

Engineering Test Tools

Useful time saving tools to expedite
your application development

BattMan

Smart Battery Management
Reference Platform



The BattMan Smart Battery Management Reference Platform allows developers to first verify on a system level and then easily implement the same type of battery power design into their own carrier board. BattMan supports single battery mode or balanced loading and unloading using two batteries.

Contents

- Smart Battery management module
- Two Li-ion smart batteries at 14.V, 5200 mAh each
- 19V notebook type adapter (110/220Vac)
- USB key with schematics, BOM and manual

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
StarterKit-Battman	Smart Battery Management Reference Platform for COM Express® modules (includes two Smart Batteries, 19V adapter and USB key)

Flat Panel Transfer Board



The Flat Panel Transfer Board (FPTB) supports prototyping and verification of LVDS and TTL flat panel displays. The module includes an LVDS-to-TTL converter to allow users to implement TTL displays with COM modules that support LVDS only. Onboard PWM circuitry supports backlight control for LVDS and TTL displays.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
FPTB	Flat Panel Transfer Board for LVDS-to-TTL signal conversion
LVDS cable for FPTB	Reference carrier LVDS output to FPTB LVDS input cable (supports Express-BASE, Express-BASE6 and nanoX-BASE)

Note: Included in the Starter Kit - nanoX.

ADD2 DVI-D Adapter Card



The ADD2 DVI-D Adapter Card provides DVI-D display output (digital only) for modules that support SDVO output. This adapter plugs into the PEG x16 connector on Express-BASE, SDVO connector on nanoX-BASE, and DDI connector on Express-BASE6.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
FI-7307(N16D)-F	ADD2 DVI-D Adapter

PCIe x16-to-two-x8 Adapter Card

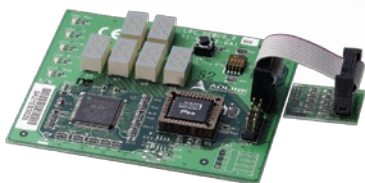


The ADLINK PCIe x16-to-two-x8 adapter card can be used with modules that support bifurcation on the PEG x16 interface. The card reroutes the PCIe x16 to two x8 and allows testing of two independent PCIe add-on cards with x8/x4/x2/x1 width.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
P16T028	PCIe x16-to-two-x8 adapter card

LPC POST Debug Board



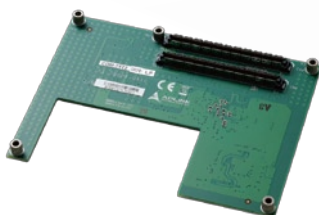
All ADLINK COM modules include an LPC debug connector. The LPC POST Debug Board connects to this connector and can provide monitoring of BIOS POST status. The LPC POST Debug Board connects directly to the module and can be used regardless of the carrier board being used.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
LPC_DEBUG_2	LPC POST debug board with secondary LPC BIOS

COM-T6T2 Adapter Board

COM Express Type 6 to Type 2 Conversion



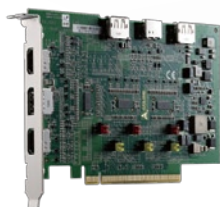
The COM-T6T2 Adapter Board allows COM Express Type 6 modules to be tested on existing COM Express Type 2 carriers. The adapter board adds PATA IDE (via a SATA to PATA bridge) and PCI bus (via a PCIe-to-PCI bridge) to the signals on the CD connector. The SDVO port is rerouted to correspond to the Type 2 pin definition. PCIe x16 is not supported.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
COM-T6T2	COM Express Type 6 to Type 2 adapter card (w/ SDVO)

T6-DDI Video Adapter Card

COM Express Type 6 DDI to HDMI/DVI/DisplayPort



The T6-DDI Video Adapter Card provides connector access to COM Express Type 6 module Digital Display Interface (DDI) outputs. The card must be installed on the Express-BASE6 Type 6 carrier board using the second PCIe x16 slot with proprietary pinout. Jumper settings on the card configure output to either HDMI or DisplayPort. DVI can be tested by using a passive dongle connected to a DisplayPort output.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
T6-DDI	COM Express Type 6 DDI-to-HDMI/DVI/DisplayPort adapter card (includes DVI dongle)

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