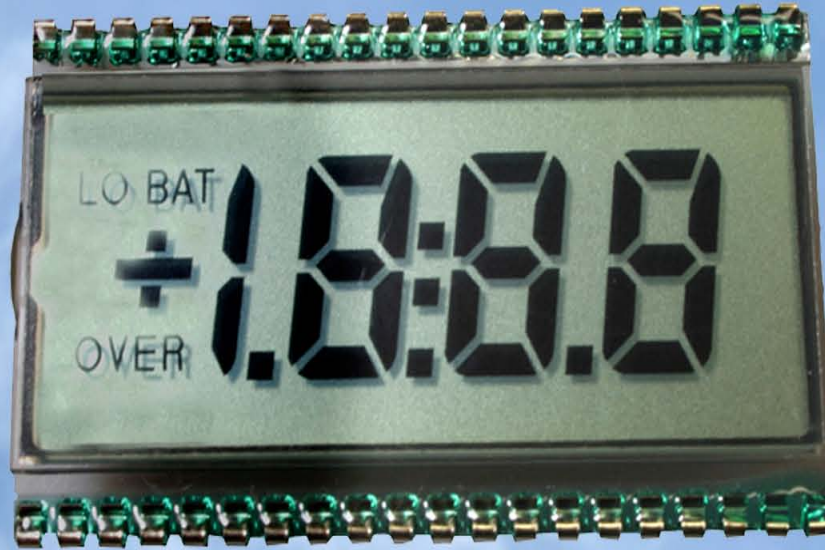


InfoVue™ 105°C LCD Display

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 |

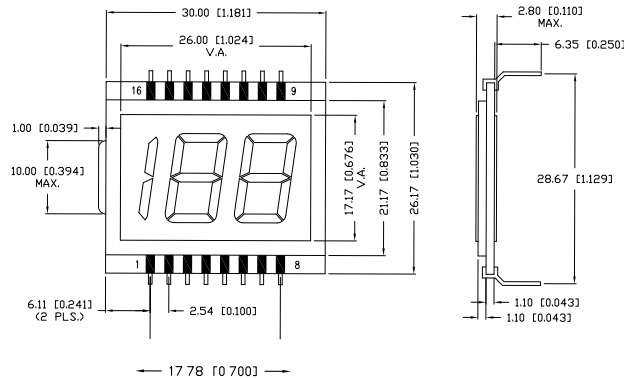
InfoVue™ 105°C LCD Display

High / Low Temp LCD Glass

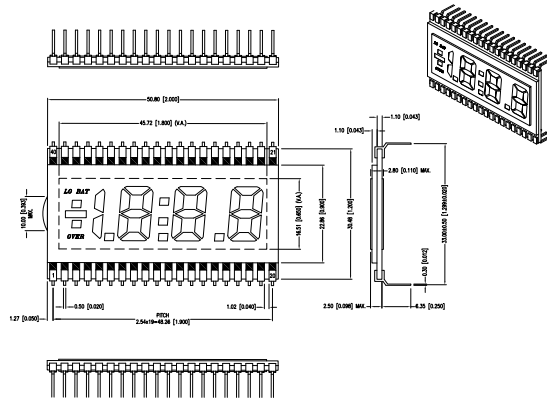
In addition to the Lumex's family of standard high/low temp LCD glass, additional glass displays can be developed utilizing Lumex's High Temp technology based on customer requirements.



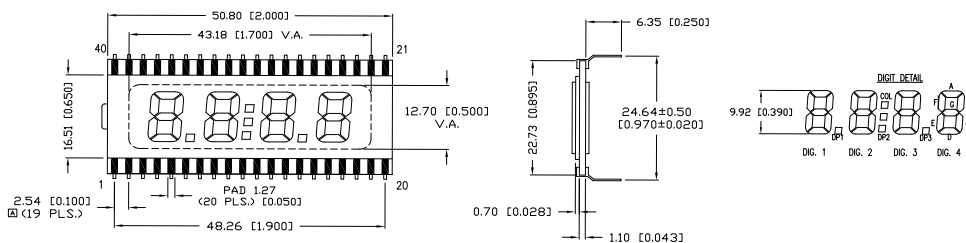
LCD-A2X1C50TR



LCD-A3X1C50TR/A



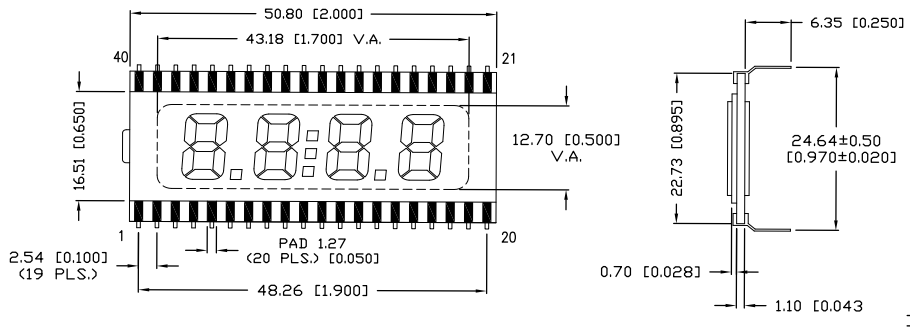
LCD-A401C39TR



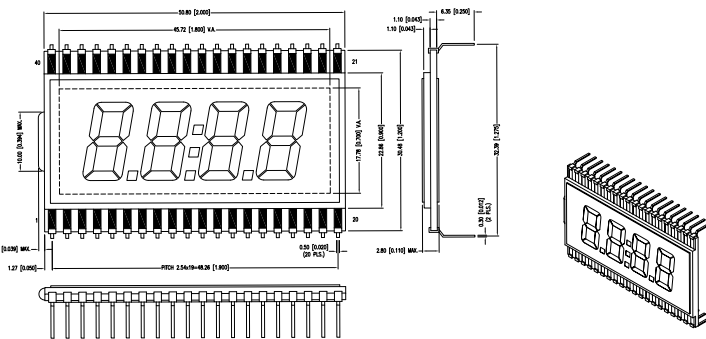
InfoVue™ 105°C LCD Display

High / Low Temp LCD Glass

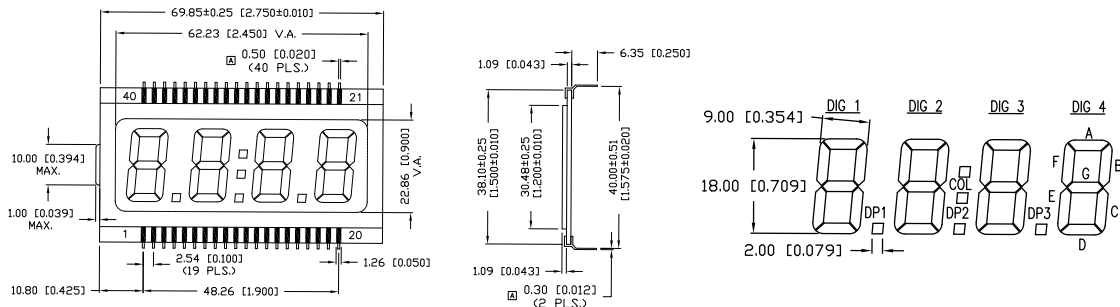
LCD-A401C39TF



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

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

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

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