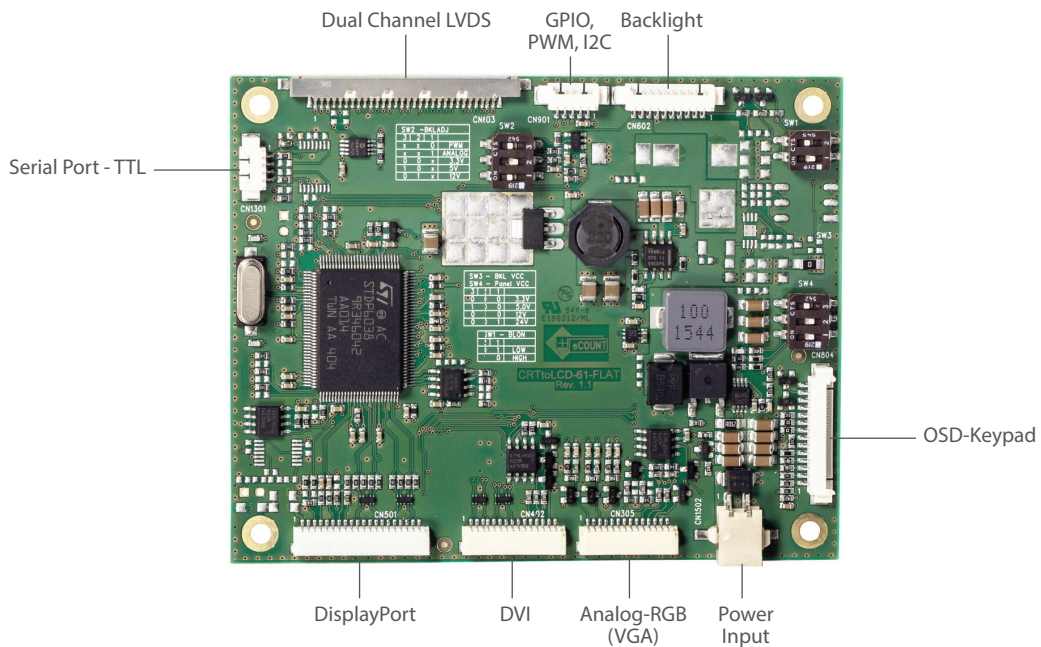


Low-Profile Full-HD-Flatpanel-Controller

## CRTtoLCD-61-LP

- DVI, Analog-RGB and DisplayPort (DP) inputs up to WUXGA
- Display resolution up to WUXGA (1920x1200)
- Highest picture quality due to improved scaling algorithms
- Powerful software tools including Panel-Editor and Serial-API
- Scripting support
- Super low-profile (8mm)

## Low-Profile Full-HD-Flatpanel-Controller CRTtoLCD-61-LP



### Description

The CRTtoLCD-61-LP is a highly integrated Full-HD-Flatpanel-Controller that allows connection of standard Analog RGB, DVI and DisplayPort sources to TFT-LCD flatpanels.

It includes all the necessary functionality to design a full featured LCD monitor.

From a single +12V DC power supply, the CRTtoLCD-61-LP generates all required supply voltages and power sequencing. LED or CCFL backlight dimming is supported and can be controlled by PWM or absolute voltage level.

### Typical Verticals

Point of Sales (POS):	Check-in terminals
Point of Information (POI):	Public displays
Industrial Automation & Medical:	Panel-PCs, Industrial monitors
Test & Measurement:	Smart displays
Transportation:	Rugged displays
Gaming:	Casino slot machines, Lottery systems, Open frame monitors

## Low-Profile Full-HD-Flatpanel-Controller CRTtoLCD-61-LP

### Technical Information

DVI Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>Highest quality up to WUXGA@60Hz (with full zoom &amp; shrink capabilities)</li> </ul>
Analog Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analog-RGB up to WUXGA@60Hz, All color depths up to 24 bits</li> </ul>
DisplayPort Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrated DisplayPort 1.1 compliant receiver up to WUXGA</li> </ul>
High Quality Advanced Scaling	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horizontal &amp; Vertical Zoom</li> </ul>
Specials	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separate onboard power supplies for flatpanel (up to 3A) High power connector for backlight (up to 3.5A)</li> <li>Ambient Light Sensor support to control backlight brightness via ADC input</li> <li>PWM or voltage controlled backlight dimming support</li> <li>GPIO's also configurable as I<sup>2</sup>C or PWM output</li> <li>Scripting support</li> <li>DDC2Bi / VCP (also accessible via script)</li> <li>Serial-API for full access to various functions and features</li> <li>Serial-OSD for keypad-less OSD control</li> </ul>
Integrated On-Screen-Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>On Screen Display (OSD) for control of all configured features</li> </ul>
Display-Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>JLI30 (up to 2x24Bit dual channel LVDS) Output up to WUXGA@60Hz (1920x1200)</li> </ul>
Form Factor	<ul style="list-style-type: none"> <li>100.00 mm x 80.00 mm x 8.0 mm (L/W/H)</li> <li>No components on PCB bottom side</li> </ul>
Optional	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inverter and display cable-kits for various flatpanels</li> </ul>

### Ordering Information

Article	Part.-No.	Description
CRTtoLCD-61-LP	21088E	Low Profile Full-HD-Flatpanel-Controller with Analog-RGB(VGA), DVI and DisplayPort inputs and Dual channel LVDS output, Height: 8 mm
OSD-Panel-Set-LP	22011E	5-button keypad with dual color LED(red/green) IR-Receiver, Ambient Light Sensor (ALS) incl. cable
KAB-COMtoTTL	61021E	Serial-RS232 to TTL converter cable for CRTtoLCD-51-pro/-61-pro/-71-LP/-61-LP
ADAPT-61-LP	61030E	Input header adapter with Analog-RGB (VGA), DVI, DP inputs for CRTtoLCD-61-LP (Part-No.: 21088E)
KAB-ADAPT-61-LP	61030L	Cableset for ADAPT-61-LP (P/N : 22012E)
KAB-ADAPT-P-LP	61030P	Power input cable for KAB-ADAPT-X1-LP (P/N : 22012E & 22014E)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9