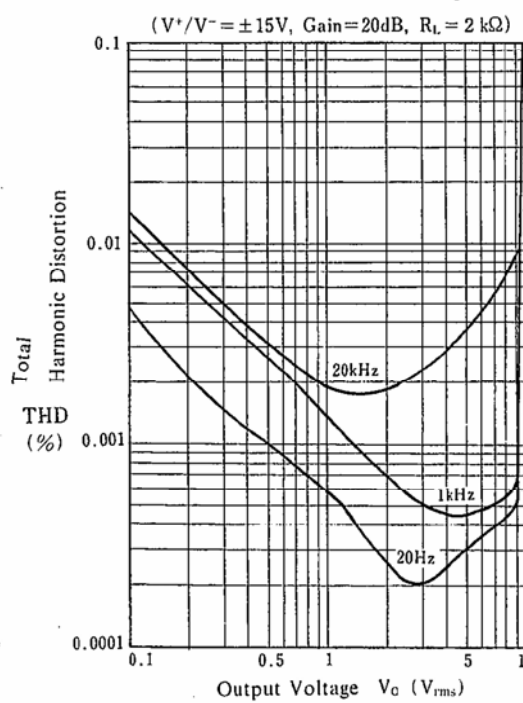
Maximum Output Voltage Swing vs. Operating Voltage



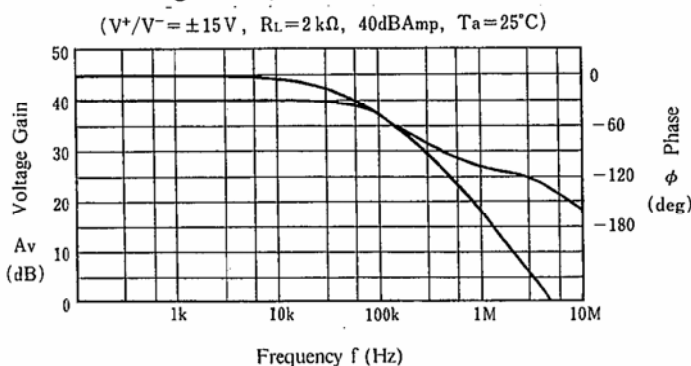
Operating Current vs. Operating Voltage

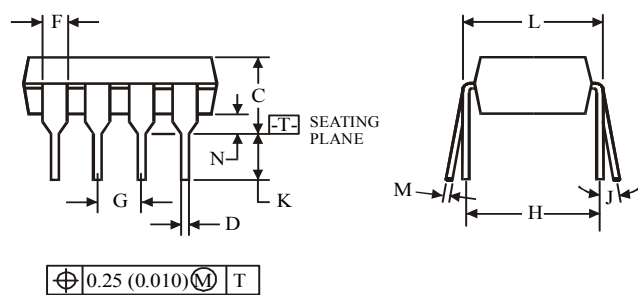
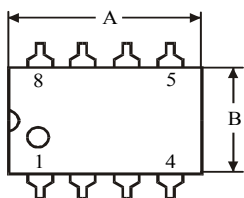


Total Harmonic Distortion vs. Output Voltage



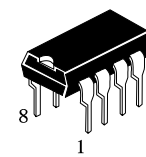
Voltage Gain, Phase vs. Frequency



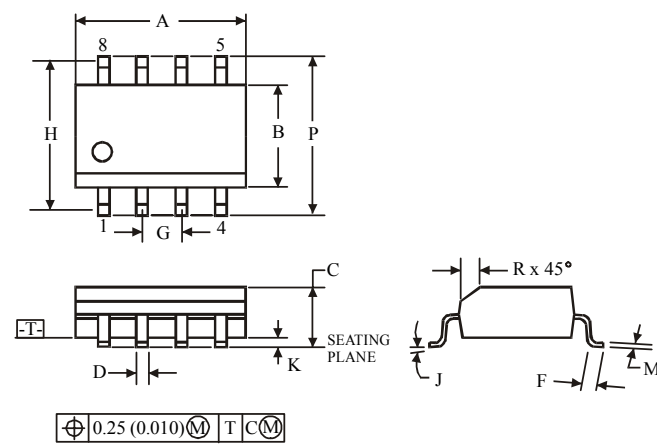
**N SUFFIX PLASTIC DIP
(MS - 001BA)**

NOTES:

- Dimensions "A", "B" do not include mold flash or protrusions.

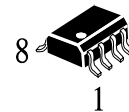
Maximum mold flash or protrusions 0.25 mm (0.010) per side.



Symbol	Dimension, mm	
	MIN	MAX
A	8.51	10.16
B	6.1	7.11
C		5.33
D	0.36	0.56
F	1.14	1.78
G		2.54
H		7.62
J	0°	10°
K	2.92	3.81
L	7.62	8.26
M	0.2	0.36
N	0.38	

**D SUFFIX SOIC
(MS - 012AA)**

NOTES:

- Dimensions A and B do not include mold flash or protrusion.
- Maximum mold flash or protrusion 0.15 mm (0.006) per side for A; for B - 0.25 mm (0.010) per side.



Symbol	Dimension, mm	
	MIN	MAX
A	4.8	5
B	3.8	4
C	1.35	1.75
D	0.33	0.51
F	0.4	1.27
G		1.27
H		5.72
J	0°	8°
K	0.1	0.25
M	0.19	0.25
P	5.8	6.2
R	0.25	0.5

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru