

GE

Measurement & Control

ChipCap 2™

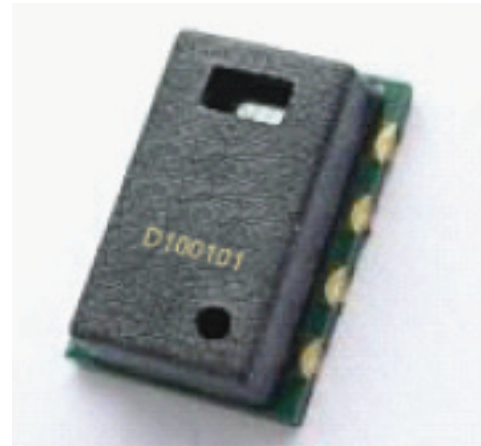
A Fully Calibrated Humidity and Temperature Sensor

Features

- Fully Calibrated & Temperature Compensated
- Digital or Analog Output with Alarm Function
- Precision & Accuracy ($\pm 2\%RH$, $\pm 0.3^{\circ}C$, 14 bit)
- Free Operating Voltage (min 2.7V to max 5.5V)
- Low Current Consumption
- SMD Package for Automated Assembly
- Reliable in Harsh Environments

Applications

- Energy Saving HVAC Control —Air Conditioning, Refrigeration, Indoor Air Quality, Vent Fans, Home Appliances, Humi/Dehumidifiers
- Process Control & Instrumentation—Medical Instruments, Handheld Devices, Weather Stations, Food Processing, Printers, RFIDs
- Automobile & Transportation—Cabin Climate Control, Defogging Control Condensing Preventive Device
- Medical — Nebulizers, Oxygen air, CPAP/Sleep Apnea devices
- OEM assemblies available



ChipCap 2 offers the most advanced and cost effective humidity and temperature sensing solution for virtually any type of application.

A capacitive polymer sensor chip and a CMOS integrated circuit with EEPROM are integrated into one embedded system in a reflow solderable SMD package.

Individually calibrated and tested, ChipCap 2 performs at $\pm 2\%$ from 20% to 80% RH ($\pm 3\%$ over entire humidity range), and is simple and ready to use without further calibration or temperature compensation.

ChipCap 2 provides linear output signals in various interfaces to customer requirements:

- I²C interface
- PDM convertible to analog signal
- Alarm function for preset control at min/max humidity



Sensor Performance

Relative Humidity (RH%)

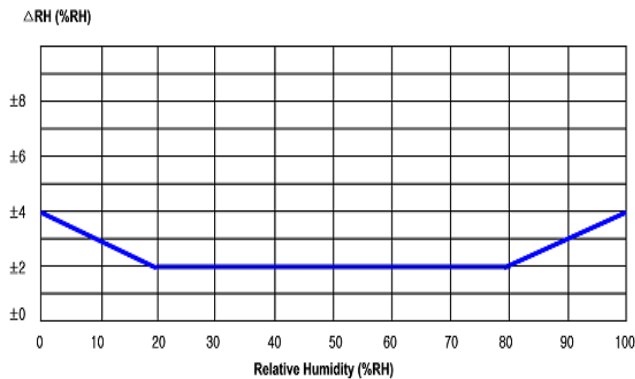
Resolution	14 bit (0.01%RH)
Accuracy ¹	±2.0 %RH (20~80%RH) ²
Repeatability	±0.2 %RH
Hysteresis	±2.0 %RH
Linearity	<2.0 %RH
Response time ³	7.0 sec (τ 63%)
Temp Coefficient	Max 0.13 %RH/°C (at 10~60°C, 10~90%RH)
Operating Range	0 ~ 100 %RH (Non-Condensing)
Long Term Drift	<0.5 %RH/yr (Normal condition)

1. Custom Accuracy Tolerance Available

2. Accuracies measured at 25°C, 5.0V.

3. Measured at 25°C, 1m/sec airflow for achieving 63% of step from 33%RH to 90%RH

Typical %RH Accuracy



Electrical Specifications

Supply Voltage

min 2.7V to max 5.5V

Supply Current (IDD)

750 μA (typical)

Sleep Current (Isleep)

0.6 μA (typical)

Environmental

Operating Temperature Range

- 40 to 125°C

Operating RH Range

0 to 100 % RH (non-condensing)

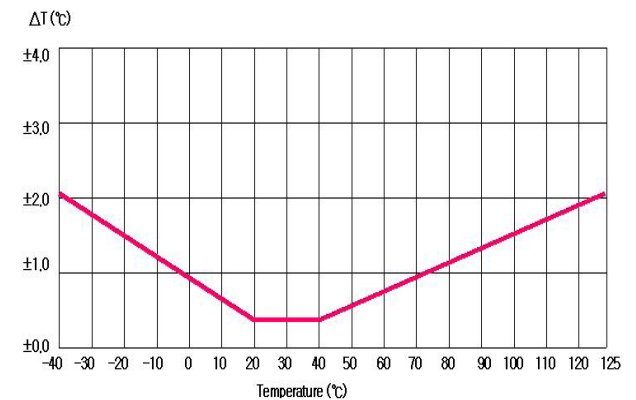
Temperature (°C)

Resolution	14 bit (0.01°C)
Accuracy ¹	±0.3°C
Repeatability	±0.1°C
Response time ²	5.0 sec (τ 63%)
Operating range	- 40 to 125°C
Long term drift	<0.05°C/yr (Normal condition)

1. Accuracies measured at 25°C, 5.0V

2. Min 5.0 sec, Max 20 sec

Typical Temperature Accuracy



Absolute Maximum Rating

Parameter	Min	Max
Supply Voltage (VDD)	-0.3V	6.0V
Storage Temp (T _{strg})	-50°C	150°C
Junction Temp (T _j)	-55°C	150°C

Soldering Information

Standard or IR Solder Reflow

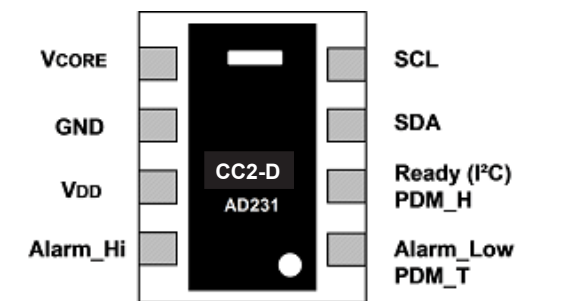
Tp: 260°C, tp: 40 sec. (qualify Pb free profile)

Note: After soldering reconditioning will be required. Details for this process can be found in the ChipCap2 application note (916-127).

Package Contents

Capacitive polymer RH Sensor,
PTA (Proportional to Absolute) Temperature sensor
integrated ASIC chip in LCC (Leadless Chip Carrier)
package, SMD, RoHS compliant

Pin Connection

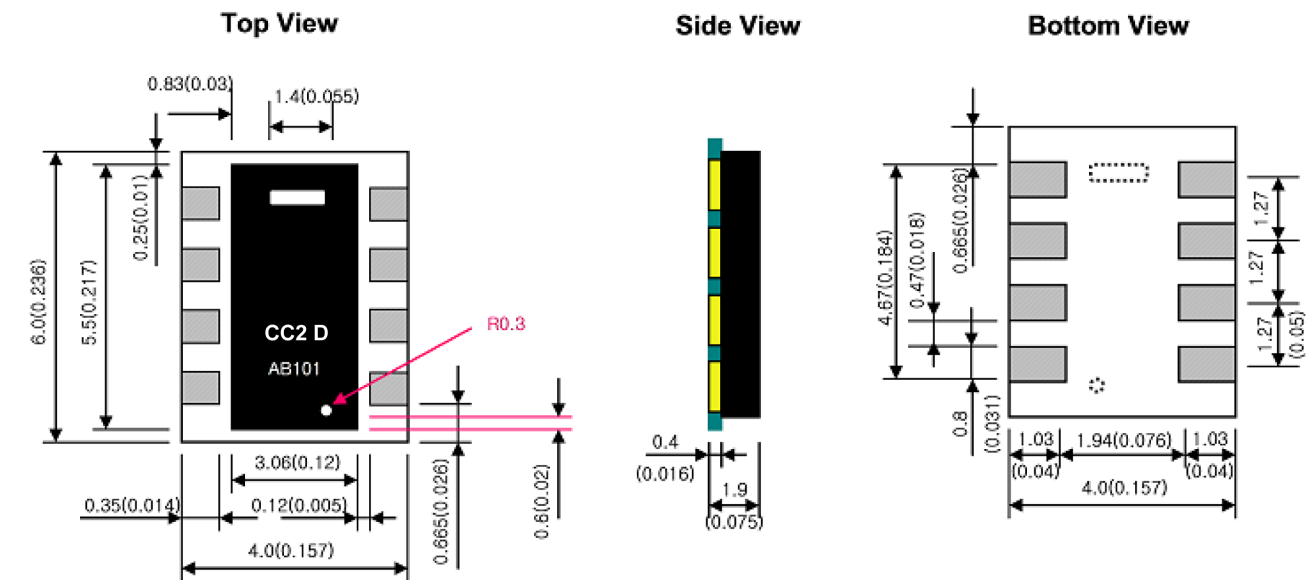


Ordering Information

GE part no.	Description
CC2A25	ChipCap2, analog, 2%, 5v
CC2A23	ChipCap2, analog, 2%, 3.3v
CC2D23S	ChipCap2, digital, sleep mode, 2%, 3.3v
CC2D25S	ChipCap2, digital , sleep mode, 2%, 5v
CC2D23	ChipCap2, digital, 2%, 3.3v
CC2D25	ChipCap2, digital, 2%, 5v
CC2D35	ChipCap2, digital, 3%, 5v
CC2A33	ChipCap2, analog, 3%, 3.3v
CC2D33S	ChipCap2, digital, sleep mode, 3%, 3.3v
CC2D35S	ChipCap2, digital , sleep mode, 3%, 5v
CC2D33	ChipCap2, digital, 3%, 3.3v
CC2A35	ChipCap2, analog, 3%, 5v

Packaging Tape and Reel

Dimensions (units: mm (inch))





www.ge-mcs.com

920-558A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

GE Measurement & Control:

[CC2A23](#) [CC2D23S](#) [CC2D35](#) [CC2A25](#) [CC2D33](#) [CC2D23](#) [CC2A35](#) [CC2D25](#) [CC2D35S](#) [CC2A33](#) [CC2D33S](#)
[CC2D25S](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.