



12.1-inch SVGA Color TFT

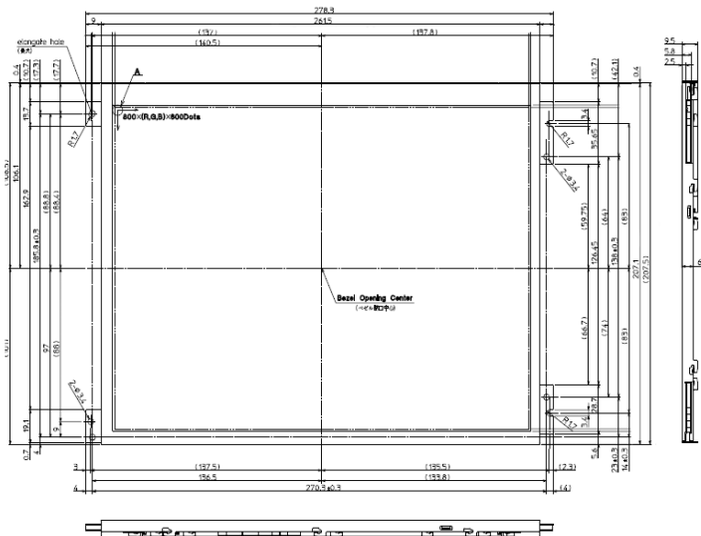
TCG121SVLPAANN-AN20



Kyocera's 12.1-inch diagonal SVGA resolution TFT LCD provides the ideal solution for industrial applications. It features a wide viewing angle measuring +/- 80° for both vertical and horizontal (at CR>10). It offers a backlight lifetime of 70K hours, a luminance of 500cd/m² and a 1000:1 contrast ratio, with standard LVDS interface and wide operating temperature range. Plus the constant current circuit (CCC) is built-in to simplify the design.

Item	Specification
Resolution / Pixel Configuration	800 x 600 / RGB Stripe
Outline Dimensions (W x H x D mm)	278.3 x (207.5) x 9.5
Active Area (W x H mm)	246 x 184.5
Backlight Type / Backlight Lifetime	White LED / 70,000 hrs
Luminance (cd/m ²)	500 cd/m ²
Contrast Ratio	1000:1
Electrical Interface	LVDS
Viewing Angle	H: +/- 80° ; V: -80~80° (CR ≥ 10)
Temperature Range	Operating: -20 ~ 70° C / Storage: -30 ~ 80° C
Special Feature(s)	CCC built-in

Note: Specifications are subject to change without notice.





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.