



Comprehensive DSP Tool Solutions

[Home » 701165](#)

Documentation
DiaTem Debugger User's guide

Application
Scan chain test and debug

Boundary Scan Test of devices during board bring up

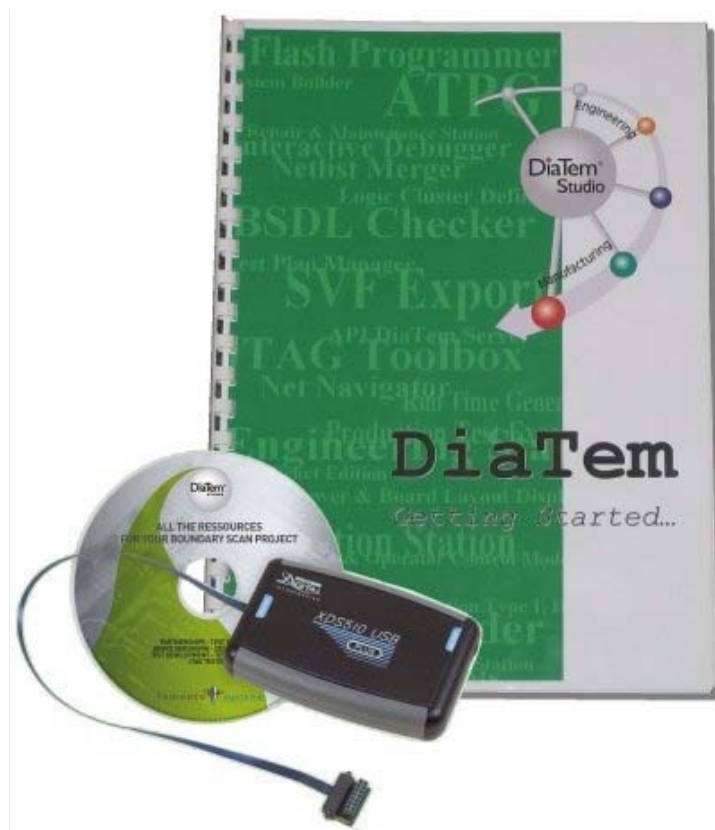
Production board testing

Warranty: 90 Days on Media and 1 year on Software and Hardware.

DiaTem Debugger Product Detail Sheet

Part #: 701165
Rev Level: A

DiaTem Boundary Scan Test Software for TI DSPs with XDS510USB PLUS JTAG Emulator



DiaTem Boundary Scan Test Software for TI DSPs with XDS510USB PLUS JTAG Emulator

Hardware Features

- XDS510USB PLUS JTAG Emulator. Part# 701905
- USB bus powered.
- Supports USB 1.x and 2.x
- Compatible with TI targets where EMU0/1 are controlled
- Can test up to three(3) JTAG compliant components in the target JTAG scan chain.

Software Features

- Boundary Scan chain checker and a BSCAN Chain debug wizard tool
- An interactive board debugger allowing the designer to check and/or force logic levels on any pin of his JTAG compliant devices
- A net navigator providing cross checking between JTAG cells, device pins, and net name.
- A large set of cluster

What's Included !

- XDS510USB PLUS JTAG emulator, Part #: 701905
 - DiaTem Debugger Getting Started Guide
 - DiaTem Debugger CD
- Do You Need ?**
- Code Composer Studio™ Platinum IDE

generators to exercise automatic test vectors to control connectivity with JTAG and non-JTAG components.

- A GUI to quickly design and run tests without tedious programming
- An immediate test appliance capability for rapid iterations
- Compatibility with existing DiaTem JATG testers with upgrade capabilities.
- Compatible with Windows 2000/XP

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