

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.