

GROUND FAULT INTERRUPTER EARTH LEAKAGE CURRENT DETECTOR

IL54123

Description

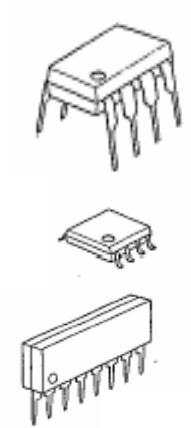
The IL54123N/D is designed for use in earth leakage circuit interrupters for operation directly off the AC Line in breakers.

It contains pre regulator, main regulator, after regulator, differential amplifier, level comparator, latch circuit. The input in the differential amp latch circuit. The input in the differential amplifier is connect to the secondary node of zero current transformer.

The level comparator generates high level when earth leakage current is greater than some level.

Feature

- Low Power Consumption ($P_D=5mW$) 100V/200V
- 100V/200V Common Built-in Voltage Regulator
- High Gain Differential Amplifier
- High Input Sensitivity ($V_T = 6.1mV$ Typ.)
- Minimum External Parts
- Large Surge Margin
- Wide Operating Temperature Range ($T_A = -40$ to $85^\circ C$)
- High Noise Immunity
- Meet U. L. 943 standards



ORDERING INFORMATION

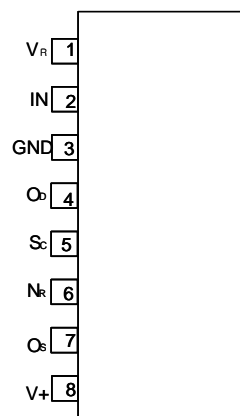
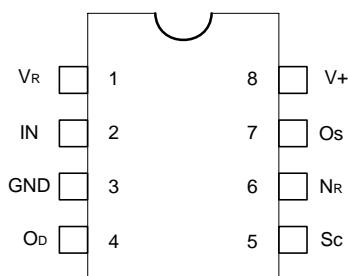
IL54123N Plastic
 IL54123D SOIC
 IL54123S SIP-8

$T_A = -40^\circ$ to $85^\circ C$ for all packages.

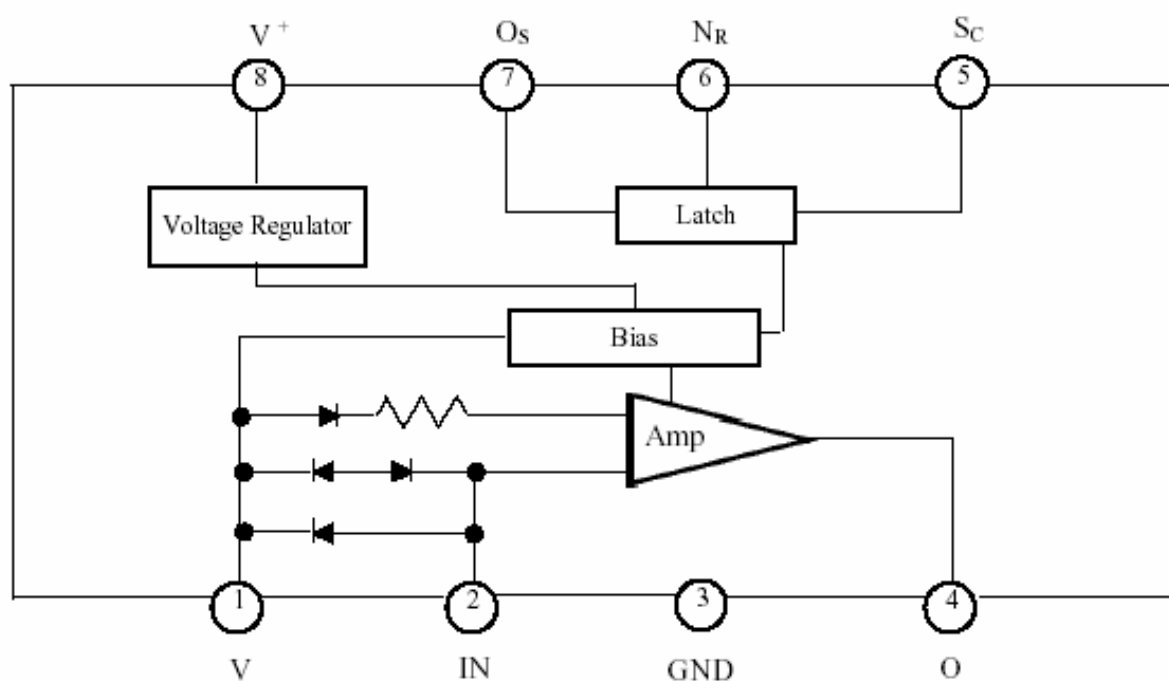
Absolute Maximum Ratings ($T_A=25^\circ c$)

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ▪ Supply Voltage | 20V |
| ▪ Supply Current | 8mA |
| ▪ Power Dissipation | 200m W |
| ▪ Operating Temperature | - 40 to $85^\circ C$ |
| ▪ Storage Temperature | - 55 to $125^\circ C$ |

Pin Configuration (Top View)



Block Diagram



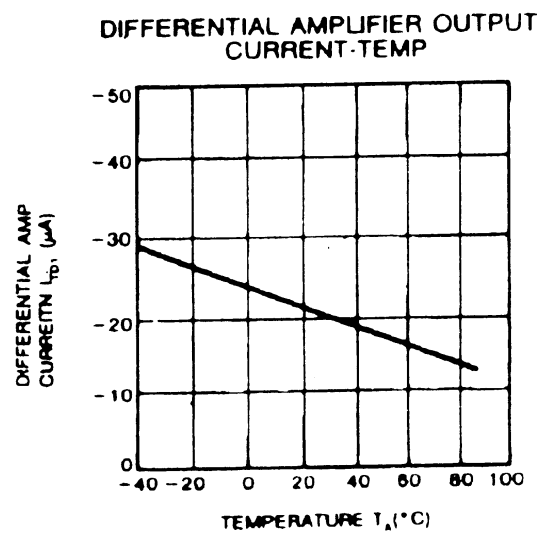
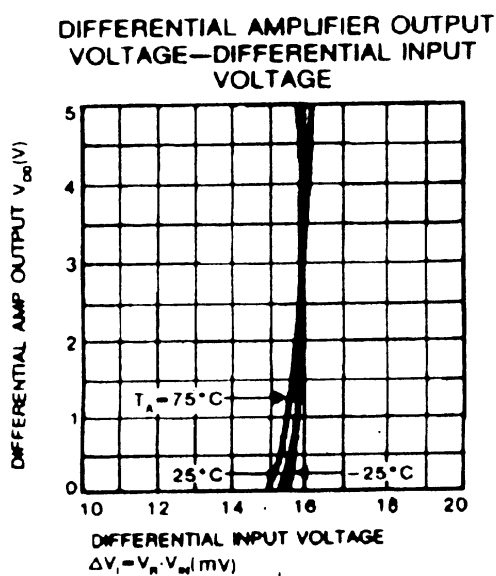
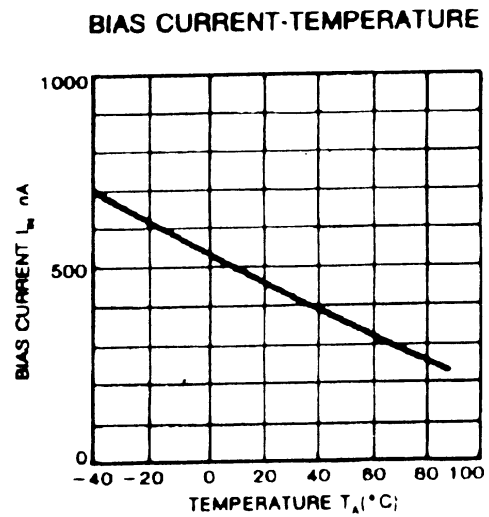
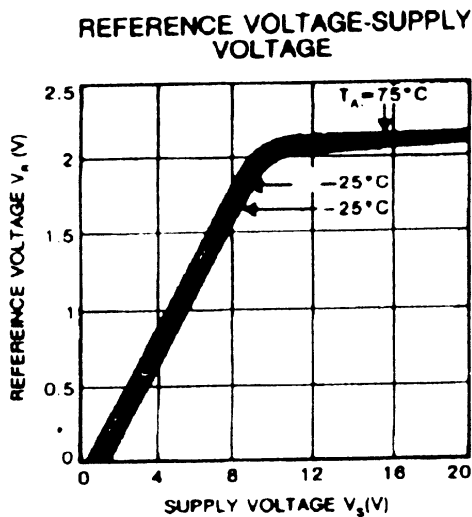
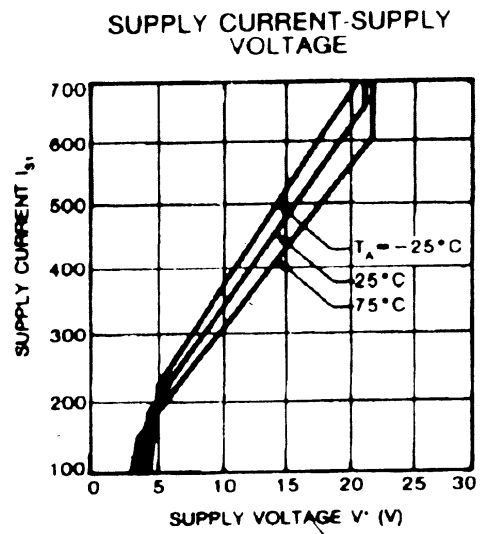
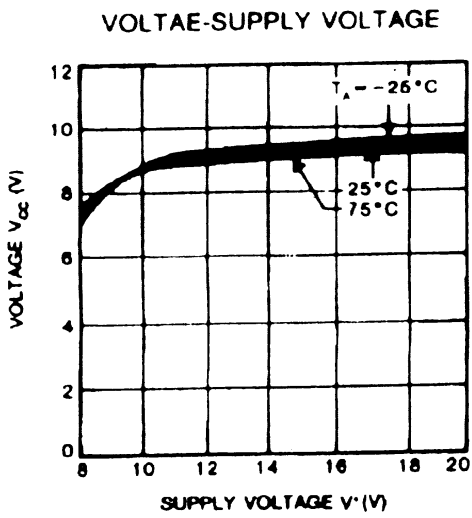
Recommended Operating Condition: $T_A = -30^{\circ}\text{C}$ to 80°C

| PARAMETER | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|-------------------------------|----------|------|------|------|---------------|
| Supply Voltage | V^+ | 12 | | | V |
| Vs-GND Capacitor | C_{vs} | 1 | | | μF |
| O _s -GND Capacitor | C_{os} | | | 1 | μF |

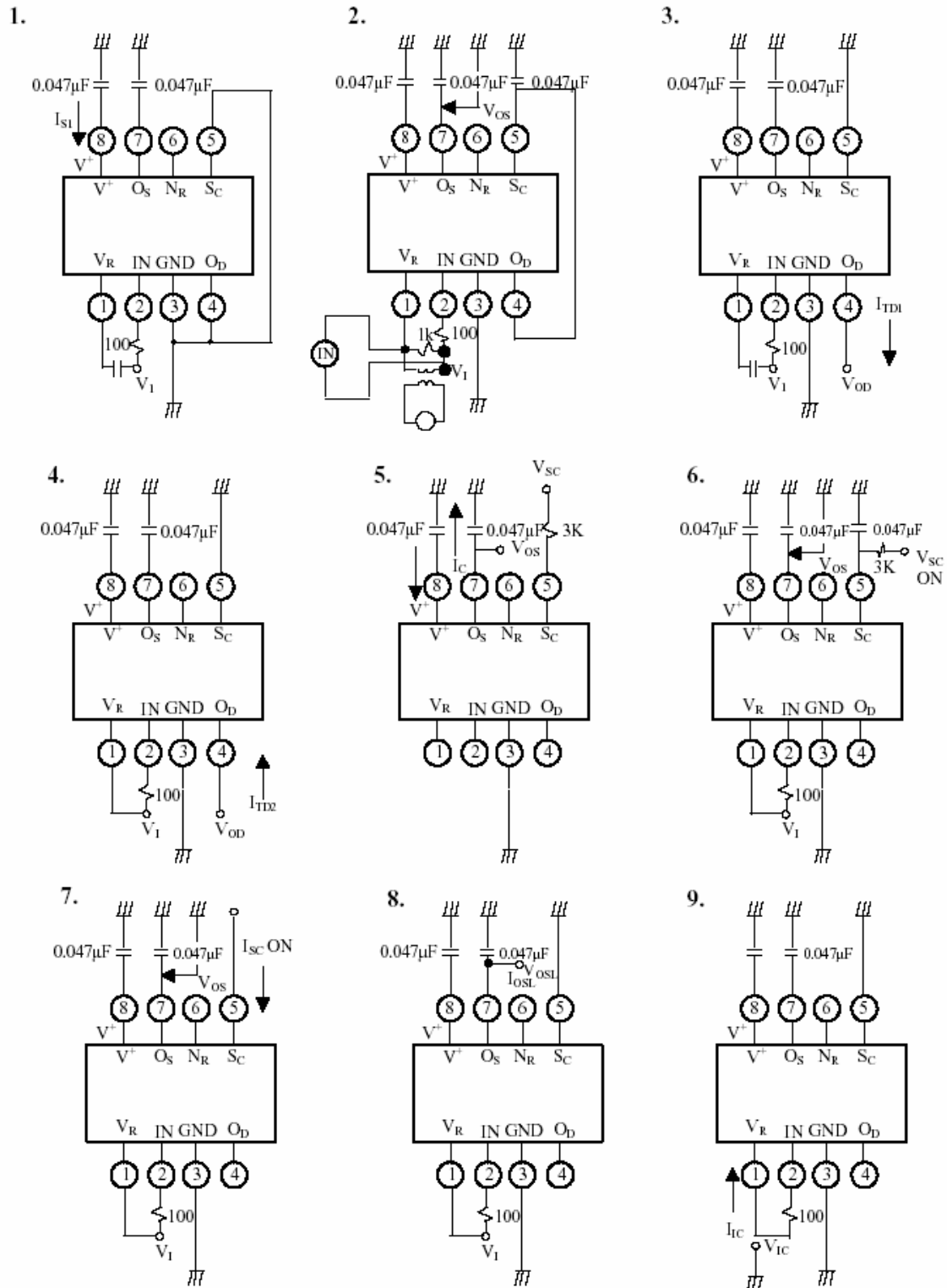
Electrical Characteristics

| PARAMETER | SYMBOL | CONDITONS | TEMP. (°C) | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|-----------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|------|------|---------------|
| Supply Current 1 | I_{S1} | $V^+ = 12\text{V}$, $V_R - V_I = 30\text{ mV}$ | -30 | - | - | 580 | μA |
| | | | 25 | - | 400 | 530 | |
| | | | 85 | - | - | 480 | |
| * Trip Voltage | V_T | $V^+ = 16\text{V}$, $V_R - V_I = X$ | -30 85 | 4 | 6.1 | 9 | mV (rms) |
| Differential Amplifier Output Current 1 | I_{TD1} | $V^+ = 16\text{V}$, $V_R - V_I = 30\text{ mV}$ $V_{OD} = 1.2\text{ V}$ | 25 | -12 | - | -30 | μA |
| Differential Amplifier Output current 2 | I_{TD2} | $V^+ = 16\text{V}$, $V_R - V_I = \text{short}$ $V_{OD} = 0.8\text{ V}$ | 25 | 17 | - | 37 | μA |
| Output Current | I_O | $V_{sc} = 1.4\text{ V}$ $V_{os} = 0.8\text{ V}$ | $I_{S1} = 580\mu\text{A}$ | -30 | -200 | - | μA |
| | | | $I_{S1} = 530\mu\text{A}$ | 25 | -100 | - | |
| | | | $I_{S1} = 480\mu\text{A}$ | 85 | -75 | - | |
| S _C ON Voltage | $V_{SC\ ON}$ | $V^+ = 16\text{ V}$ | 25 | 0.7 | - | 1.4 | V |
| S _C Input Current | $I_{SC\ ON}$ | $V^+ = 12\text{V}$ | 25 | - | - | 5 | μA |
| Output "L" Current | I_{OSL} | $V^+ = 12\text{ V}$, $V_{OSL} = 0.2\text{ V}$ | -30 | 200 | - | - | μA |
| | | | 85 | | | | |
| Input Clamp Voltage | V_{IC} | $V^+ = 12\text{ V}$, $I_{IC} = 20\text{ mA}$ | -30 | 4.3 | - | 6.7 | V |
| | | | 85 | | | | |
| Differential Input Clamp Voltage | V_{IDC} | $I_{IDC} = 100\text{mA}$ | -30 | 0.4 | - | 2 | V |
| | | | 85 | | | | |
| Max. Current Voltage | V_{SM} | $I_{SM} = 7\text{ mA}$ | 25 | 20 | - | 28 | V |
| Supply Current 2 | I_{S2} | $V_{OS} = 0.5\text{ V}$, $V_R - V_I = X$ | -30 | - | - | 1200 | μA |
| | | | 85 | | | | |
| Latch Circuit Off Supply Voltage | V+ OFF | | 25 | 0.5 | | | V |
| Response Time | T_{ON} | $V^+ = 16\text{ V}$, $V_R - V_I = 0.3\text{ V}$ | 25 | 1 | - | 4 | ms |

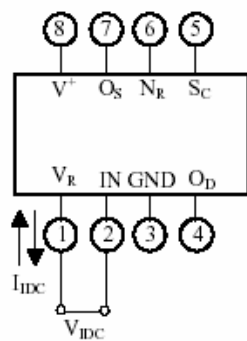
Typical Performance Curves



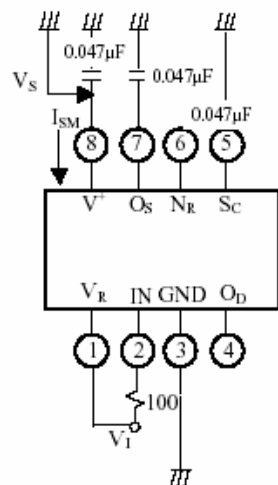
Test Circuit



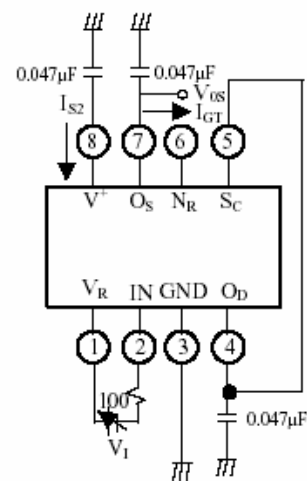
10.



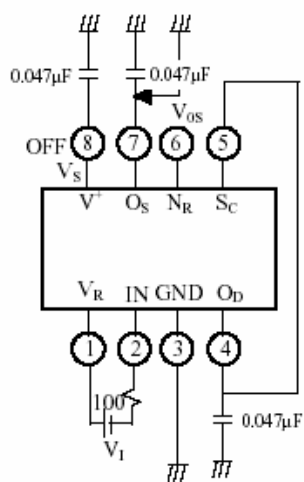
11.



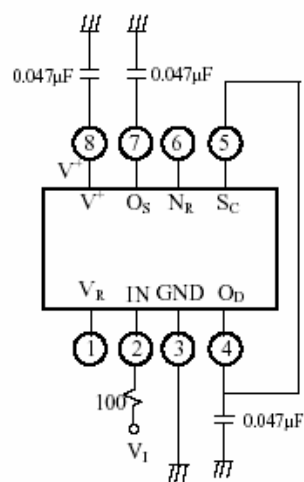
12.



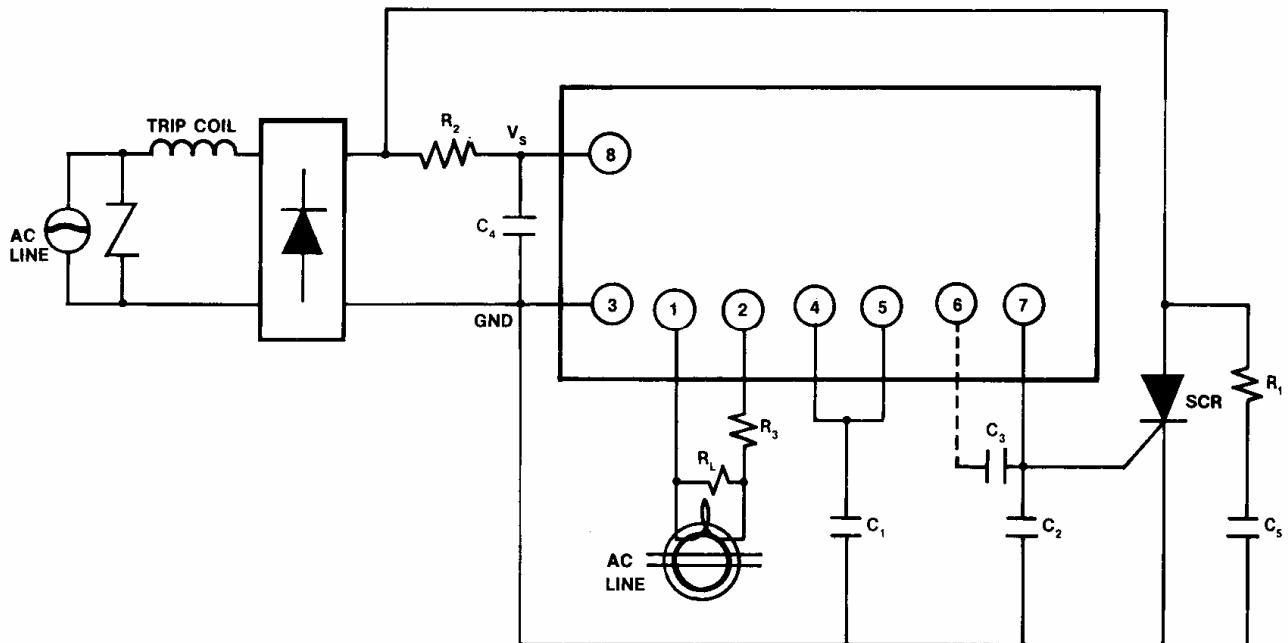
13.



14.



Typical Application



Supply voltage circuit is connected as a previous diagram. Please decide constants R_1 , R_2 , C_4 , and C_5 of a filter in order to keep at least 12V in V_s , when normal supply current flows.

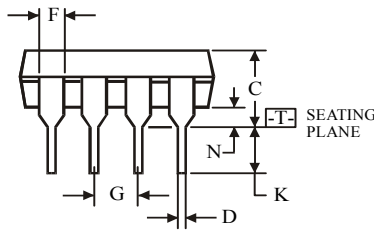
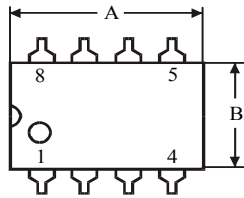
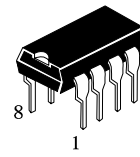
In this case, please connect C_4 (more than $1 \mu\text{F}$) and C_2 (less than $1 \mu\text{F}$). ZCT and load resistance R_L of ZCT are connected between input pin① and ②. In this case protective resistance ($R_3=100\Omega$) must be insulated. Sensitivity current is regulated by R_L , and output of amplifier shows in pin④. External capacitor C_1 between pin④ and GND is used for noise removal.

When large current is grounded in the primary side (AC line) of ZCT, the wave form in the secondary side of ZCT is distorted and some signals doesn't appear in the output of amplifier. So please connect a varistor or a diode (2pcs.) to ZCT in parallel.

Latch circuit is used to inspect the output level of amplifier and to supply gate current on the external SCR. When input pin becomes more than 1.1V (Typ.) latch circuit operates and supply gate current in the gate of SCR connected to the output pin⑦.

Pin⑥ can be used in the open state, but please connect capacitor (about $0.047 \mu\text{F}$) between pin⑥ and ⑦. Capacitor C_6 between pin① and GND is used to remove noise and is about $0.047 \mu\text{F}$.

**N SUFFIX PLASTIC DIP
(MS – 001BA)**



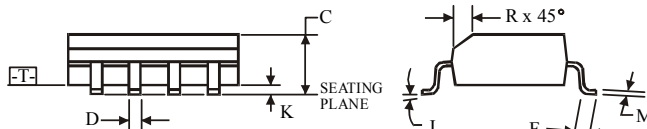
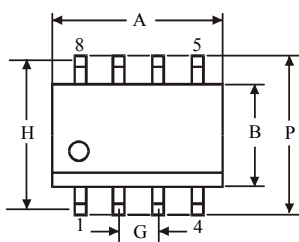
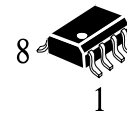
$\oplus 0.25 (0.010) \text{ (M) T}$

| 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)**



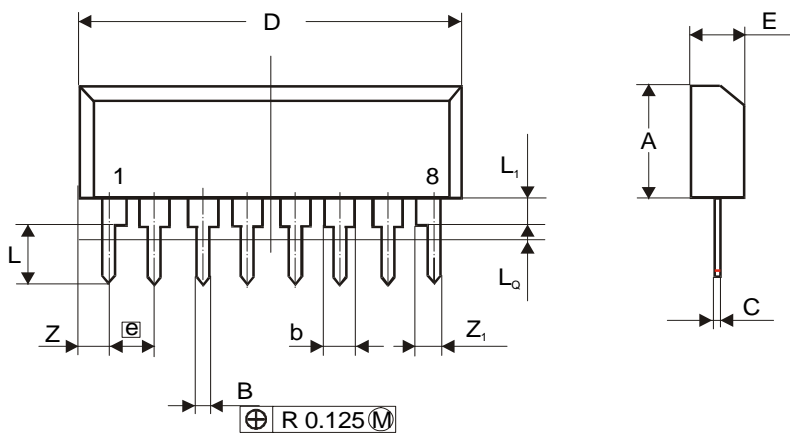
$\oplus 0.25 (0.010) \text{ (M) T C (M)}$

| 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 |

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

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