



Humidity and Temperature Sensors

www.silabs.com/humidity-sensor



FEATURES

- Relative Humidity Sensor:
 - $\pm 4.5\%$ RH (maximum @ 20–80% RH)
- Temperature Sensor:
 - $\pm 0.5\text{ }^\circ\text{C}$ accuracy (typical)
 - $\pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ accuracy (maximum @ 0 to 70 $^\circ\text{C}$)
- 0 to 100% RH operating range
- -40 to +85 $^\circ\text{C}$ (-GM)
- 0 to +70 $^\circ\text{C}$ operating range (-FM)
- Wide operating voltage range (2.1 to 3.6 V)
- Low Power Consumption:
 - 240 μA during RH conversion
- I²C host interface
- Integrated on-chip heater
- 4 mm x 4 mm QFN package
- Excellent long term stability
- Factory calibrated
- Optional factory-installed filter/cover
 - Low-profile
 - Protection during reflow
 - Excludes liquids and particulates (hydrophobic/oleophobic)

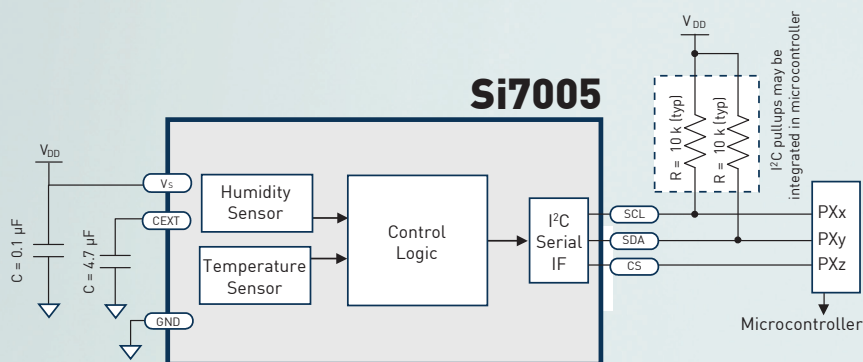
APPLICATIONS

- Industrial HVAC/R
- Thermostats/humidistats
- Respiratory therapy
- White goods
- Micro-environments/data centers
- Automotive climate control and de-fogging
- Asset and goods tracking

LOWEST POWER INTEGRATED RH SENSOR

DIGITAL 1²C HUMIDITY AND TEMPERATURE SENSORS

The Si7005 is a digital relative humidity and temperature sensor. This monolithic CMOS IC integrates temperature and humidity sensor elements, an analog-to-digital converter, signal processing, calibration data, and an I²C host interface. The patented use of industry-standard, low-K polymeric dielectrics for sensing humidity enables the construction of a low-power, monolithic CMOS sensor IC with low drift and hysteresis and excellent long term stability. Both the temperature and humidity sensors are factory-calibrated and the calibration data is stored in the on-chip non-volatile memory. This ensures that the sensors are fully interchangeable, with no recalibration or software changes required. The Si7005 is packaged in a 4 mm x 4 mm QFN package and is reflow solderable.





Humidity and Temperature Sensors

www.silabs.com/humidity-sensor

Si7005 Development Tools

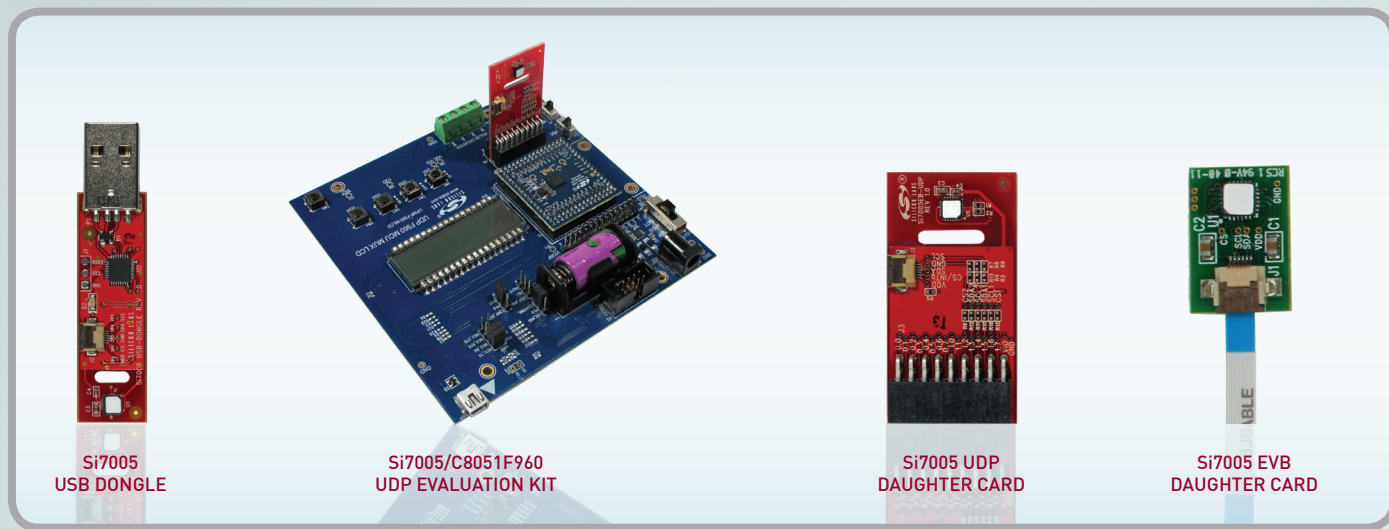
The Si7005 is supported by a suite of hardware and software development tools that facilitate testing/characterization, prototyping and software development.

The **Si7005USB-DONGLE** Evaluation kit comes with everything developers need to demonstrate and evaluate the Si7005. The board plugs into a PC via a USB socket. It has a connector for adding the Si7005USB-EVB.

The optional **Si7005-EVB** is a small daughter card that permits evaluation of the Si7005 at the end of a flex cable. It is a useful add-on to the Si7005USB-DONGLE (it plugs right in) if the user wants to put a sensor in a temperature/humidity chamber or a product prototype.

The **Si7005EVB-UDP** is a small daughter card that permits evaluation of the Si7005 in conjunction with certain Unified Development Platform (UDP) components such as the C8051F960 Ultra-Low Power Microcontroller Development Kit. It plugs directly into UDP MCU cards for fast prototyping and software development. In addition to an on-board Si7005, there is a connector for adding an Si7005-EVB via its flex cable, allowing the user to place the Si7005 in a temperature/humidity chamber or a product prototype.

The **Si7005EVB-UDP-F960** Development Kit combines the C8051F960 Ultra-Low Power Microcontroller Development Kit and the Si7005EVB-UDP daughter card with data logger demonstration code. It is a complete package designed to support hardware and software development using the Si7005 and Silicon Lab's ultra-low power MCUs. It ships with example software that implements a portable, battery-powered data logger/asset tracker.



Digital I²C Humidity and Temperature Sensors

PART NUMBER	DESCRIPTION	TYP ACCURACY		TEMPERATURE RANGE	FILTER COVER	PACKAGE FORMAT	PACKAGE
		TEMP.	RH				
Si7005-B-FM	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, commercial grade	±0.5 °C	±3%	0 to 70 °C		Tube	QFN24
Si7005-B-FM1	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, commercial grade with pre-installed protective cover	±0.5 °C	±3%	0 to 70 °C	•	Tray	QFN24
Si7005-B-FM1R	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, commercial grade with pre-installed protective cover on tape and reel	±0.5 °C	±3%	0 to 70 °C	•	Tape-and-Reel	QFN24
Si7005-FMR	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, commercial grade on tape and reel	±0.5 °C	±3%	0 to 70 °C		Tape-and-Reel	QFN24
Si7005-B-GM	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, industrial grade	±0.5 °C	±3%	-40 to 85 °C		Tube	QFN24
Si7005-B-GM1	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, industrial grade with pre-installed protective cover	±0.5 °C	±3%	-40 to 85 °C	•	Tray	QFN24
Si7005-B-GM1R	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, industrial grade with pre-installed protective cover on tape and reel	±0.5 °C	±3%	-40 to 85 °C	•	Tape-and-Reel	QFN24
Si7005-GMR	Compact digital relative humidity (RH) and temperature sensor IC, industrial grade on tape and reel	±0.5 °C	±3%	-40 to 85 °C		Tape-and-Reel	QFN24



Mixed Sources
Product group from well-managed forests, controlled sources and recycled wood or fiber
www.fsc.org Cert no. SW-COC-001730
© 1996 Forest Stewardship Council



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А