

## Product Overview

### CAT93C86: 16 Kb Microwire Serial EEPROM Memory

For complete documentation, see the data sheet

#### Product Description

The CAT93C86 is a 16 Kb Serial EEPROM memory device which is configured as either registers of 16 bits (ORG pin at  $V_{CC}$ ) or 8 bits (ORG pin at GND). Each register can be written (or read) serially by using the DI (or DO) pin. The CAT93C86 features a self-timed internal write with auto-clear. On-chip Power-On Reset circuit protects the internal logic against powering up in the wrong state.

#### Features

- High Speed Operation: 4 MHz (5 V), 2 MHz (1.8 V)
- 1.8 V (1.65 V) to 5.5 V Supply Voltage Range
- Selectable x8 or x16 Memory Organization
- Self-timed Write Cycle with Auto-clear
- Sequential Read
- Hardware and Software Write Protection
- Power-up Inadvertent Write Protection
- Low Power CMOS Technology
- Program Enable (PE) Pin
- 1,000,000 Program/Erase Cycles

#### Part Electrical Specifications

Product	Compliance	Status	Type	Density	Organization	Data Transmission Standard	$f_{\text{cycle Max}}$ (kHz)	$t_{\text{ACC Max}}$	$V_{\text{CC Min}}$ (V)	$V_{\text{CC Max}}$ (V)	$I_{\text{standby Max}}$ ( $\mu\text{A}$ )	$I_{\text{act Max}}$ (mA)	T Min ( $^{\circ}\text{C}$ )	T Max ( $^{\circ}\text{C}$ )	Package Type
CAT93C86HU4E-GT3	Pb-free Halide free	Product Preview	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	125	UDFN-8
CAT93C86HU4I-GT3	Pb-free Halide free	Product Preview	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	85	UDFN-8
CAT93C86LI-G	Pb-free Halide free	Active	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	85	PDIP-8
CAT93C86VE-GT3	Pb-free Halide free	Product Preview	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	125	SOIC-8
CAT93C86VI-G	Pb-free Halide free	Active	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	85	SOIC-8
CAT93C86VI-GT3	Pb-free Halide free	Active	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	85	SOIC-8
CAT93C86YI-G	Pb-free Halide free	Product Preview	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	85	TSSOP-8
CAT93C86YI-GT3	Pb-free Halide free	Product Preview	Serial	16 kb	2k x 8	Micro Wire	2000	150	1.8	5.5	10	3	-40	85	TSSOP-8

For more information please contact your local sales support at [www.onsemi.com](http://www.onsemi.com)

Created on: 4/7/2013

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9