

# MIC-1810

## 12-Bit, 500 KS/s, 12-Ch DAQ Platform with Intel® Core™ i3/Celeron® Processor

NEW



### Features

- 16 x Analog inputs, up to 800 kS/s, 12-bit resolution
- 2 x Analog outputs, up to 500 kS/s, 12-bit resolution
- Supports digital and analog triggers
- 24 x Programmable digital I/O lines
- 2 x 32-bit programmable counter/timers
- Onboard FIFO memory (4,000 samples)
- 2 x RS-232 ports
- 2 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 LAN ports
- 2 x USB 2.0 and 2 x USB 3.0 ports

#### MIC-1810-S4A1E

- Intel® Celeron® 1047UE processor, 1.4 GHz

#### MIC-1810-S6A1E

- Intel® Core™ i3-3217UE processor 1.6 GHz



## Introduction

MIC-1810 is a stand-alone automation controller featuring an integrated DAQ module and signal conditioning to provide digital I/O, analog I/O, and counter functions. This application-ready controller also supports serial communication ports and several other networking interfaces to enable seamless integration and rapid system development.

## Specifications

### Analog Input

- Channels** 16-ch single ended, 8-ch differential
- Resolution** 12 bits
- Sample Rate** Single channel: 800 kS/s max.;  
Multiple channels: 500 kS/s max.

Note: The sampling rate of each channel is influenced by the number of used channels. For example, if 4 channels are used, the sampling rate will be  $500k/4 = 125$  kS/s per channel.

- Trigger Reference** Digital and analog triggers
- Trigger Mode** Start, Delayed Start  
Stop, Delayed Stop
- FIFO Size** 4,000 samples
- Overvoltage Protection** 30 Vp-p
- Input Impedance** 1 GΩ
- Sampling Modes** Software and external clock
- Input Range** Software programmable

Gain	0.5	1	2	4	8
<b>Unipolar</b>	NA	0~10	0~5	0~2.5	0~1.25
<b>Bipolar</b>	±10	±5	±2.5	±1.25	±0.625
<b>Gain Error (%FSR)</b>	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4

### Analog Output

- Channels** 2
- Resolution** 12 bits
- Sample Rate** 500 kS/s max.
- Output Range** Software programmable

Output Range	Internal Reference	0V~5V, 0V~10V, ±5V, ±10V	
	External Reference	Reference Input	Maximum Range
	Unipolar	0 ~ x V	
Bipolar	-10V ≤ x ≤ 10V	-x V ~ x V	

### Digital I/O

- Channels** 24
- Compatibility** 5 V/TTL
- Input Voltage** Logic 0: 0.8 V max.  
Logic 1: 2.0 V min.
- Output Voltage** Logic 0: 0.8 V max.  
Logic 1: 2.0 V min.
- Output Capability** Sink: 15 mA @ 0.8 V  
Source: 15 mA @ 2.0 V

### Counter

- Channels** 2
- Resolution** 32 bits
- Compatibility** 5 V/TTL
- Max. Input Frequency** 10 MHz
- Pulse Generation** Yes
- Timebase Stability** 50 ppm

### General

- Dimensions (W x H x D)** 165 x 59 x 130 mm (6.49" x 2.32" x 5.11")
- Power Consumption** 45 W (typical)
- Power Requirements** Single 12V<sub>DC</sub> power input
- Weight** 2.4 kg (typical)
- OS Support** Windows 10 and Windows 7

### System Hardware

- CPU** Intel® Celeron® 1047UE processor, 1.4 GHz (MIC-1810-S4A1E)  
Intel® Core™ i3-3217UE processor, 1.6 GHz (MIC-1810-S6A1E)
- Memory** 4G SODIMM DDR3-1600
- Indicators** LEDs for Power, IDE and LAN (Active, Status)
- Keyboard/Mouse** USB
- Storage** 1 x 2.5" SSD

### Environment

- Storage Humidity** 5 ~ 95% RH, non-condensing
- Operating Temperature** 0 ~ 50 °C (14 ~140 °F) @ 5 ~ 85% RH with 0.7m/s air flow
- Storage Temperature** -20 ~ 80 °C (-4 ~ 176 °F)

## Ordering Information

- MIC-1810-S4A1E** DAQ platform with Intel® Celeron® 1047UE processor
- MIC-1810-S6A1E** DAQ platform with Intel® Core™ i3-3217UE processor
- 2070014966** img WES7P MIC-1810 64bit 1701 10MU1

## Optional Accessories

- 1700001714** Power cord (BSMI) 3P, 7A, 125V, 18AWG, 180 cm
- 1702002600** Power cord UL/CSA (USA) 3P, 10A, 125V, 1.83 m, 180 D
- 1700023535-01** Power cord (CCC) 3P, 16A, 250V, 183 cm
- 1960077844N001** Table mount (130 x 175 mm)
- 2070014966** Image WES7P (64 bit)

## 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