

PCM-9112+

PC/104-Plus 16-CH 12-Bit 110 kS/s Multi-Function DAQ Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 12-bit A/D resolution
- Up to 110 kS/s sampling rate
- 16-CH single-ended or 8-CH differential inputs
- Onboard A/D FIFO
- Bipolar or unipolar analog input ranges
- Programmable gains of x0.5, x1, x2, x4, x8
- Automatic analog inputs scanning

PCM-6308V+

PC/104-Plus 8-CH 12-Bit Isolated Analog Output Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 12-bit D/A resolution
- Bipolar or unipolar output ranges
- Isolated 8-CH 12-bit voltage outputs
- External reference input for user-defined ranges
- 4-CH isolated digital outputs and 4-CH isolated digital inputs
- 2500 V_{RMS} optical isolation voltage

PCM-7250+

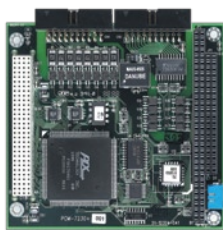
PC/104-Plus 8-CH Relay Outputs & 8-CH Isolated DI Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 4-CH SPDT and 4-CH SPST relays
- Non-latching relays
- Onboard LED indicators for relay status
- Onboard relay driving circuits
- Relay output status read back
- 8-CH isolated digital inputs
- Onboard low-pass filtering for digital inputs

PCM-7230+

PC/104-Plus 16-CH Isolated DI & 16-CH Isolated DO Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 16-CH isolated digital inputs and 16-CH isolated digital outputs
- Non-polarity digital input range
- Isolated input voltage up to 24 V
- 2500 V_{RMS} optical isolation
- Sink current up to 500 mA on each isolated output
- Two external interrupt sources

PCM-7248+

PC/104-Plus 48-CH Opto-22 Compatible DIO Module



- PC/104-Plus specifications Rev. 1.2 compliant
- 48-CH TTL/DTL digital inputs/outputs
- Emulates 2 industry standard 8255 PPI (mode 0)
- Buffered circuits for higher driving capacity
- Direct interface with OPTO-22 compatible I/O modules
- Known power-up states
- Output port status read back
- 1-CH 32-bit timer for timed interrupt generation

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

«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