

DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER

IL4560

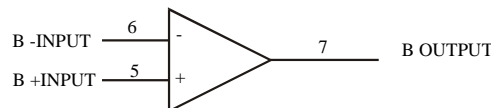
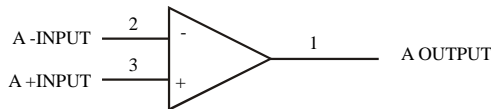
GENERAL DESCRIPTION

The IL4560 integrated circuit is a high-gain, wide bandwidth, dual operational amplifier capable of driving 20 V peak-to-peak into 400 Ω loads. The IL4560 combines many of the features of the IL4558 as well as providing the capability of wider bandwidth, and higher slew rate make the IL4560 ideal for active filters, data and telecommunications, and many instrumentation applications.

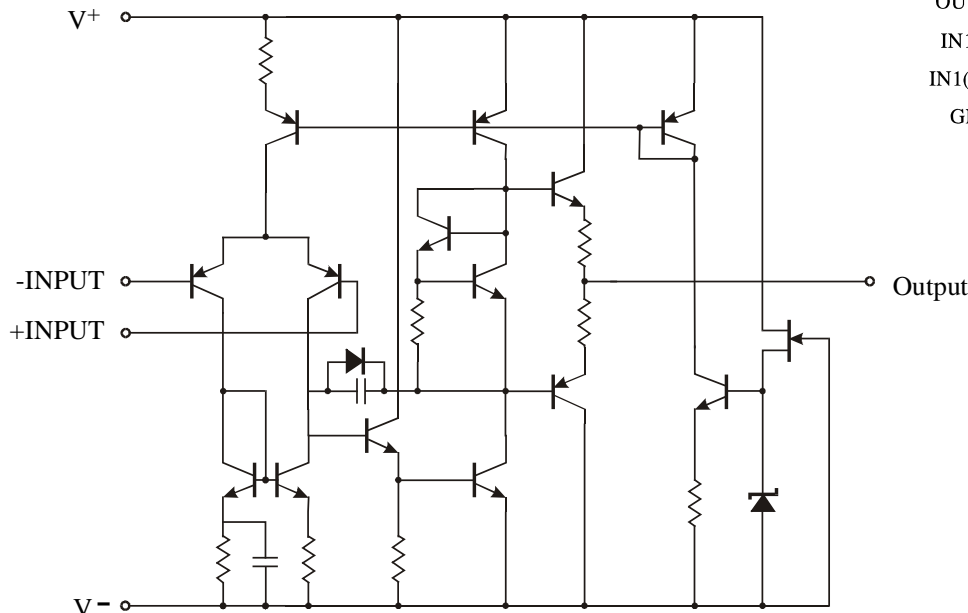
FEATURES

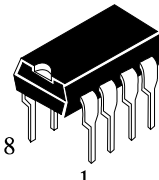
- Operating Voltage ($\pm 4\text{ V} \sim \pm 18\text{ V}$)
- Wide Gain Bandwidth Product (10 MHz typ.)
- Slew Rate (4 V/μs typ.)
- Bipolar Technology

BLOCK DIAGRAM

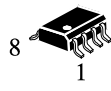


EQUIVALENT CIRCUIT (1/2 Show)

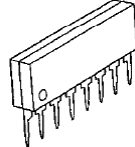




N SUFFIX
PLASTIC

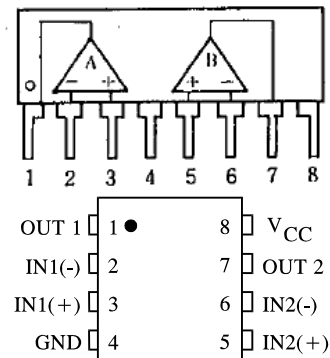


D SUFFIX
SOIC



ORDERING INFORMATION
 IL4560N Plastic
 IL4560D SOIC
 IL4560S SIP-8
 $T_A = -25^\circ \text{ to } 75^\circ \text{ C}$
 for all packages.

PIN ASSIGNMENT



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
Topr	Operation Temperature Range	-25 ~ +75	°C
Tstg	Storage Temperature Range	-60 ~ +125	°C
P _D	Power Dissipation		
	DIP-8	500	mW
	SOP-8	300	
	SIP-8	800	

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

** Stresses beyond those listed under “absolute maximum ratings” may cause permanent damage to the device.

These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under “recommended operating conditions” is not implied.

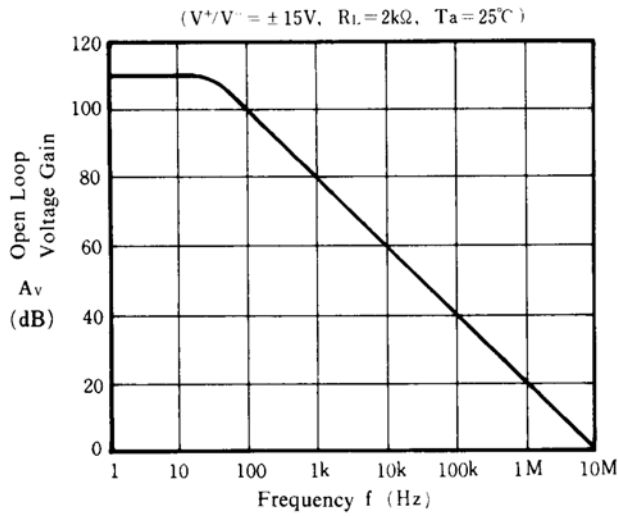
Exposure to absolute-maximum-rated conditions for extended periods may affect device reliability.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

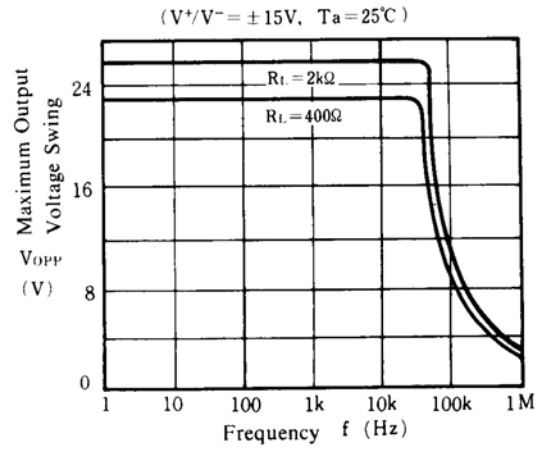
Symbol	Parameter	Test Condition	Min	Max	Unit
V _{IO}	Input Offset Voltage	R _S ≤ 10 kΩ	-	6	mV
I _{IO}	Input Offset Current		-	200	nA
I _B	Input Bias Current		-	500	nA
R _{IN}	Input Resistance		0.3	-	MΩ
A _V	Large Signal Voltage Gain	R _L ≥ 2 kΩ, V _O = ±10 V	86	-	dB
V _{OM1}	Maximum Output Voltage Swing 1	R _L ≥ 2 kΩ	±12	-	V
V _{OM2}	Maximum Output Voltage Swing 2	I _O = 25 mA	±10	-	V
V _{ICM}	Input Common Mode Voltage Range		±12	-	V
CMR	Common Mode Rejection Ratio	R _S ≤ 10 kΩ	70	-	dB
SVR	Supply Voltage Rejection Ratio	R _S ≤ 10 kΩ	76.5	-	dB
I _{CC}	Operating Current		-	5.7	mA
SR	Slew Rate	R _L ≥ 2 kΩ	3	5	V/μs

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

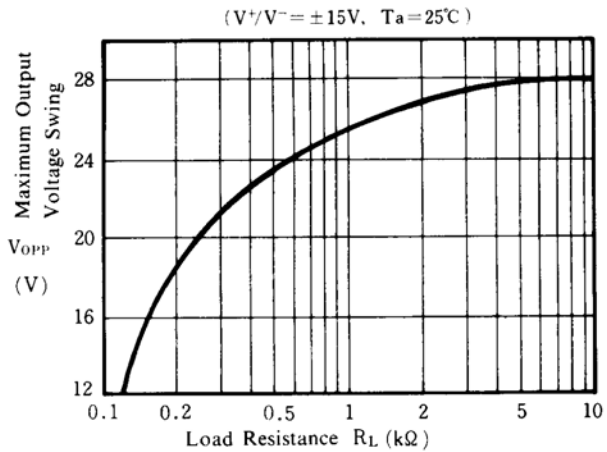
Open Loop Voltage Gain vs. Frequency



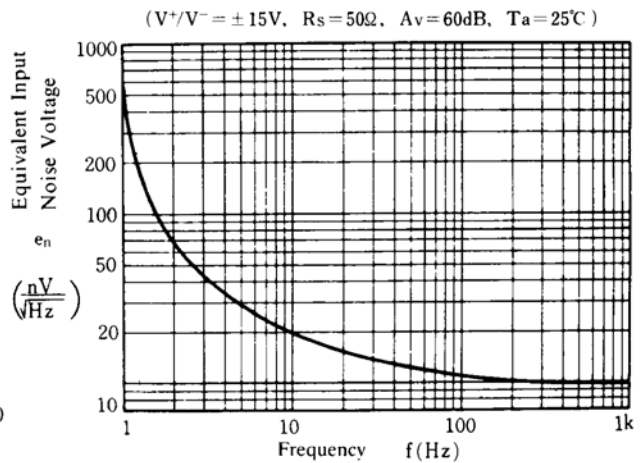
Maximum Output Voltage Swing vs. Frequency



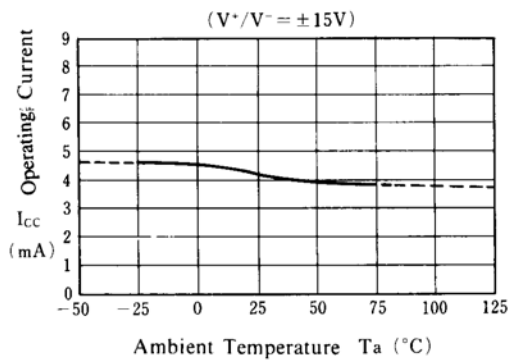
Maximum Output Voltage Swing vs. Load Resistance



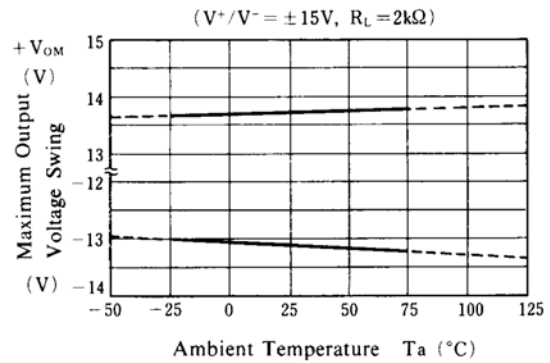
Equivalent Input Noise Voltage vs. Frequency



Operating Current vs. Temperature



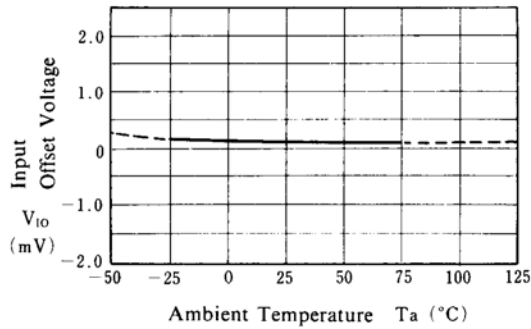
Maximum Output Voltage Swing vs. Temperature



■ TYPICAL CHARACTERISTICS

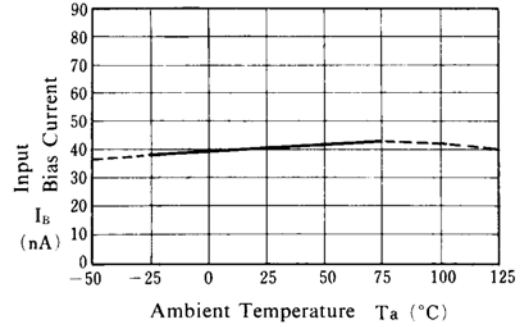
Input Offset Voltage vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V$)



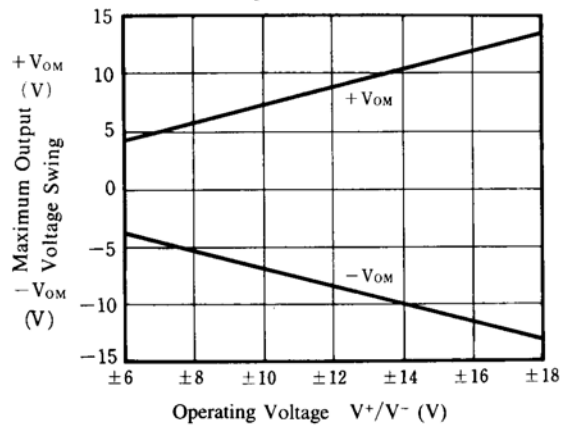
Input Bias Current vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V$)



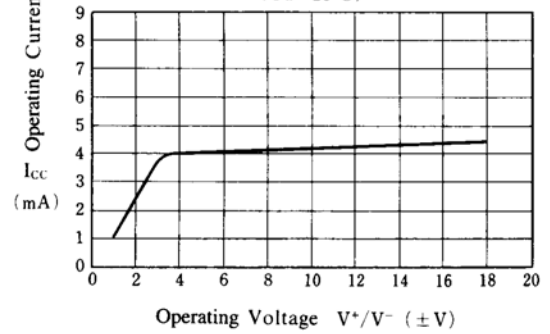
Maximum Output Voltage Swing vs. Supply Voltage

($R_L = 400\Omega$, $T_a = 25^\circ C$)

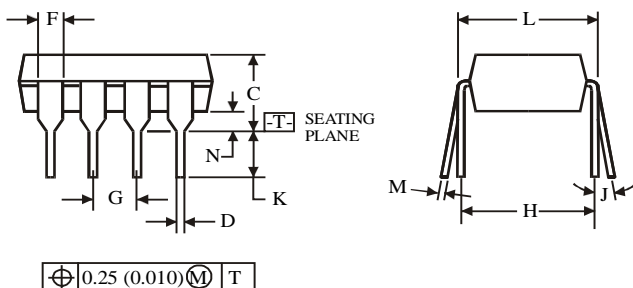
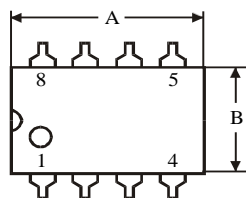
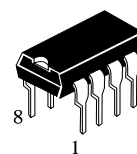


Operating Current vs. Operating Voltage

($T_a = 25^\circ C$)



N SUFFIX PLASTIC DIP
(MS – 001BA)

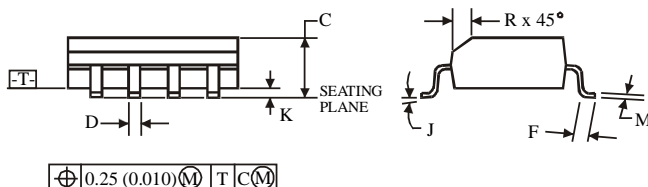
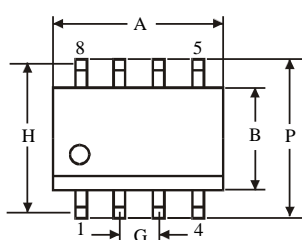
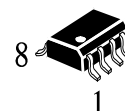


	Dimension, mm	
Symbol	MIN	MAX
A	8.51	10.16
B	6.1	7.11
C		5.33
D	0.36	0.56
F	1.14	1.78
G	2.54	
H	7.62	
J	0°	10°
K	2.92	3.81
L	7.62	8.26
M	0.2	0.36
N	0.38	

NOTES:

- Dimensions “A”, “B” do not include mold flash or protrusions.
Maximum mold flash or protrusions 0.25 mm (0.010) per side.

D SUFFIX SOIC
(MS - 012AA)

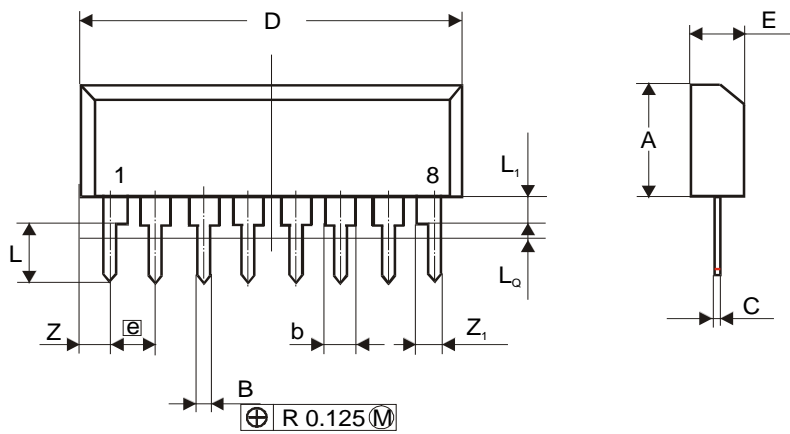


	Dimension, mm	
Symbol	MIN	MAX
A	4.8	5
B	3.8	4
C	1.35	1.75
D	0.33	0.51
F	0.4	1.27
G	1.27	
H	5.72	
J	0°	8°
K	0.1	0.25
M	0.19	0.25
P	5.8	6.2
R	0.25	0.5

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.

8-Pin Plastic Single-in-Line (SIP)



Dimension	mm	
	min	max
A	6.24	6.60
B	0.40	0.54
b	1.15	1.40
C	0.23	0.35
D	19.68	20.20
E	2.675	2.925
e	2.54	
L	2.95	3.25
L1	1.61	1.97
L0		0.70
Z		1.21
Z1		1.40



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 7802777764
КПП 780501001
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703
Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)
Факс: 8 (812) 309-44-11
Электронная почта: sales@timechips.ru
Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
