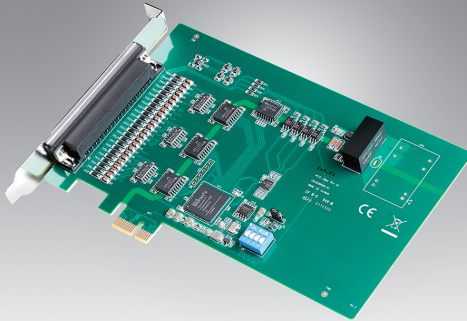


PCIE-1884

**32-bit, 4-ch Encoder Counter with
Preload Position Compare FIFO PCI
Express Card**



FCC CE RoHS

Introduction

The PCIE-1884 is a 4-ch encoder counter PCI Express card. It includes four 32-bit encoder counters with programmable trigger output (preload FIFO) for position comparison which is suitable for motor control and position monitoring applications. It also provides general counter functions such as frequency measurement, pulse width measurement, pulse output, and PWM output. All channels are protected by 2,500 V_{DC} isolation circuit.

Specifications

Encoder Counters

▪ Channels	4
▪ Resolution	32 bits
▪ Max. Input Frequency	10 MHz (40 MHz for quadrature X4)
▪ Max. Output Frequency	10 MHz
▪ Digital Filter	1.28 µs ~ 1.31 ms
▪ Preload FIFO Size	1,024 values
▪ Isolation Protection	2,500 V _{DC}
▪ Input Voltage	Single-ended Logic 0: 0.8 V max. Logic 1: 2.8 V min. (12 V max.) Differential Logic 0: -0.5 V max. (-12 V min.) Logic 1: 0.5 V min. (12 V max.)
▪ Output Voltage	0.8V max. @+24mA 2V min. @-24mA
▪ Encoder Counter	Quadrature (X1, X2, X4), dual pulse (CW/CCW), signed pulse (OUT/DIR), position compare output
▪ General Counter	Frequency measurement, pulse width measurement, pulse output, PWM output

Digital Input

▪ Channels	4 (shared with CNTn_SCLK/L pins)
▪ Isolation Protection	2,500 V _{DC}
▪ Opto-isolator response	100 ns
▪ Input Voltage	Logic 0 : 2V max. Logic 1 : 5V min. (50V max.)

Features

- Four 32-bit programmable encoder counters
- Quadrature (X1, X2, X4), dual pulse (CW/CCW), signed pulse (OUT/DIR) modes
- Programmable trigger output (preload FIFO) for position comparison
- Single-ended or differential inputs
- 2,500 V_{DC} isolation protection for all signals
- Digital filter with selectable values

Digital Output

▪ Channels	4 (shared with CNTn_OUT pins)
▪ Isolation Protection	2,500 V _{DC}
▪ Opto-Isolator Response	100 ns
▪ Output Type	5V / TTL
▪ Sink/Source Current	24mA max.

General

▪ Form Factor	PCI Express x1
▪ I/O Connector	37-pin D-sub female connector
▪ Dimensions (L x W)	167 x 100 mm (6.6" x 3.9")
▪ Operating Temperature	0 ~ 60 °C (32 ~ 140 °F) (refer to IEC 68-2-1, 2)
▪ Storage Temperature	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
▪ Storage Humidity	5 ~ 95% RH non-condensing (refer to IEC 68-2-3)
▪ Board ID	TM switch
▪ Power Consumption	typical: 3.3V @ 290mA 12V @ 95mA Max.: 3.3V @ 360mA 12V @ 245mA

Ordering Information

▪ PCIE-1884-AE	32-bit, 4-ch encoder counter with programmable trigger output PCI express card
-----------------------	--

Accessories

▪ PCL-10137H-1E	High-speed DB37 cable, 1m
▪ PCL-10137H-3E	High-speed DB37 cable, 3m
▪ ADAM-3937-BE	DB37 DIN-rail wiring board

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 дистрибуторами 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 Р В 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9