

# Command-type TFT-LCD Module

## 5.7 inch standard product

RoHS

### ■ Features

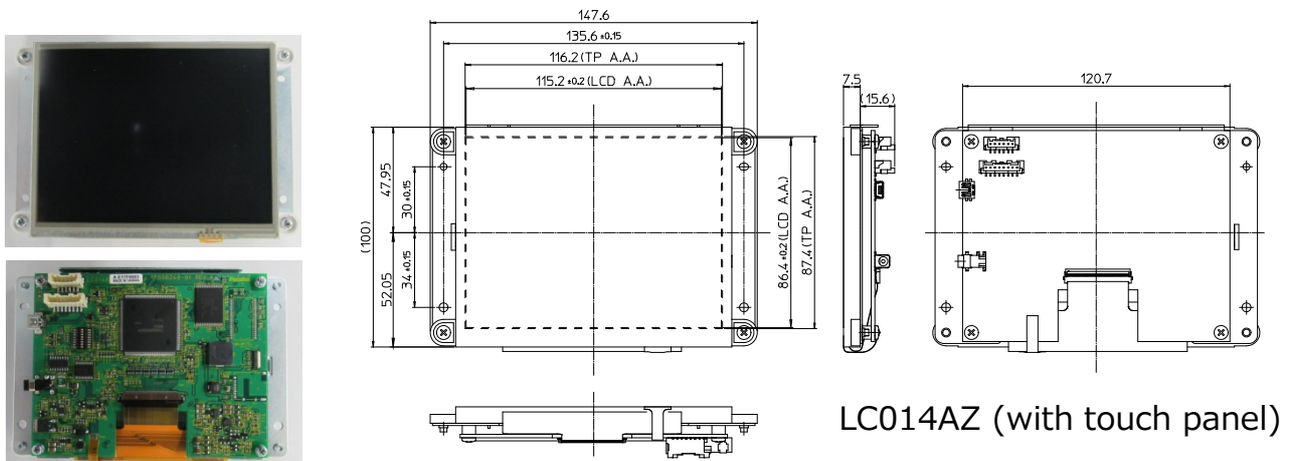
This TFT-LCD module/control board displays content, including stored JPEG images and text with internal fonts, by way of a simple command set.

### ■ Specifications

Item \ Series		LC014AZ
LCD panel	Display size class [inch]	5.7
	Pixels [dot]	640 × 480 (VGA)
	Active area [W×H mm]	115.2 × 86.4
	Luminance [c/m <sup>2</sup> ]	400
	Viewing angles [deg]	Bottom = 52, Top = 55, Left = 65, Right = 65
	Backlight type	LED
	LED lifetime [h] ※1	Min 30,000
Interface		USB2.0 Full Speed & RS232C(115.2 kbps Max) & UART
Touch panel	Type	Resistive
	Active area [W×H mm]	116.2 × 87.4
	Surface durability [touches]	1,000,000
	Surface hardness	T.B.D
Character		Japanese (kanji, katakana, hiragana, alphanumeric)
Font code		FA UD Gothic-R
Internal memory for scree images	Full screen JPEGs	50 (256 kB / 1 JPEG)
	Partial screen JPEGs	200 (64 kB / 1 JPEG)
Supply voltage [V]		5.0
Power consumption [W]		3.0
Operating temperature [°C]		-10 ~ +60
Storage temperature [°C]		-20 ~ +70
Operating temperature [%RH] no condensation		10 ~ 90
Storage temperature [%RH] no condensation		10 ~ 90
Outer dimensions [W×H×T mm]		147.6 × 100 × 24
Weight [g]		approx. 320

※1: LED lifetime = hours for the module luminance to decrease to 50% of original measured brightness at Ta = 25°C.

### ■ Appearance, outer dimensions



#### <Contact>

Futaba Corporation Makuhari Marketing & Sales Center Makuhari Techno-Garden B6, 1-3 Nakase, Mihama-ku, Chiba, 261-8555, Japan  
 TEL : 81-43-296-5112 FAX : 81-43-296-5122

URL <http://www.futaba.co.jp/>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А