ADAM-5080 ADAM-5081

4-ch Counter/Frequency Module

4/8-ch High Speed Counter/Frequency Module



Specifications

General

Certification

Connectors 1 x Plug-in screw terminal (# 14 ~ 22 AWG)

 Enclosure ABS+PC Power Consumption 1.5 W (max.)

Counter/Frequency

 Counter Aux. Function Initial preset, hi-low alarm setting, alarm digital output

mapping, overflag

Channels

Input Frequency 0.3 ~ 1,000 Hz max. (frequency mode)

5,000 Hz max. (counter mode) TTL only

Input Level Isolated or TTL level Isolation Input Level Logic level 0: 1 V_{DC} max

Logic level 1: 3.5 ~ 30 V_{DC}

 Isolation Voltage $1,000\;V_{\text{RMS}}$

4,294,967,295 (32 bits) Maximum Count • Minimum Input Current 2 mA (isolated)

Minimum Pulse Width 500 µs (frequency mode)

100 μs (counter mode)

Modes Counter (up/down, bi-direction), Frequency

Programmable Digital 1 ~ 65,000 µsec (Noise Filter Function)

Filter

- TTL Input Level Logic level 0: 0 ~ 0.8 VDC

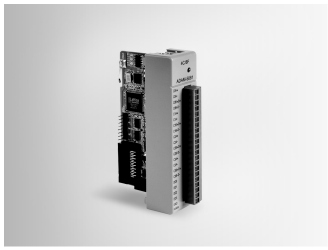
Logic level 1: 2.3 ~ 5 V_{DC}

Note: Does not support ADAM-5550 & 5560 Series

Ordering Information

 ADAM-5080 4-ch Counter/Frequency Module

All product specifications are subject to change without notice



ADAM-5081

ROHS COMPLIANT 2002/95/8C C FCC

Specifications

General

Certification

Connectors 1 x plug-in screw terminal (# 14 ~ 18 AWG)

 Power Consumption 1.1 W (Max.) ABS+PC Enclosure

Counter/Frequency

Channels

Maximum Count 4,294,967,295 (32 bit)

 Input Frequency 5 Hz ~ 1 MHz max. (frequency mode)

1 MHz max. (counter mode)

 Input Level Isolated or TTL level Minimum Pulse Width 1usec. (frequency mode)

1µsec. (counter mode) • Minimum Input Current 2 mA (isolated)

 Isolation Input Level Logic level 0: 3 V_{DC} max,

Logic level 1: 10 ~ 30 V_{DC}

 TTL Input Level Logic level 0: $0 \sim 0.8 \text{ V}_{DC}$,

Logic level 1: 2.3 ~ 5 V_{DC}

 $2,\!500\;V_{RMS}$ Isolation voltage

Modes Counter (up/down, bi-direction, up, A/B Phase),

Frequency

- Counter Aux. Function Initial preset, hi-low alarm setting, alarm digital output

mapping, overflag

Programmable Digital 1 ~ 65,000 µsec (Noise Filter Function)

Note: Does not support ADAM-5510 KW series

Ordering Information

ADAM-5081 4/8-ch High Speed Counter/Frequency Module



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» (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