

Part Number : SW006021-1 - MPLAB XC8 Standard Compiler

The MPLAB XC8 is a full-featured, highly-optimized ANSI C compiler for the PIC10/12/16/18 microcontroller families. This compiler integrates into Microchips MPLAB(R) X IDE, is compatible with all Microchip debuggers and emulators, and runs on Windows, Linux and Mac OS X. The MPLAB XC8 Compiler also comes with 12 months of High Priority Access, a maintenance subscription providing web access to new version releases and priority technical support for the compiler. Floating network licenses are also available: SW006021-2N

Part Number : SW006021-2 - MPLAB XC8 PRO Compiler

The MPLAB XC8 is a full-featured, highly-optimized ANSI C compiler for the PIC10/12/16/18 microcontroller families. This compiler integrates into Microchips MPLAB(R) IDE, is compatible with all Microchip debuggers and emulators, and runs on Windows, Linux and Mac OS X. The MPLAB XC8 Compiler also comes with 12 months of High Priority Access, a maintenance subscription providing web access to new version releases and priority technical support for the compiler. Floating network licenses are also available: SW006021-2N

Part Number : SW006022-1 - MPLAB XC16 Standard Compiler

The MPLAB XC16 is a full-featured, highly-optimized ANSI C compiler for the PIC24 and dsPIC microcontroller families. This compiler integrates into Microchips MPLAB(R) X IDE, is compatible with all Microchip debuggers and emulators, and runs on Windows, Linux and Mac OS X. The MPLAB XC16 Compiler also comes with 12 months of High Priority Access, a maintenance subscription providing web access to new version releases and priority technical support for the compiler. Floating network licenses are also available: SW006022-2N

Part Number : SW006022-2 - MPLAB XC16 PRO Compiler

The MPLAB XC16 is a full-featured, highly-optimized ANSI C compiler for the PIC24 and dsPIC Microcontroller families. This compiler integrates into Microchips MPLAB(R) X IDE, is compatible with all Microchip debuggers and emulators, and runs on Windows, Linux and Mac OS X. The MPLAB XC16 compiler also comes with 12 months of High Priority Access, a maintenance subscription providing web access to new version releases and priority technical support for the compiler. Floating network licenses are also available: SW006022-2N

Part Number : SW006023-1 - MPLAB XC32 Standard Compiler

The MPLAB XC32 is a full-feature ANSI C compiler for PIC32 microcontroller families. This compiler integrates into Microchip PLABR X IDE, is compatible with all Microchip debuggers and emulators, and run on Windows, Linux and MAC OS X. The MPLAB XC32 Compiler also comes with 12 months of High Priority Access, a maintenance subscription providing web access to new version release and priority technical support for the compiler. Floating network licenses are also available: SW006023-1N

Part Number : SW006023-2 - MPLAB XC32 PRO Compiler

The MPLAB XC32 is a full-featured, highly-optimized ANSI C compiler for the PIC32 Microcontroller family. This compiler integrates into Microchips MPLAB(R) X IDE, is compatible with all Microchip debuggers and emulators, and runs on Windows, Linux and Mac OS X. The MPLAB XC32 Compiler also comes with 12 months of High Priority Access, a maintenance subscription providing web access to new version releases and priority technical support for the compiler. Floating network licenses are also available: SW006023-2N

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А