



EDM Add-ons and Accessories

TDHJ070NA-4RES-KIT



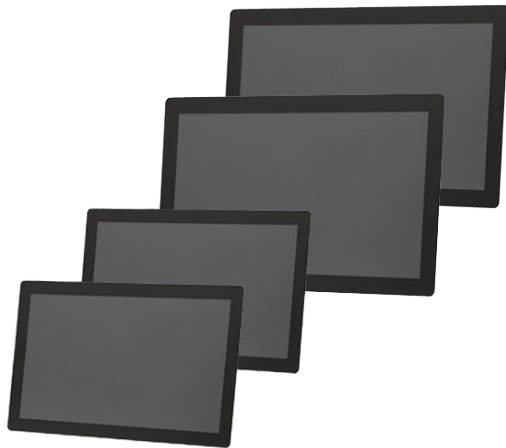
7 inch touchscreen startkit for Fairy and Wizard development boards.

Pack content:

- LVDS-cable
- 4-wire touch cable
- 7" LCD display CMI HJ070NA-4RES
 - 1024x600 resolution
 - 250 nits brightness
 - 4 wire resistive touchscreen
 - dimensions 165.75x 105.39x 3.65 mm
- Adaptor board (EDM-LVDS-HJ070NA-4w-Touch)
 - translate LVDS and touchsignals from EDM carrier boards to CMI HJ070NA-4RES



EDM Display and Touch Solutions



A broad selection of display starterkit solutions is available for EDM development kits with the following characteristics

- LCD displays (7~32 inch)
- Resistive or Projective capacitive touch screens
- High Brightness options available
- Wide temperature range options
- Upto 5 years longevity
- Software drivers available for Linux and Android



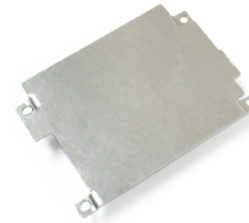
For an overview of available touchscreen solutions and displays. Visit the TechNexion homepage or ask your distributor for assistance.



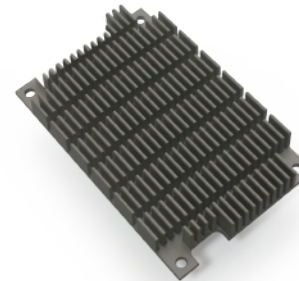
Thermal Solutions

A selection of heatspreaders, passive and active heatsinks for heat dissipation is available to meet specific application requirements in demanding and high performance applications.

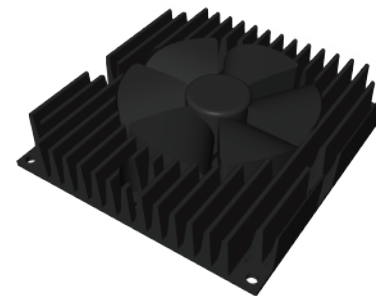
Heatspreaders



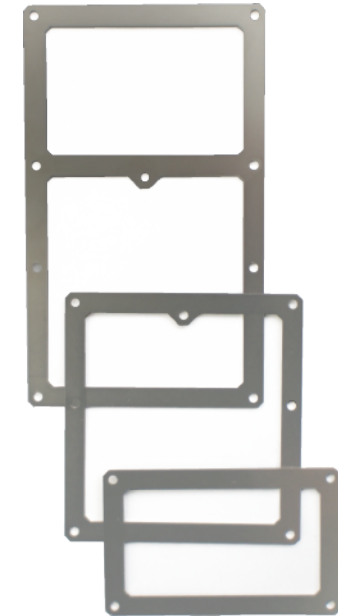
Passive Heatsinks



Active Heatsinks



EDM Mount Frames



- EDM-C-Bracket EDM Compact carrier board mount bracket
- EDM-S-Bracket EDM Standard carrier board mount bracket
- EDM-X-Bracket EDM Extended carrier board mount bracket

For thermal solutions and mounting options for EDM compatible products. Visit the TechNexion homepage or ask your distributor for assistance.



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