

# ADAM-2031Z

# ADAM-2017PZ

## Wireless Temperature & Humidity Sensor Node

## Wireless 6-ch Analog Input Node with Power Amplifier



ADAM-2031Z



### Features

- IEEE 802.15.4 Wireless Standard
- Supports Star/Tree/Mesh Network Topologies
- Modbus Communication Protocol
- Low Power Consumption
- LED Indicators
- Sensor Embedded

### Specifications

#### Temperature Sensor Input

- Operating Range** -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 157.9°F)
- Resolution** 0.02°C (0.04°F)
- Accuracy** ±1.0°C (33.8°F)(±0.5°C @ 0 ~ +35°C)
- Repeatability** ±0.1°C (0.4°F)
- Response Rate** ±1°C/min.
- Long Term Drift** < 0.04°C/Year (0.07°F/Year)

#### Humidity Sensor Input

- Operating Range** 0 ~ 100% RH
- Resolution** 0.15% RH
- Accuracy** ±3.0% RH
- Repeatability** ±0.1% RH
- Response Time** 8 seconds (Achieving 63% of a step function)
- Long Term Drift** 0.5% RH/Year

### Ordering Information

- ADAM-2031Z Wireless Temperature & Humidity Sensor Node



ADAM-2017PZ



### Features

- IEEE 802.15.4 Wireless Standard
- Supports Star/Tree/Mesh Network Topologies
- Modbus Communication Protocol
- LED Indicators

### Specifications

#### Analog Input

- Channels** 6 Non-Isolation (Differential)
- Input Max Voltage** +/-15V
- Common Mode Volts** 10 V<sub>DC</sub>
- Input Impedance** >10 MΩ (Voltage), 120Ω (Current)
- Input Type** mV, V, mA
- Input Range** ±150mV, ±500mV, ±1V, ±5V, ±10V, ±20mA, 0-20mA, 4-20 mA
- Accuracy** Voltage: +/-0.1% or better (Current) at 25°C  
Current: +/-0.2% or better (Current) at 25°C
- Span Drift** ±25 ppm/°C
- Zero Drift** ±6 μV/°C
- Resolution** 16-bit
- Sampling Rate** 12 samples/second (total)
- CMR @ 50/60 Hz** 100 dB
- NMR @ 50/60 Hz** 65 dB

### Ordering Information

- ADAM-2017PZ Wireless 6-ch Analog Input Node with Power Amplifier

### Common Specifications

#### Wireless Communication

- IEEE Standard** IEEE 802.15.4
- Modulation Type** DSSS (OQPSK)
- Frequency Band** ISM 2.4 GHz (2.4 GHz ~ 2.4835 GHz)
- Channels** 11 - 26
- RF Data Rate** 250 Kbps
- Transmit Power** 3 ± 1 dBm (ADAM-2031Z)  
15 ± 1 dBm (ADAM-2017PZ)
- Receiver Sensitivity** -97 dBm
- Topologies** Star / Tree / Mesh
- Outdoor Range** 110 m with line of sight (ADAM-2031Z)  
1000 m with line of sight (ADAM-2017PZ)
- Function** End Device

#### General

- Connectors** 1 x plug-in terminal block (#14 ~ 22 AWG)
- Power Input** Unregulated 10 ~ 30 V<sub>DC</sub>
- Battery Input** 2 x AA Alkaline
- Power Consumption** 0.3 W @ 24 V<sub>DC</sub>  
Battery AA \* 2  
420 uW @ 3 V<sub>DC</sub> (1 minute Tx Interval)  
240 uW @ 3 V<sub>DC</sub> (2 minute Tx Interval)  
150 uW @ 3 V<sub>DC</sub> (5 minute Tx Interval)

#### Environment

- Operating Temperature** External Power -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 157.9°F)  
Battery Power 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Storage Temperature** -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 184°F)
- Operating Humidity** 20-95% RH
- Storage Humidity** 0-95% RH

## 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