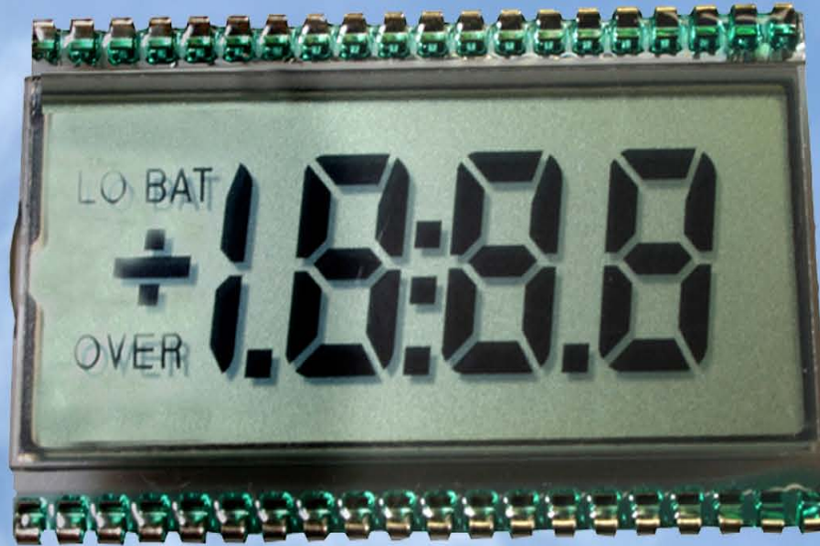


InfoVue™ 105°C LCD Display

High / Low Temp LCD Glass



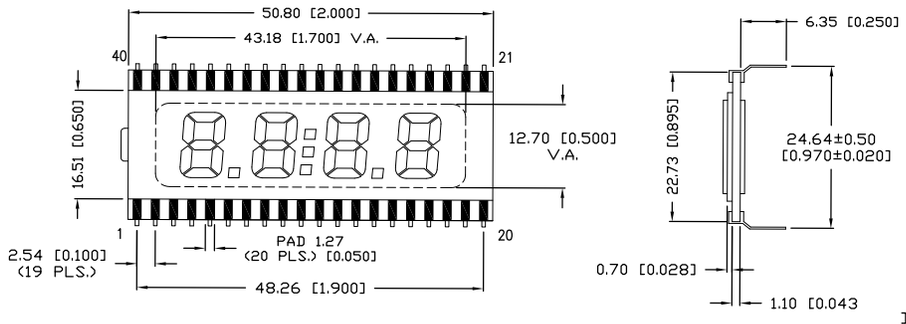
InfoVue™ 105°C LCD Displays are designed specifically for products required to function under the most strenuous conditions. Lumex's unique LCD design capability for High/Low Temp glass displays provide up to a 50% savings in technology costs and 70-80% power reductions over other traditional display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

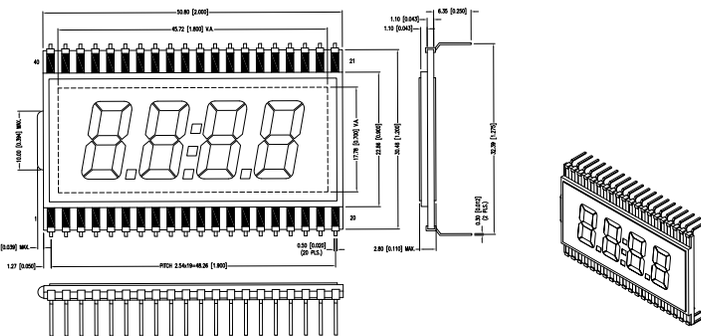
InfoVue™ 105°C LCD Display

High / Low Temp LCD Glass

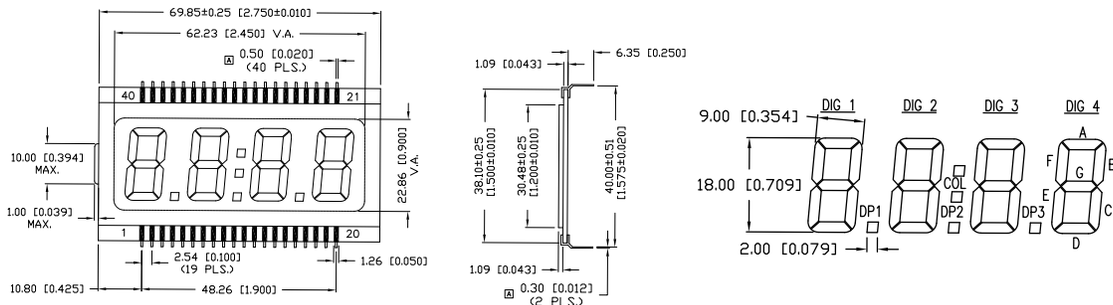
LCD-A401C39TF



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.