

Description

The GM393 consists of two independent precision voltage comparators with an offset voltage specification as low as 2.0 mV max for two comparators which were designed specifically to operate from a single power supply over a wide range of voltages. Operation from split power supplies is also possible and the low power supply current drain is independent of the magnitude of the power supply voltage. These comparators also have a unique characteristic. In that, the input common-mode voltage range includes ground, even though operated from a single power supply voltage.

Application areas include limit comparators, simple analog to digital converters; pulse, square wave and time delay generators; wide range VCO; MOS clock timers; multivibrators and high voltage digital logic gates. The GM393 are designed to directly interface with TTL and CMOS. When operated from both plus and minus power supplies, the GM393 will directly interface with MOS logic, where their low power drain is a distinct advantage over standard comparators.

The GM393 is available in DIP-8 and SOP-8 packages.

Application

High precision comparators

Simple Analog to Digital Converters

Pulse, Square Wave Generators

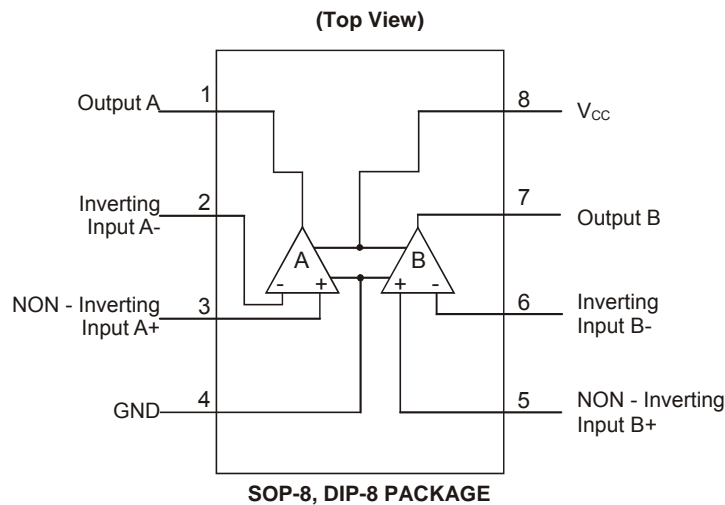
Features

- ◆ Single-supply Range: $\pm 1.0V$ to $\pm 18V$
- ◆ Wide supply voltage range: $\pm 2.0V$ to $\pm 36V$
- ◆ Very low supply current drain (0.4 mA) -
- ◆ independent of supply voltage
- ◆ Low input biasing current: 25 nA
- ◆ Low input offset current: ± 5 nA
- ◆ Maximum offset voltage: ± 3 mV
- ◆ Input common-mode voltage range includes ground
- ◆ Differential input voltage range equal to the power supply voltage
- ◆ Low output saturation voltage: 250 mV at 4 mA
- ◆ Output voltage compatible with TTL, DTL, ECL, MOS and CMOS logic systems

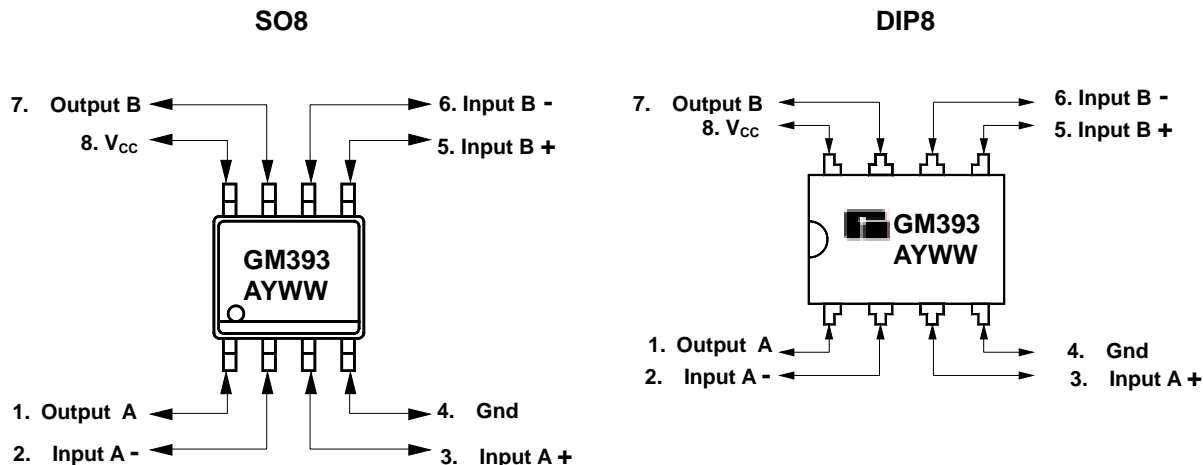
Wide Range VCO

MOS Clock Timer

Connecting Diagram



Marking Information and Pin Configurations (Top View)



A: Assembly / Test site code
Y: Year
WW: Week

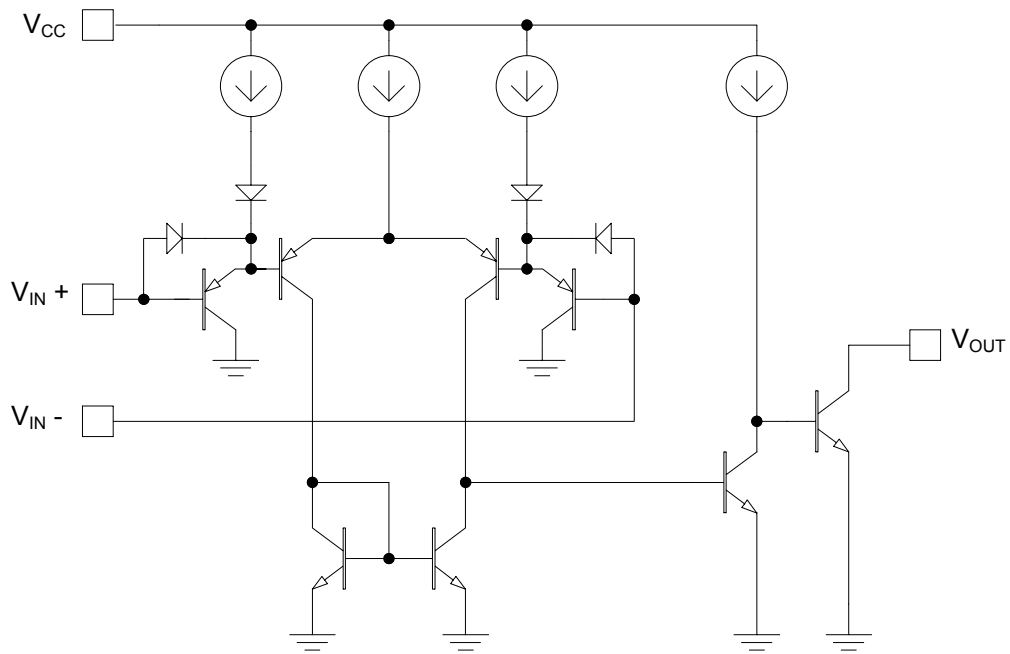
Ordering Information

Ordering Number	Package	Shipping
GM393D8T	DIP-8	60 Units / Tube
GM393S8T	SOP-8	100 Units / Tube
GM393S8R	SOP-8	2,500 Units / Tape & Reel

Absolute Maximum Ratings

PARAMETER	RATINGS	UNITS
Supply Voltage	± 18 or 36	V
Input Current	50	mA
Input Voltage	-0.3 to +32	V
Power dissipation	DIP 8	780
	SO 8	510
Operating Temperature Range	-40 to 125	
Storage Temperature	-65 to 150	
Lead Temperature (soldering 10 sec.)	260	

Block Diagram



Electrical Characteristics ($V_{CC} = 5V$, at specified free-air temperature, unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Condition		Min	Typ	Max	Unit
Input offset Voltage	V_{IO}	$V_{CC} = 5V$ to Max $V_{ICR} = V_{ICR}$ min $V_O = 1.4V$		$T_A = 25$		± 2	± 5
				Full Range		9	mV
Input Offset Current	I_{IO}	$V_O = 1.4V$		$T_A = 25$		± 5	± 50
				Full Range			± 150
Input Bias Current	I_{IB}	$V_O = 1.4V$		$T_A = 25$		-20	-250
				Full Range		400	nA
Common-Mode Input Voltage Range**	V_{ICR}			$T_A = 25$	0 to $V_{CC}-1.5V$		V
				Full Range	0 to $V_{CC}-2.0V$		
High-Level output Voltage	V_{OL}	$I_{OL} = 4mA$, $V_{ID} = 1V$		$T_A = 25$		150	400
				Full Range		700	mV
Large-Signal Differential Voltage Amplification	A_{VD}	$V_{CC} = 15V$, $V_O = 1V$ to $11V$ $R_L = 15K$ to V_{CC}		$T_A = 25$	50	200	V/mV
High Level Output Current	I_{OH}	$V_{OH} = 5V$, $V_{ID} = 1V$		$T_A = 25$		0.1	50
		$V_{OH} = 30V$, $V_{ID} = 1V$		Full Range		1	μA
Low Level Output Current	I_{OL}	$V_{OH} = 1.5V$, $V_{ID} = -1V$		$T_A = 25$	6		mA
Supply Current	I_{CC}	$R_L = \infty$, $V_{CC} = 5V$		$T_A = 25$		0.8	1.0
		$R_L = \infty$, $V_{CC} = 30V$		Full Range			2.5
Response Time (Note 1)		R_L Connected to 5V through 5.1k. $C_L = 15pF$	100mV input step with 5mV overdrive			1.3	μs
			TTL - level input step			0.3	

All characteristics are measured under open loop conditions with zero common-mode input voltage unless otherwise specified.
 "MAX" V_{CC} for testing purposes is 30V. Full range is 0°C to 70°C.

** The voltage at either input or common - mode should not be allowed to go negative by more than 0.3V. The upper end of the common - mode voltage range is $V_{CC} - 1.5V$, but either or both inputs can go to 30V without damage.

Note 1: C_L includes probe and jig capacitance. The response time specified is the interval between the input step function and the instant when the output crosses 1.4V.

Typical Performance Characteristics

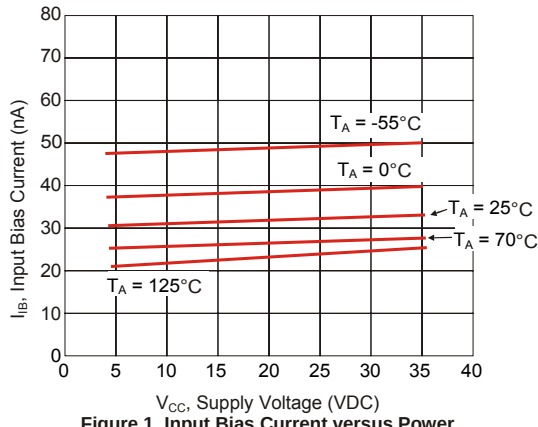


Figure 1. Input Bias Current versus Power Supply Voltage

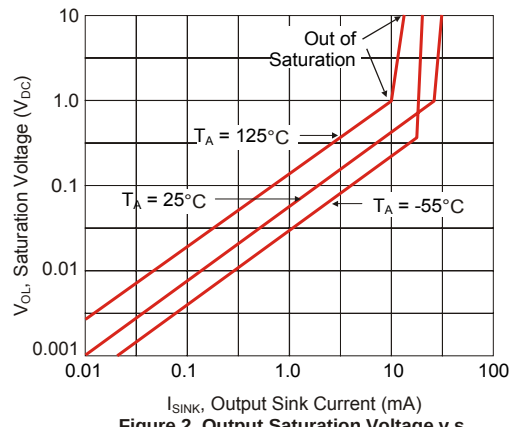


Figure 2. Output Saturation Voltage v.s. Output Sink Current

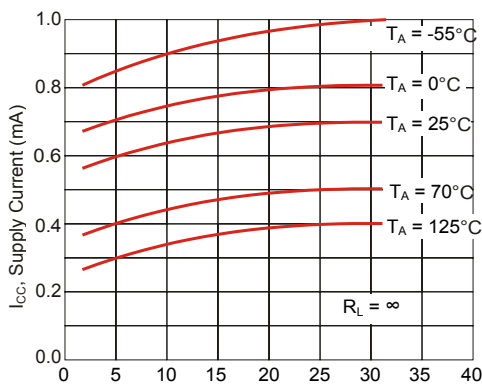
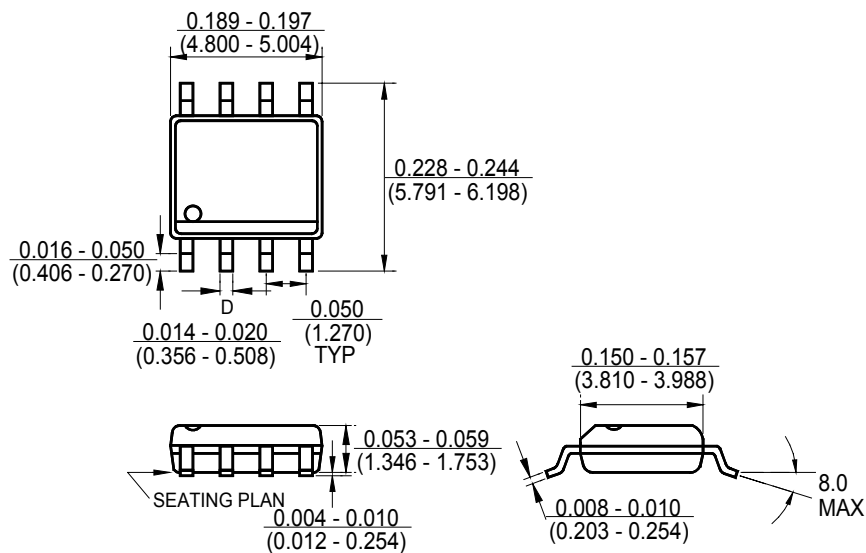
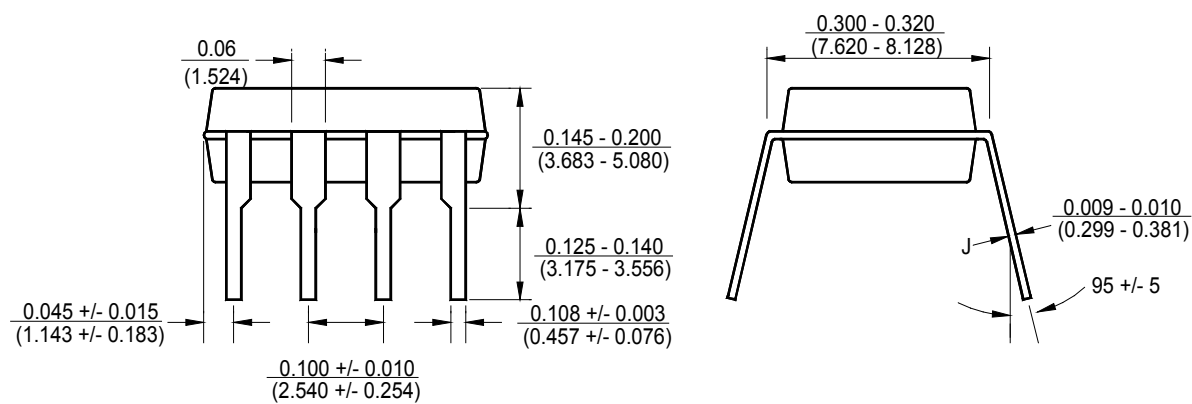
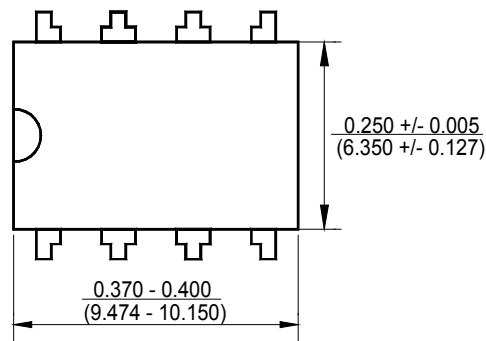


Figure 3. Power Supply Current versus Power Supply Voltage

Package Outline Dimensions – SO 8



Package Outline Dimensions – DIP 8



Ordering Number**GM 393 S8 R**

Circuit Type	Circuit Type	Package Type	Shipping Type
		S8: SO 8 D8: DIP 8	R: Taping & Reel T: Tube



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

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 (ХС), 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

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

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/>