

TSic™- 206

Precise, Rapid Response, Low-Cost Temperature Sensor IC

Feature Sheet

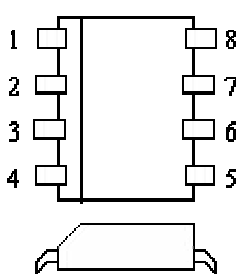
Features

- Low cost, precision temperature sensor
- Single-wire 11-bit digital serial signal output compatible with state-of-the-art µP controllers
- Communication range > 10 meters
- Resolution: 0.1°C
- Accuracy: ±0.5°C over a span of 80°C
- Wide measurement range: -50 to +150 °C
- Signal read-out every 0.1s (other rates available on request)
- V+ supply voltage: 2.97 to 5.5V (industry standard); 3.3V or 5V (±10%) power supplies
- Package: 8-pin SOIC
- Low quiescent current: <80µA at 25°C with 3.3V – minimizes self-heating errors for applications such as wall-mounted thermostats
- System-on-a-chip based on advanced mixed-signal technology integrating precision temperature sensing bandgap reference with PTAT output; digital signal processor (DSP) core, and electrically erasable memory (EEPROM)

Package Information

TSic™ 206 SOP8: 150mil, Standard SMT Package, SOIC, Based on IEC 191-2Q, Type 076E35 B.

Other packages available on demand: TSic™ 206 e-line; 3 pin THT package; TSic™ 206 bare die or wafer level.



Pin	Name	Description
1	V+	Supply voltage (3.0-5.5V)
2	Signal	Temperature output signal
4	Gnd	Ground
3, 5-8	TP/NC	Test pin / NC Do not connect

Brief Description

The TSic™ temperature sensor IC family are fully tested and calibrated sensors with absolute measurement accuracy on delivery – no further calibration needed. The TSic™ combines outstanding accuracy with long term stability, yet it is very simple to use.

The TSic™ series is specifically designed for high performance, cost-effective solutions for sensing temperature in building automation, automotive, industrial, office automation, white goods and low-power/mobile applications.

TSic™ employs a high precision bandgap reference with proportional-to-absolute-temperature (PTAT) output; a low-power, precision ADC; and an on-chip DSP core with EEPROM to precisely calibrate the output temperature signal. The TSic™ series includes ICs with two linear analog signal output options, such as standard 0~1Vout (V+ = 2.97V to 5.5V) or ratiometric (10–90% of V+; i.e., 0.5–4.5Vout @ V+ = 5V) or the digital serial output signal for interfacing with µP controllers.

Benefits

- Several accuracy classes available with 100% upward compatibility
- No calibration by customer needed; absolute calibration specified
- Simple to integrate, reducing cost and time for application-development
- Fast data measurement – optimal for temperature control
- Packages for standard SMD, THT or application specific assembly
- Miniaturized solutions with Bare-Chip (for COB, COF, CSP*) or e-line packages – very fast response time for COF
- Very low power consumption – ideal for mobile and standard applications
- Field reconfiguration/recalibration option available (high volume customers only)
- Outstanding long term stability

* COB: Chip-On-Board; COF: Chip-On-Flex; CSP: Chip Scale Packaging

TSic™- 206

Precise, Rapid Response, Low-Cost Temperature Sensor IC

Feature Sheet

Absolute Maximum Ratings

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS
Supply Voltage (V+)	-0.3	6.0		V
Voltages at Analog I/O Pins (V_{INA} , V_{OUTA})	-0.3	$V_{DDA} + 0.3$		V
Storage Temperature Range (T_{stor})	-50	150		°C

Operating Conditions

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS
Supply Voltage to Gnd (V+) ¹	2.97	5.0	5.5	V
Supply Current (I_{V+}) @ $V+ = 3.3V$, RT	30	45	80	µA
Ambient Temperature Range (T_{amb}) ²	-50	150		°C
Output Load Capacitance (C_L) ³		10	15	nF
External Capacitance Between V+ and Gnd (C_{V+}) ⁴	80	100	470	nF
Output Load Resistance(R_L) Signal to Gnd (or V+) ⁵	2.5	10		KΩ

- 1 With supply voltage 2.7V - 2.97V, accuracy is slightly reduced; below 2.7V, functionality is unknown.
- 2 Output signal is limited to this ambient temperature (applies to calibration, offset and gain).
- 3 When using the output as a digital output, the load capacitor C_L is limited by maximum rise time for ZACwire™.
- 4 Locate as close as possible to TSic's V+ and Gnd pins.
- 5 When using the output as a digital output, no pull-down resistor is allowed.

For further information:

ZMD America, Inc.
 201 Old Country Road, Suite 204
 Melville, NY 11747, USA
 Phone +01 (631) 549-2666
 Fax +01 (631) 549-2882
sales@zmda.com
www.zmd.biz

Temperature Accuracy

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS
<i>Wide Range Device for -50° to 150°C</i>				
+10 to 90 °C	-0.5	±0.3	0.5	°C ¹
-20 to +10, 90-110°C	-0.2	+0.4	0.95	°C ¹
-50 to -20, 110-150°C	0	+0.9	2.0	°C ¹

¹ 2s value, plus 1 bit quantization error (0.1°C).

Available on request: TSic™ products with customer-specific special calibration which shifts the 80°C span (bandgap) with the high precision temperature range of ±0.5 °C to a lower or higher temperature range.

Output Examples for TSic™ Devices

		Temperature Measurement Range -50°C to 150°C or -58°F to 302°F (wide range device)		
		TSic-201	TSic-203	TSic-206
Temp (°C)	Temp (°F)	Analog 0~1V	Analog ratiometric 10~90%	Digital ¹
-50	-58	0.000	10	0x000
-10	14	0.200	26	0x199
0	32	0.250	30	0x200
25	77	0.375	40	0x2FF
60	140	0.550	54	0x465
125	257	0.875	80	0x6FE
150	302	1.000	90	0x7FF

¹ Temperature = (Digital signal / 2047 * 200 - 50) °C



ZMD AG
 Grenzstrasse 28
 01109 Dresden, Germany
 Tel.: +49 (0)351.8822.366
 Fax: +49 (0)351.8822.337
sales@zmd.de
www.zmd.biz

ZMD Far East
 Taipei World Center
 Sinyi Road, Sec. 5, Suite 7A-03
 Taipei 110, Taiwan
 Phone +886 (2) 8786 1592
 Fax +886 (2) 2723 3109
sales@zmd.de
www.zmd.biz



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

Excellence in Electronics
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
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
MITSUBISHI

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII 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/>