

KA75XXX

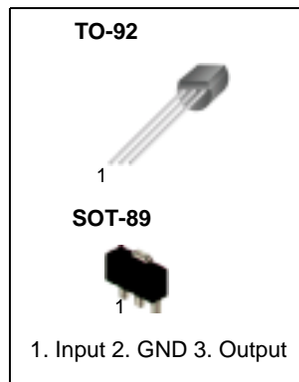
Voltage Detector

Features

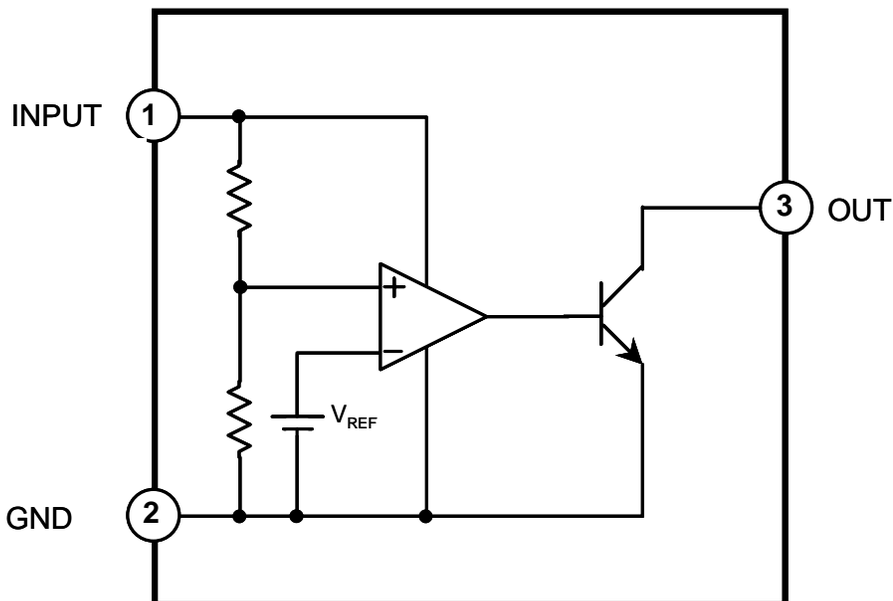
- Detecting Against Error Operations At The Power On/off.
- Resetting Function For The Low Voltage Microprocessor.
- Checking Low Battery

Description

The KA75250/KA75270/KA75290/KA75310/KA75330/KA75360/KA75390/KA75420/KA75450 prevents the error of system from supply voltage below normal voltage level at the time the power on and instantaneous power off in systems.



Internal Block Diagram

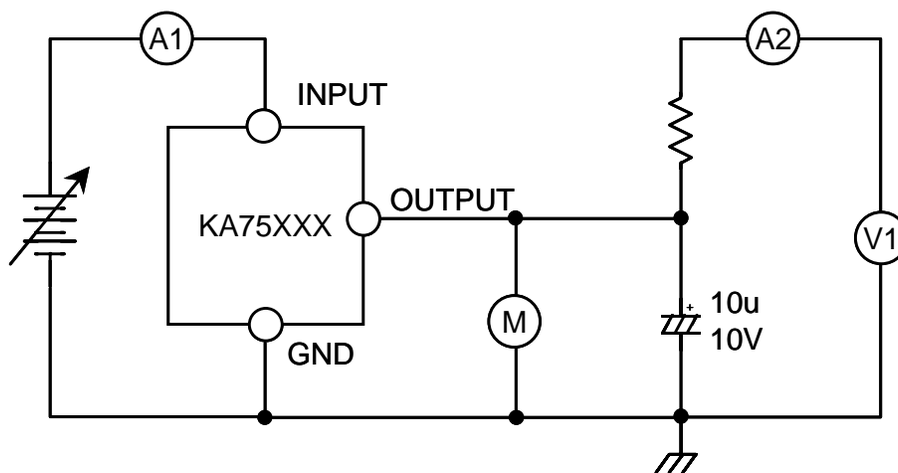
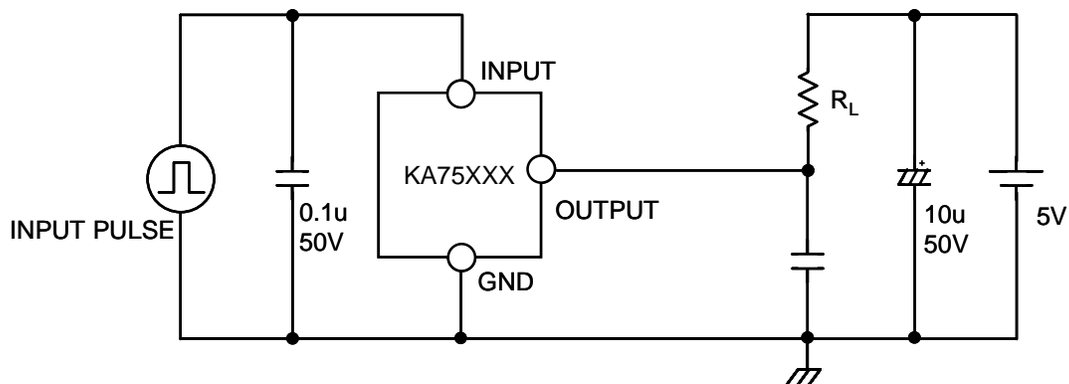
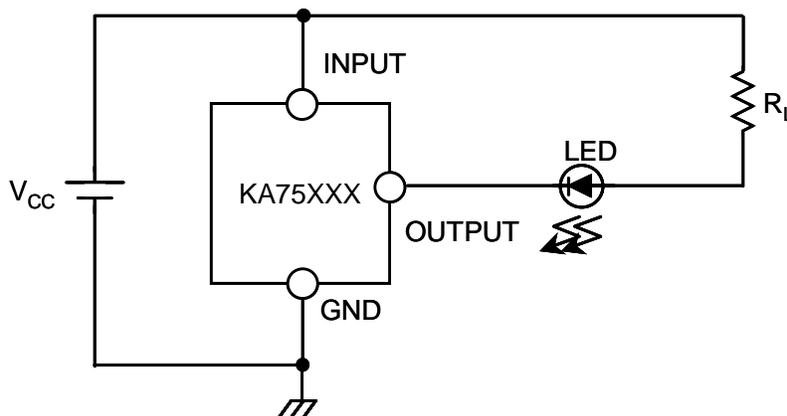


Absolute Maximum Rating (TA=25°C)

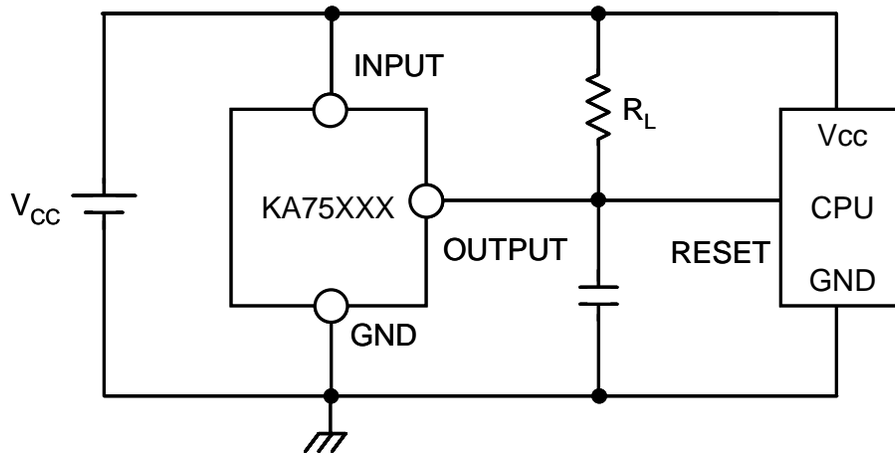
Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage	V _{CC}	0.3 ~ +15.0	V
Detecting Voltage	V _{DET}	2.5/2.7/2.9/3.1 3.3/3.6/3.9/4.2/4.5	V
Hysteresis Voltage	V _{HYS}	50	mV
Operating Temperature	T _{OPR}	-25 ~ +85	°C
Storage Temperature	T _{STG}	-50 ~ +150	°C
Power Dissipation TO-92 SOT-89	P _D	200 500	mW
Detecting Voltage Temperature Coefficient	$\Delta V_{DET}/\Delta T$	R _L = 200Ω, +0.01	%/°C

Electrical Characteristics (TA=25°C)

Characteristic	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit	
Detecting Voltage	V _{DET}	R _L = 200Ω	KA75250	2.35	2.5	2.65	V
		V _{OL} ≤ 0.4V	KA75270	2.55	2.7	2.85	
			KA75290	2.75	2.9	3.05	
			KA75310	2.95	3.1	3.25	
			KA75330	3.15	3.3	3.45	
			KA75360	3.45	3.6	3.75	
			KA75390	3.75	3.9	4.05	
			KA75420	4.05	4.2	4.35	
			KA75450	4.35	4.5	4.65	
Low Output Voltage	V _{OL}	R _L = 200Ω	-	-	0.4	V	
Output Leakage Current	I _{LKG}	V _{CC} = 15V	-	-	0.1	μA	
Hysteresis Voltage	V _{HYS}	R _L = 200Ω	30	50	100	mV	
Detecting Voltage Temperature Coefficient	$\Delta V_{DET}/\Delta T$	R _L = 200Ω	-	±0.01	-	%/°C	
Circuit Current(At On Time)	I _{CCL}	V _{CC} = V _{DET(MIN)} - 0.05V	-	300	500	μA	
Circuit Current(At Off Time)	I _{CCH}	V _{CC} = 5.25V	-	30	50	μA	
Threshold Operating Voltage	V _{TH(OPR)}	R _L = 200Ω, V _{OL} ≤ 0.4V	-	0.8	1.0	V	
" L"± Transmission Delay Time	T _{OL}	R _L = 1.0kΩ, C _L = 100pF	0.6	10	-	μs	
" H"± Transmission Delay Time	T _{OH}	R _L = 1.0kΩ, C _L = 100pF	-	15	20	μs	
Output Current (At On Time)	I _{OLI}	V _{CC} = V _{DET(MIN)} - 0.05V, T _A = 25°C	10	20	30	mA	
Output Current (At On Time)	I _{OLII}	V _{CC} = V _{DET(MIN)} - 0.05V T _A = -25 ~ +85°C	8	16	30	mA	

Test Circuit 1.**Test Circuit 2.****Test Circuit 3.**

Application Circuit

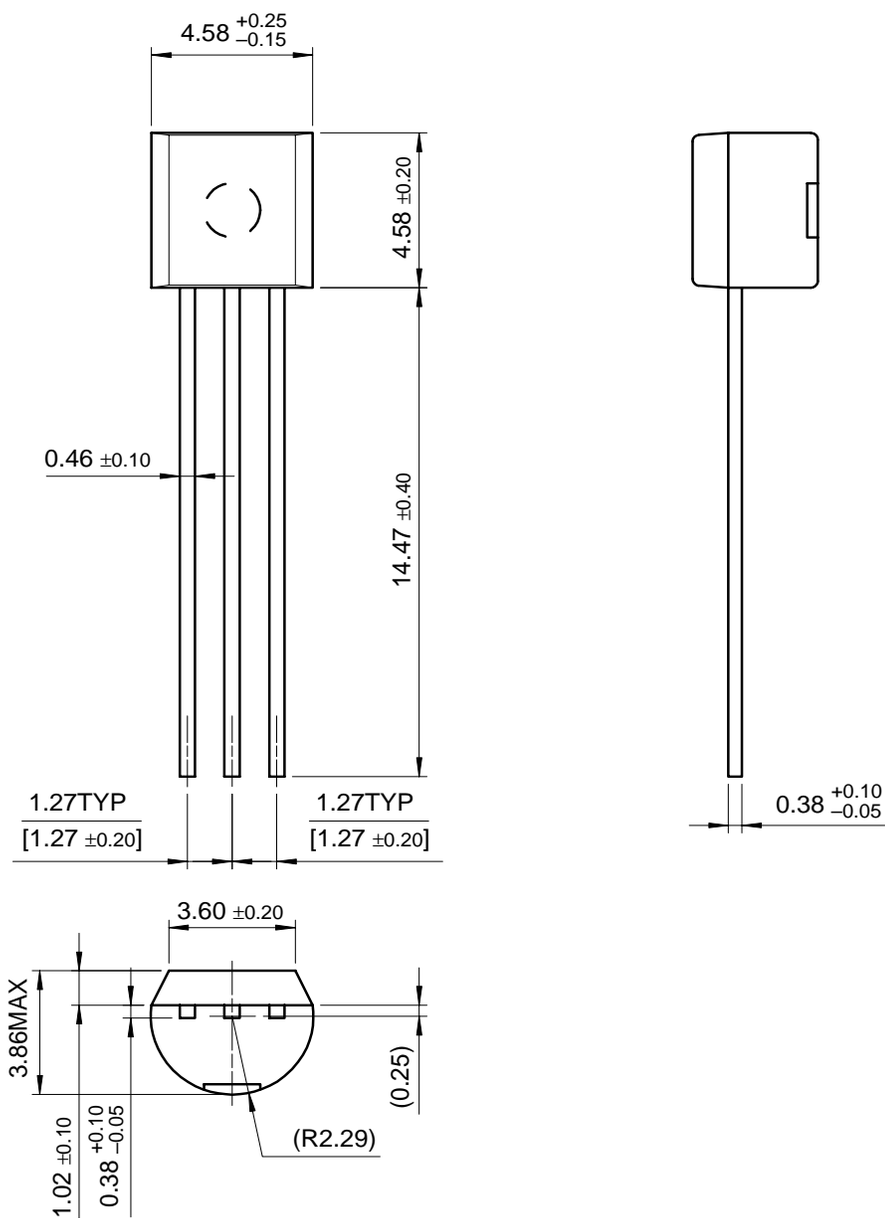


Mechanical Dimensions

Package

Dimensions in millimeters

TO-92

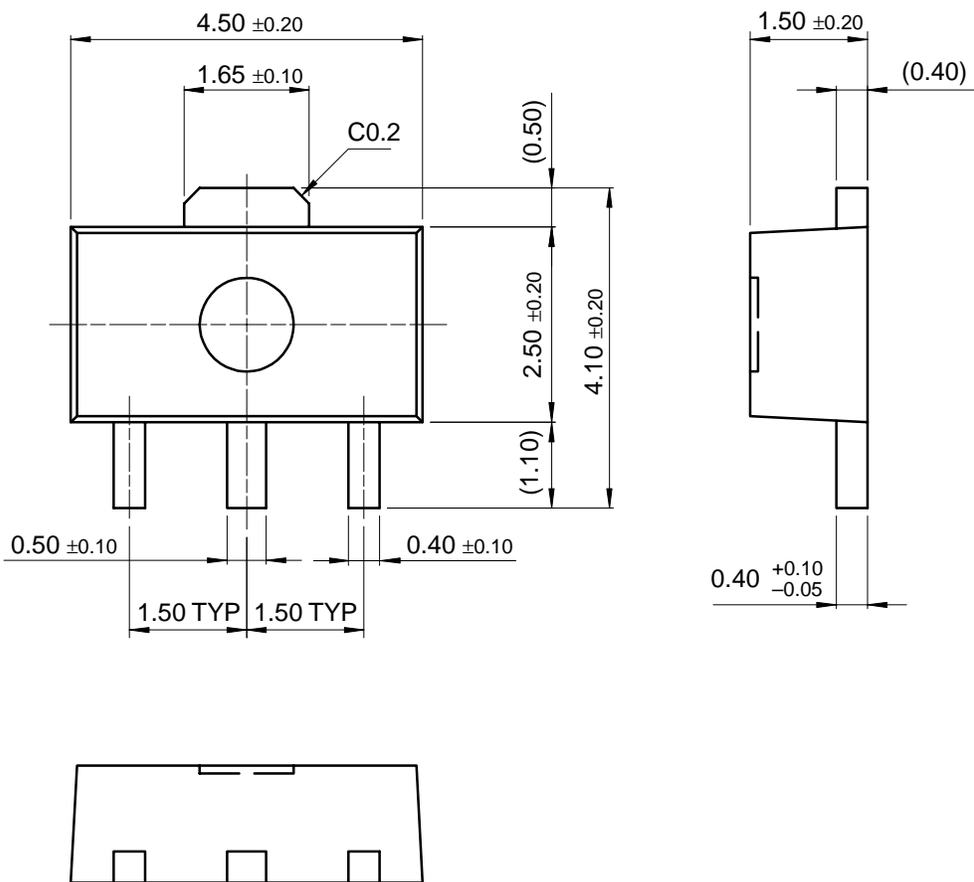


Mechanical Dimensions (Continued)

Package

Dimensions in millimeters

SOT-89



Ordering Information

Product Number	Package	Operating Temperature
KA75250Z	TO-92	-25 ~ +85°C
KA75270Z		
KA75290Z		
KA75310Z		
KA75330Z		
KA75360Z		
KA75390Z		
KA75420Z		
KA75450Z		
KA75250M	SOT-89	
KA75270M		
KA75290M		
KA75310M		
KA75330M		
KA75360M		
KA75390M		
KA75420M		
KA75450M		

DISCLAIMER

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES WITHOUT FURTHER NOTICE TO ANY PRODUCTS HEREIN TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN. FAIRCHILD DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY ARISING OUT OF THE APPLICATION OR USE OF ANY PRODUCT OR CIRCUIT DESCRIBED HEREIN; NEITHER DOES IT CONVEY ANY LICENSE UNDER ITS PATENT RIGHTS, NOR THE RIGHTS OF OTHERS.

LIFE SUPPORT POLICY

FAIRCHILD'S PRODUCTS ARE NOT AUTHORIZED FOR USE AS CRITICAL COMPONENTS IN LIFE SUPPORT DEVICES OR SYSTEMS WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN APPROVAL OF THE PRESIDENT OF FAIRCHILD SEMICONDUCTOR CORPORATION. As used herein:

1. Life support devices or systems are devices or systems which, (a) are intended for surgical implant into the body, or (b) support or sustain life, and (c) whose failure to perform when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in a significant injury of the user.
2. A critical component in any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.