

MPLAB® PM3 Universal Device Programmer

Summary

The MPLAB PM3 Universal Device Programmer is easy to use and operates with a PC or as a stand-alone unit, and programs Microchip's entire line of PICmicro® devices as well as the latest dsPIC30F DSC devices. The MPLAB PM3 features a large and bright LCD unit (128x64 pixels) to display easy menus, programming statistics and status information.

The MPLAB PM3 programmer has exceptional programming speed to allow high production throughput, especially important for large memory devices, and includes a Secure Digital/Multimedia Card slot for easy and secure data storage and transfer.

The MPLAB PM3 programmer is designed with 40 programmable socket pins, allowing each socket module to be configured to support many different devices, requiring fewer socket modules to support the entire line of Microchip parts. The socket modules use multi-pin connectors for high reliability and quick interchange. An adapter allows current PROMATE® II socket modules to be used on the MPLAB PM3 programmer.

When connected to a PC-host system either via a serial or USB port, the MPLAB PM3 programmer is seamlessly integrated with the MPLAB Integrated Development Environment (IDE) providing an exceptionally user-friendly interface for the ultimate control during programming. The MPLAB IDE includes a full-featured macro assembler, powerful software simulator with symbolic debugger, color-coded programmer's editor, project manager, high-level language debugging and support for Microchip and selected third party development tools, including compilers, low-cost in-circuit debuggers and full-featured in-circuit emulators.

Features

Key features of the MPLAB PM3 Programmer include:

- RS-232 or USB interface
- Integrated In Circuit Serial Programming™ (ICSP™) interface
- Fast programming time
- Three operating modes:
 - PC Host mode for full control
 - Safe mode for secure data
 - Standalone mode for programming without a PC
- Complete line of interchangeable socket modules to support all Microchip devices and package options (sold separately)



Features (Continued)

- SQTPSM serialization for programming unique serial numbers while in PC Host mode.
- An alternate DOS command line interface is available for batch control
- Supports PROMATE II socket modules via adapter (sold separately)
- Large easy-to-read display
- Field upgradeable firmware allows quick new device support
- Secure Digital (SD) and Multimedia Card (MMC) external memory support
- Buzzer notification for noisy environments

Package Contents

- MPLAB PM3 programming unit
- Serial Cable for RS-232 PC connection
- USB cable for USB PC connection
- ICSP cable
- Power supply and power cables
- MPLAB Integrated Development Environment CD
- User's Guide and technical documentation on CD

Host System Requirements

- PC-compatible system with an Intel Pentium® class or higher processor, or equivalent
- Serial or USB port
- Microsoft Windows® 98 Second Edition, Windows ME, Windows 2000 or Windows XP



MICROCHIP

Development Systems

Microchip Technology Incorporated

Part Numbers and Ordering Information:

MPLAB PM3 Universal Microchip Device Programmer		
Part Number	Description	Availability
DV007004	MPLAB PM3 Programmer Unit	Q1 2004
AC164301	40P DIP Socket Module	Q1 2004
AC164302	16L (.150")/28L (.300") SOIC	Q1 2004
AC164303	64L TQFP SOIC Socket	Q1 2004
AC164304	80L TQFP Socket	Q1 2004
AC164305	44L TQFP Socket	Q1 2004
AC164306	20L TSSOP Socket	Q1 2004
AC164307	28L SSOP Socket	Q1 2004
AC164308	68L PLCC Socket	Q1 2004
AC164309	44L PLCC Socket	Q1 2004
AC164310	84L PLCC Socket	Q1 2004
AC164311	44L MQFP SOIC Socket	Q1 2004
AC164312	16L (.208") SOIC Socket	Q1 2004
AC164313	64L PF (14x14) Socket	Q1 2004
AC164314	80L PF (14x14) Socket	Q1 2004
AC164350	PROMATE II to PM3 Socket Module Adapter	Q1 2004

Supported Devices: All PICmicro® MCU and dsPIC30F devices are supported.

Development Tools from Microchip	
MPLAB® IDE	Integrated Development Environment (IDE)
MPASM™ Assembler	Universal PICmicro® Macro-Assembler
MPLINK™ Linker/MPLIB™ Librarian	Linker/Librarian
MPLAB SIM Simulator	Software Simulator
MPLAB C18	C Compiler for PIC18CXXX MCUs
MPLAB C30	C Compiler for dsPIC30F MCUs
PICKit™ 1	Flash Starter Kit
MPLAB ICD 2	In-Circuit Debugger
MPLAB ICE 2000	Full-featured Modular In-Circuit Emulator for PIC12, PIC16 and PIC18 MCUs
MPLAB ICE 4000	Full-featured Modular In-Circuit Emulator for PIC18 and dsPIC MCUs
PICSTART® Plus Programmer	Entry-level Development Kit with Programmer
MPLAB PM3 Device Programmer	Full-featured, Modular Device Programmer
KEELOQ® Evaluation Kit	Encoder/Decoder Evaluator
microID™ Developer's Kit	125 kHz and 13.56 MHz RFID Development Tools

Americas		Asia/Pacific	Europe
Atlanta	(770) 640-0034	Australia	61-2-9868-6733
Boston	(978) 692-3848	China – Beijing	86-10-85282100
Chicago	(630) 285-0071	China – Chengdu	86-28-86766200
Dallas	(972) 818-7423	China – Fuzhou	86-591-7503506
Detroit	(248) 538-2250	China – Hong Kong SAR	852-2401-1200
Kokomo	(765) 864-8360	China – Qingdao	86-532-5027355
Los Angeles	(949) 263-1888	China – Shanghai	86-21-6275-5700
Phoenix	(480) 792-7966	China – Shenzhen	86-755-82901380
San Jose	(408) 436-7950	China – Shunde	86-765-8395507
Toronto	(905) 673-0699	India	91-80-2290061
		Japan	81-45-471- 6166
		Korea	82-2-554-7200
		Singapore	65-6334-8870
		Taiwan	886-2-2717-7175
		Taiwan – Kaohsiung	886-7-536-4818

As of 9/1/03

Microchip Technology Inc. • 2355 W. Chandler Blvd. • Chandler, AZ 85224-6199 USA • (480) 792-7200 • FAX (480) 792-7277

The Microchip name and logo, the Microchip logo, dsPIC, KEELOQ, MPLAB, PIC, PICmicro, PICSTART, PRO MATE and PowerSmart are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A. and other countries. FilterLab, microID, MXDEV, MXLAB, PICMASTER, SEEVAL and The Embedded Control Solutions Company are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A. Accuron, Application Maestro, dsPICDEM, dsPICDEM.net, ECAN, ECONOMONITOR, FanSense, FlexROM, fuzzyLAB, In-Circuit Serial Programming, ICSP, ICEPIC, microPort, Migratable Memory, MPASM, MPLIB, MPLINK, MPSIM, PICC, PICKit, PICDEM, PICDEM.net, PowerCal, PowerInfo, PowerMate, PowerTool, rLAB, rPIC, Select Mode, SmartSensor, SmartShunt, SmartTel and Total Endurance are trademarks of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A. and other countries. Serialized Quick Turn Programming (SQTP) is a service mark of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A. All other trademarks mentioned herein are property of their respective companies.

© 2003, Microchip Technology Incorporated, Printed in the U.S.A., All Rights Reserved. 10/03

DS51444A



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