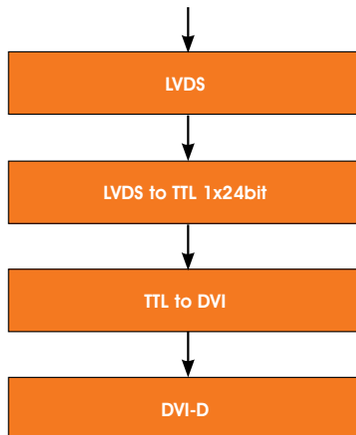


conga-LDVI DVI Converter Module for LVDS



conga-LDVI

Compact module to convert LVDS to DVI-D. It can be used with either XTX™, COM Express® or Qseven® modules. It's now possible to realize a dual port DVI-D system independent of the typical Video Output Ports (SDVO or DVO).

Max. Resolution 1280x1024 1x24bit

Dimensions 100mmx45mm

Input mode - Single channel 24bit LVDS via a standard dual row 34pin 2mm pin header

Output mode - Single channel DVI-D via a standard DVI-D connector

Controller - National DS90CF386 LVDS to TTL converter + Texas Instruments TFP410 TTL to DVI encoder

Power supply - 5V power Input via dual row 10pin 2.54mm pin header or optional over a floppy power connector

Power consumption - max. 250mA



Article	PN	Description
conga-LDVI/EPI	011115	LVDS to DVI converter board for digital flat panels with onboard EEPROM
cab-LVDV-DATA-34-15	033331	Data cable for conga-LVDI LVDS to DVI adapter, dual row 2mm 34 pin 1mm pitch ribbon cable, length 15cm
cab-LVDV-PWR-10-15	052147	Power cable for conga-LVDI LVDS to DVI adapter, dual row 2,54mm 10pin IDC receptacle, 10pin 1,27mm pitch ribbon cable, length 15cm



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331