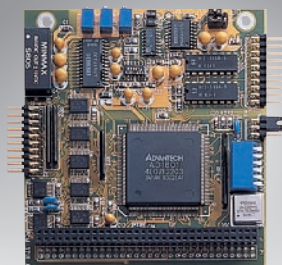


PCM-3718H/HG

12-bit Multifunction Module with Programmable Gain

PCM-3910

DC to DC Power Supply PC/104-plus Module



PCM-3718H/HG



Features

- 16 x single-ended or eight differential analog inputs
- 12-bit A/D converter, up to 100 KHz sampling rate with DMA transfer
- Two 8-bit digital input/output TTL level channels

Specifications

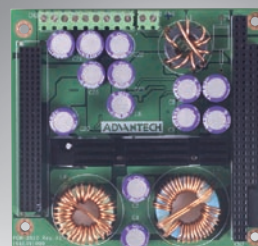
General	
Input Channels	16 x single-ended or 8 x differential inputs
Resolution	12-bit
Input Range (PCM-3718H)	Bipolar: $\pm 10, \pm 5, \pm 2.5, \pm 1.25, \pm 0.625$ Unipolar: $0 \sim 10, 0 \sim 5, 0 \sim 2.5, 0 \sim 1.25$
Input Range (PCM-3718HG)	Bipolar: $\pm 10, \pm 5, \pm 1, \pm 0.5, \pm 0.1, \pm 0.05, \pm 0.01, \pm 0.005$ Unipolar: $0 \sim 10, 0 \sim 1, 0 \sim 0.1$
Output Channels	two 8-bit TTL-level Digital I/O channels
Input Voltage	Logic 0: 0.8 V max., Logic 1: 2.0 V min.
Output Voltage	Logic 0: 0.33 V max. @ 6 mA (sink) Logic 1: 3.84 V min. @ 6 mA (source)
Mechanical and Environmental	
Dimension (L x W)	96 mm x 90 mm (3.8" x 3.5")
Temperature	Operating: $0 \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($32 \sim 140^{\circ}\text{F}$) Storage: $-40 \sim 85^{\circ}\text{C}$ ($-40 \sim 185^{\circ}\text{F}$)
Weight	0.084 kg (0.185 lb)
Operating Humidity	$0\% \sim 90\%$ relative humidity, non-condensing
Power	
Power Supply Voltage	+5 V, $\pm 5\%$ tolerance on power supply

Packing List

P/N	Description	Quantity
-	Startup manual	x 1
PCM-3718H/HG	12-bit Multifunction Module with Programmable Gain	x 1

Ordering Information

P/N	Description
PCM-3718H/3718HG	12-bit multifunction module with programmable gain (cable not included)
ADAM-3920	20-pin flat cable wiring terminal for DIN-Rail mounting
PCLD-780	Screw-terminal board for 20-pin flat cable
PCL-10120-1/2	20-pin flat cable, 1/2 m Specifications



PCM-3910



Features

- 50 W output
- 10 V to 24 V_{DC} input range
- Reverse input protection
- 5 V, 12 V, -5 V and -12 V outputs

Specifications

General	
Bus Interface	PC/104-Plus
Input Voltage	10 V to 24 V _{DC}
Input Voltage	10 V to 24 V _{DC}
Output Voltage	5 V output 10.0 A 12 V output 2.0 A -5 V output 0.4 A (optional) -12 V output 0.4 A
Mechanical and Environmental	
Dimension (L x W)	96 x 90 mm (3.8" x 3.5")
Temperature	$-40 \sim 85^{\circ}\text{C}$ (option)
Weight	0.084 kg (0.185 lb)
Operating Humidity	$0\% \sim 90\%$ relative humidity, non-condensing

Packing List

P/N	Description	Quantity
-	User's manual	x 1
PCM-3910	DC to DC Power Supply PC/104-plus Module	x 1

Ordering Information

P/N	Description
PCM-3910-00A1E	DC to DC power module PC/104-plus Module
PCM-3910Z-00A1E	PCM-3910-00A1 with Gold phoenix package
PCM-3910Z2-00A1E	PCM-3910-00A1 with Platinum phoenix package

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9