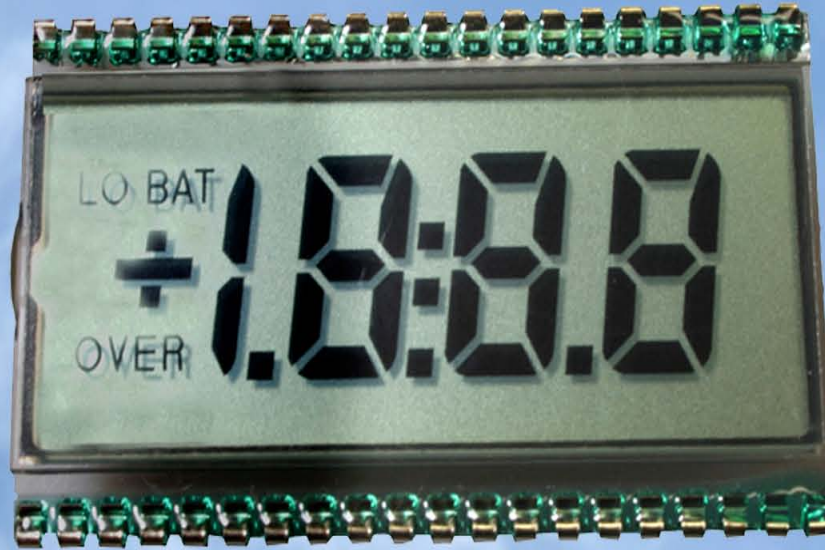


# InfoVue™ 105°C LCD Display

## High / Low Temp LCD Glass



InfoVue™ 105°C LCD Displays are designed specifically for products required to function under the most strenuous conditions. Lumex's unique LCD design capability for High/Low Temp glass displays provide up to a 50% savings in technology costs and 70-80% power reductions over other traditional display technologies. Lumex's High Temp LCD Displays are ideal for OEM designers that require consistent display performance despite extreme heat.

Features	Benefits
Offering temperature ranges from -40° to + 105°C	Has consistent cold and hot start LCD performance
Provides high-resolution	Has high-duty daylight visibility
Wide variety of color choices	Can be paired with LED backlights
Available in 2 types of image displays	Customizable with alphanumeric options

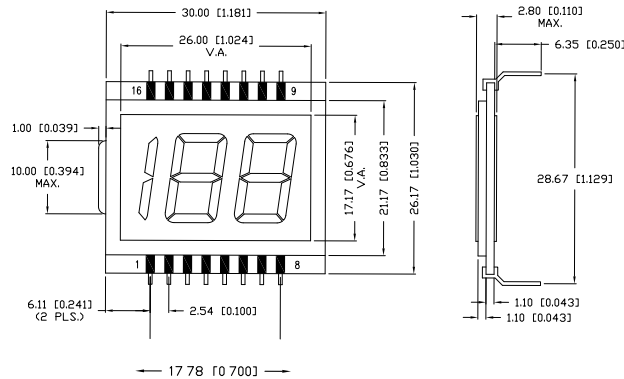
# InfoVue™ 105°C LCD Display

## High / Low Temp LCD Glass

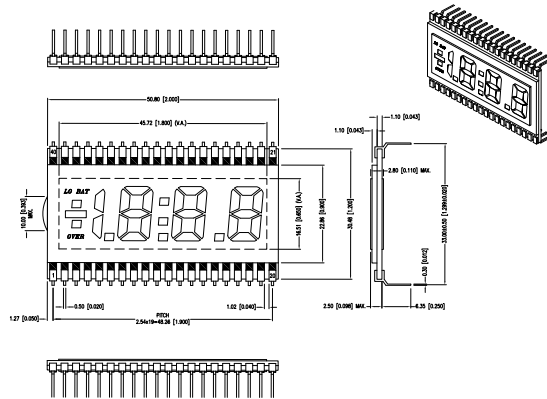
In addition to the Lumex's family of standard high/ low temp LCD glass, additional glass displays can be developed utilizing Lumex's High Temp technology based on customer requirements.



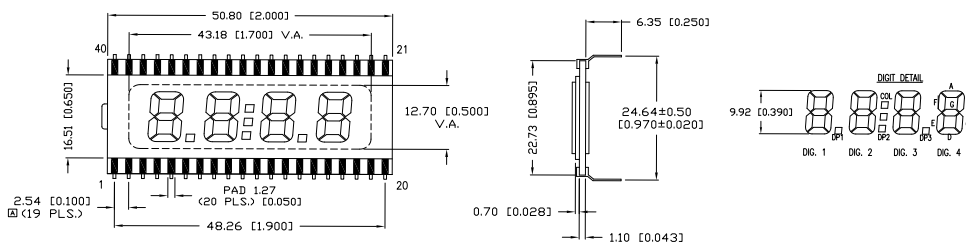
### LCD-A2X1C50TR



### LCD-A3X1C50TR/A



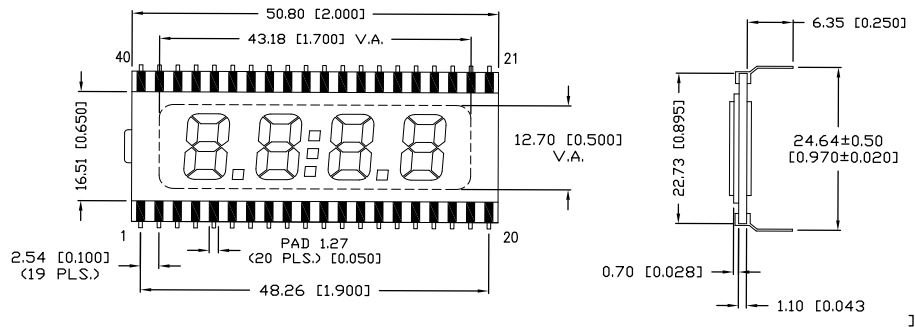
### LCD-A401C39TR



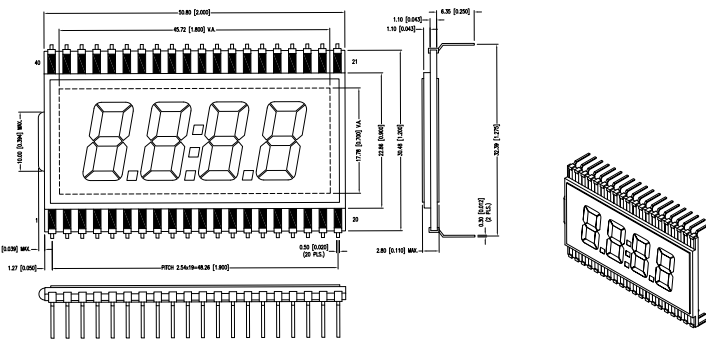
# InfoVue™ 105°C LCD Display

## High / Low Temp LCD Glass

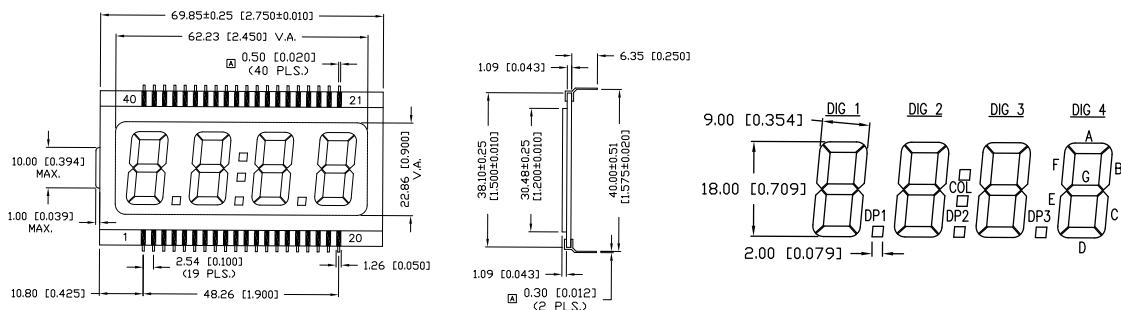
### LCD-A401C39TF



### LCD-A401C52TR



### LCD-A401C71TR



# InfoVue™ 105°C LCD Display

## High / Low Temp LCD Glass

The InfoVue™ 105°C LCD Display High / Low Temp LCD glass displays serve in a wide variety of markets and applications.

Markets	Applications
White Goods	Refrigerators, washers, dryers, ovens
Medical	Portable medical, diagnostics
Transportation	In-dash displays for consumer automotive, ATVs, Marine, etc.



www.lumex.com

Email: [lmxsales@lumex.com](mailto:lmxsales@lumex.com)

Phone: 800-278-5666

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