

IZ12291M

10-DIGITS CALCULATOR

The IZ12291M is a single chip CMOS LSI with 10-digit arithmetic operation, single memory, extraction-of-square-root, percentage calculation, auto power off and punctuation , designed for FEM LCD operation with a 1.5V power supply.

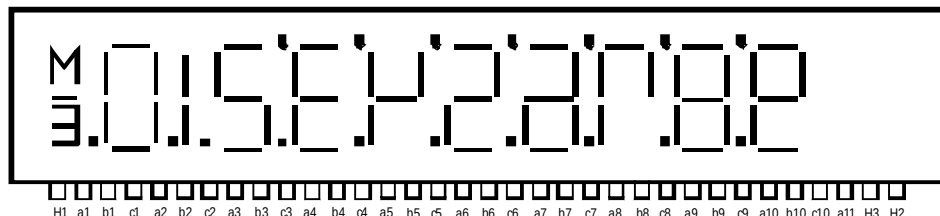
FUNCTIONS

- Four standard functions (+, -, ×, ÷)
- Square and reciprocal calculations
- Extraction of square root
- Auto constant calculations (constant: multiplicand, divisor, addend and subtrahend)
- Mark-up and mark-down calculations
- Percentage calculations
- Chain multiplication and division
- Power calculations
- Rough estimate calculations
- Punctuation comma and touch tone mark display
- Clear key: ON/C, CE

FEATURES

- Single chip CMOS construction
- Floating decimal point
- LCD direct drive
- Overflow indication: "E"
- On chip oscillator components
- Auto Power off
- Accumulating memory: M+, M-, MR, MC, MRC
- Bare chip is available
Mirror type

LCD CONNECTION



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Terminal Voltage	V_{CC}	- 0.3 ~ + 2.1	V
	V_{IN}	- 0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$	V
Operating Temperature	T_a	0 ~ + 50	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	T_{stg}	- 55 ~ + 125	$^\circ\text{C}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_{CC} = 1.5\text{V}$, unless otherwise specified)

Characteristic	Symbol	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
Operating Voltage	V_{OP}		1.1	1.5	1.8	V
Input Voltage (pins FDISB, EXT)	V_{IH}		$V_{CC} - 0.4$			V
	V_{IL}				0.4	
Input Current 1 (pins FDISB, EXT)	I_{IH1}	$V_{IN} = V_{CC}$			1	μA
	I_{IL1}	$V_{IN} = 0\text{V}$	1.5	2.5	3	
Input Current 2	I_{IH2}	$V_{IN} = V_{CC}$; APODISB = 0V			1	μA

IZ12291M

Characteristic	Symbol	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
(pins K4 ÷ K6)	I _{IL2}	V _{IN} = 0V; FDISB = 0V	3	5.5	7.5	
Output Voltage (pins a1÷a11, b1÷b10, c1÷c10, H1÷H3)	V _{OA}	Without load	2.80	2.95		V
	V _{OB}	Without load	1.30	1.50	1.70	
	V _{OC}	Without load		0	0.20	
Display Frequency Supply Current	F _d	V _{CC} = 1.3V, Display is on	55	75		Hz µA
	I _{OFF}	Display is off			1	
	I _{DIS}	V _{CC} = 1.3V, Display is on		6	10	

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Decimal point system

Complete floating decimal point system.

Integral number

10 digits leading zero suppression. Zero shift.

Symbols

- : negative number display
- E : error display
- , : punctuation comma

Error detections

- **System errors occur when:**

- 1) The division by zero.
- 2) The extraction of square root of a negative number.
- 3) The integral part of any memory calculation result exceeds 10 digits.

- **Rough estimate calculation error occur when**

The integral part of any calculation – any standard functions, percentage, square root, reciprocal or power calculations result exceeds 10 digits.

Error indication

- **System error**

“0” is indicated in the 1-digit position and “E” in the sign-digit position.

- **Rough estimate calculation error**

The high-order 10-digit calculation result is indicated together with “E”.

The decimal point is indicated if the position corresponding to a calculation result of time 10⁻¹⁰, and no zero shift is performed

Error release

- **System error**

A system error can be released by the ON/C key.

- **Rough estimate calculation error**

ON/C key can release a rough estimate-calculation error and clear calculation result at once. CE key can release only a rough estimate calculation error (“E” flag).

Number entry

Numerical can be entered up to 10 digits. Numerical entries equal to 11 digits or more are ignored.

IZ12291M

Memory protection

In any error detection, the memory contents present before the error detection are protected.

Memory indication

If the memory content is not zero, "M" is indicated in the sign-digit position.

Key bounce protection

Front edge

Minimum 3 words

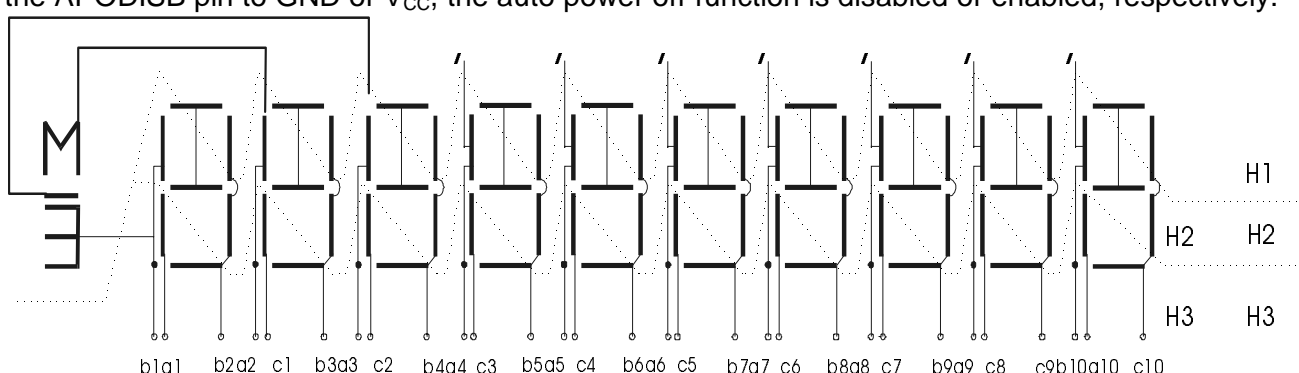
Trailing edge

Minimum 16 words

1 word is 3.3ms when display frequency is $F_d = 100\text{Hz}$.

Auto power OFF

Power automatically turns off after 7 - 8 minutes pass from the last key pressure. By connecting the APODISB pin to GND or V_{CC}, the auto power off function is disabled or enabled, respectively.



Mirror LCD with IZ12291M

CLEAR KEY DESCRIPTION

ON/C key

- Power-on function.
- All operations are cleared by the ON/C key (except memory contents).

CE key

- CE key can edit the last operand or operator.

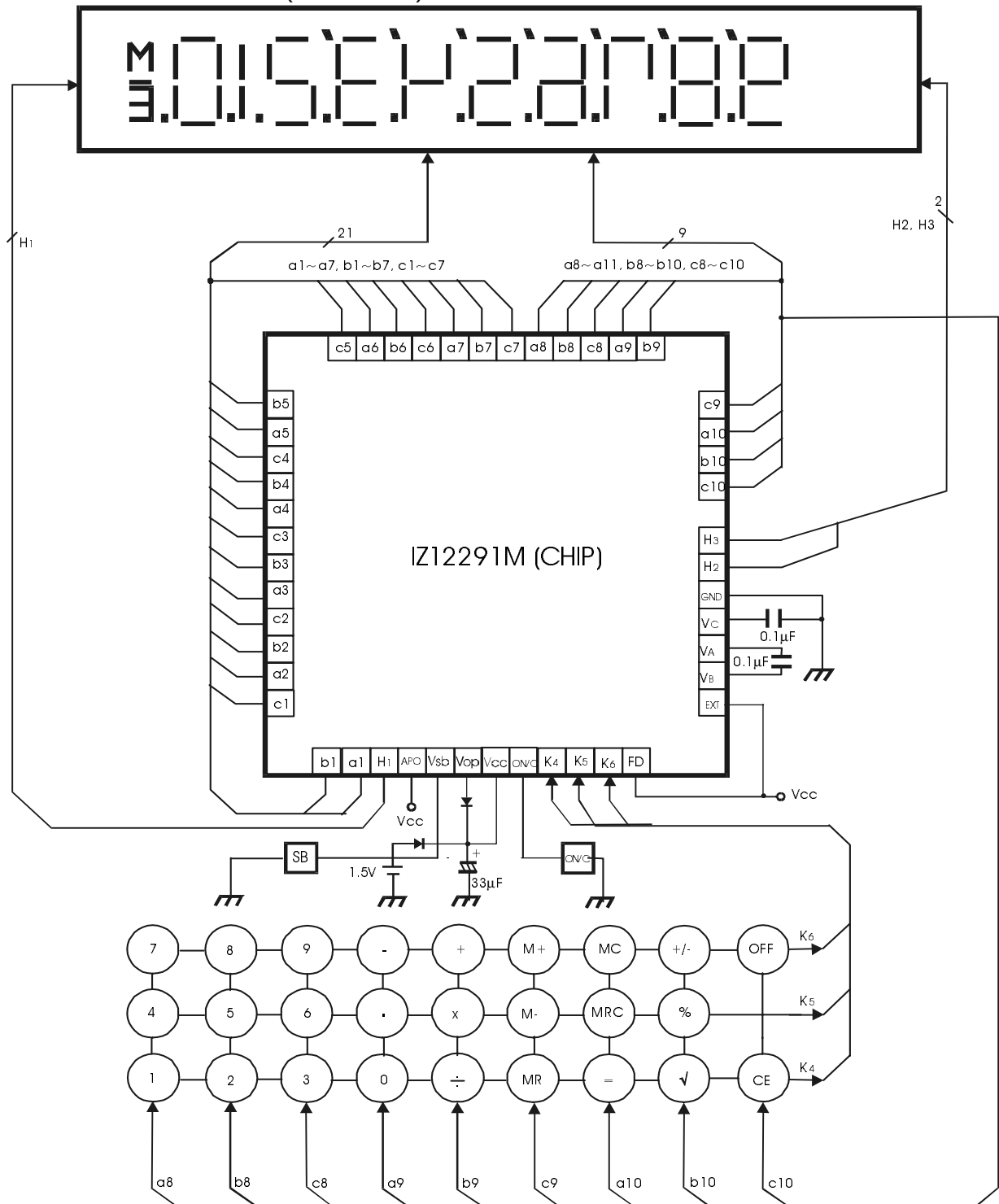
MARK-UP AND MARK-DOWN CALCULATION

ENTRY		DISPLAY	
A	A	A	A
+-	x	A	A
B	B	B	B
%	%	A ± AM/100	AM/100
	+ OR -		AM/100
	=		A + AM/100 OR A - AM/100

Note: AM: AMOUNT

IZ12291M

APPLICATION CIRCUIT (mirror LCD)



NOTE1:

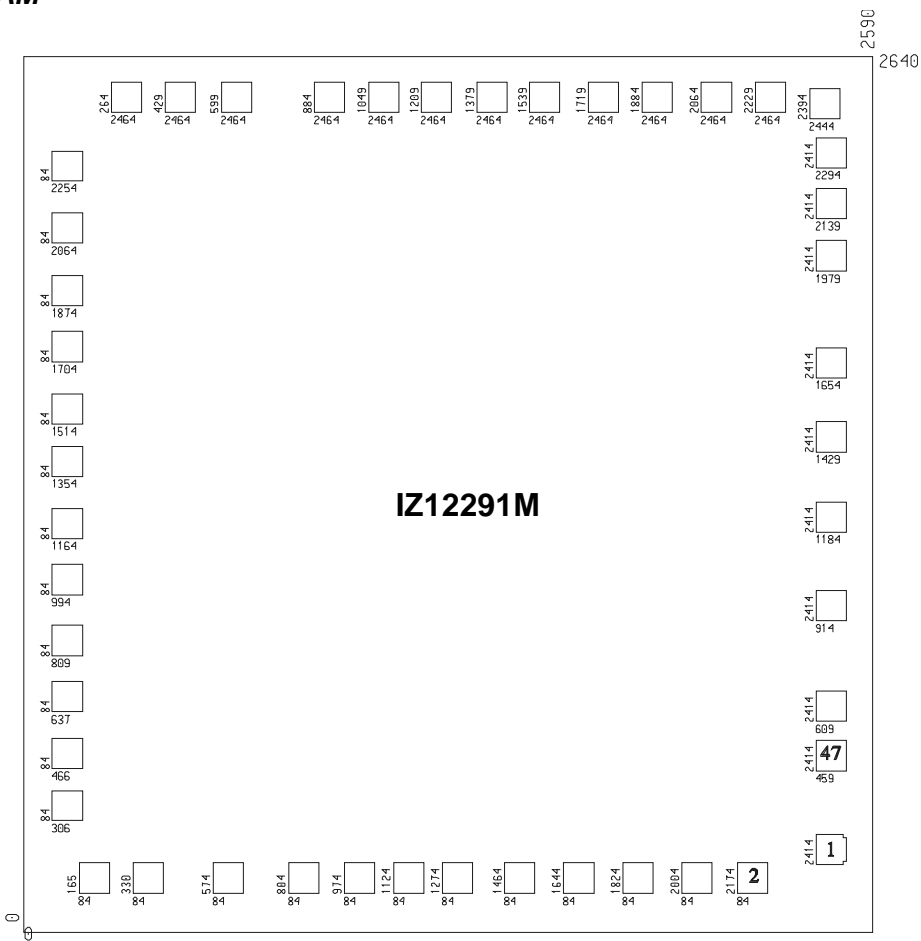
AUTO POWER OFF CONDITION

SB: Solar Battery

APODISB	V _{CC}	GND
APO STATE	ENABLE	DISABLE

IZ12291M

PAD DIAGRAM



PAD LOCATION

Pad No.	Pad Name	Description	Pad No.	Pad Name	Description	Pad No.	Pad Name	Description
1	EXT	External Clock	17	c2	Display output	33	a8	Display output
2	FD	FOSC Disable	18	a3	Display output	34	b8	Display output
3	K6	Key input	19	b3	Display output	35	c8	Display output
4	K5	Key input	20	c3	Display output	36	a9	Display output
5	K4	Key input	21	a4	Display output	37	b9	Display output
6	ON/C	Key Input	22	b4	Display output	38	c9	Display output
7	V _{CC}	Power Supply	23	c4	Display output	39	a10	Display output
8	V _{OP}	Solar battery	24	a5	Display output	40	b10	Display output
9	V _{SB}	Option Pin	25	b5	Display output	41	c10	Display output
10	APO	APO Disable	26	c5	Display output	42	H3	COM3
11	H1	COM1	27	a6	Display output	43	H2	COM2
12	a1	Display output	28	b6	Display output	44	GND	Ground
13	b1	Display output	29	c6	Display output	45	V _C	Capacitor terminal
14	c1	Display output	30	a7	Display output	46	V _A	Capacitor terminal
15	a2	Display output	31	b7	Display output	47	V _B	Capacitor terminal
16	b2	Display output	32	c7	Display output			

APO: Output Power OFF

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
Innovate in Electronics**

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

**AVX
Ceramic**

CATALYST

**CYPRESS
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR**

HOLTEK

**International
Rectifier**

**LINEAR
TECHNOLOGY**

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

**REALTEK
Radisys Semiconductor Corp.**

SANYO

SHINDENGEN

SS

**TECCOR
ELECTRONICS**

TUNDRA

XILINX[®]

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil[®]

MAXIM

molex[®]

NEC

Panasonic

RENESAS

**SII
Becto 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/>