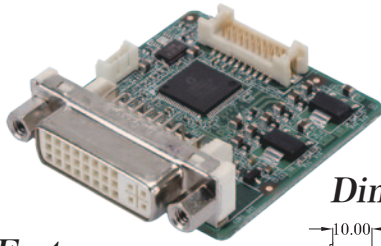
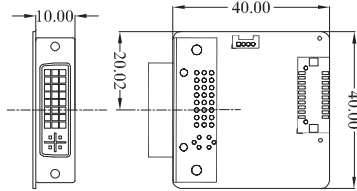


## LVDS-DVI

18-bit LVDS to DVI converter board, resolution support up to 1366x768 (Support IEI Model Only)



Dimensions (Unit: mm)



### Features

- ◆ Provide DVI option for dual display output
- ◆ Resolution supported: 1366x768, 1024x768, 800x600, 640x480
- ◆ 18 or 24-bit LVDS to DVI converter board

### Supported Models

WSB-PV-D5251	PICOe-PV-D5251	PCISA-PV-D5251
KINO-PV-D5252	NOVA-PV-D5251	NANO-PV-D5251
NANO-PV-D5252	WAFER-PV-D5252	

### Packing List

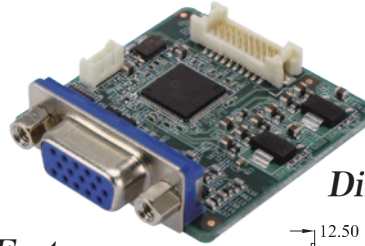
1 x LVDS to DVI converter board	
1 x SMBus cable	1 x QIG

### Ordering Information

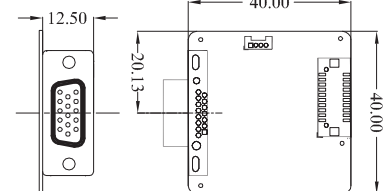
LVDS-DVI-R10	18/24-bit LVDS to DVI converter board
32602-012200-100-RS	20-pin to 30-pin LVDS connecting cable for WAFER-PV-D5252 only
32602-012300-100-RS	20-pin to 20-pin LVDS connecting cable

## LVDS-VGA02

18-bit LVDS to VGA converter board, resolution support up to 1366x768 (Support IEI Model Only)



Dimensions (Unit: mm)



### Features

- ◆ Provide VGA option for dual VGA display output
- ◆ Resolution supported: 1366x768, 1024x768, 800x600, 640x480
- ◆ 18 or 24-bit LVDS to VGA converter board

### Supported Models

WSB-PV-D5251	PICOe-PV-D5251	PCISA-PV-D5251
KINO-PV-D5252	NOVA-PV-D5251	NANO-PV-D5251
NANO-PV-D5252	WAFER-PV-D5252	

### Packing List

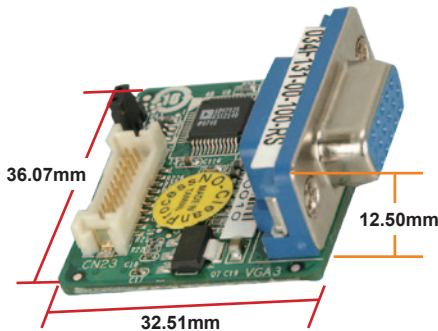
1 x LVDS to VGA converter board	
1 x SMBus cable	1 x QIG

### Ordering Information

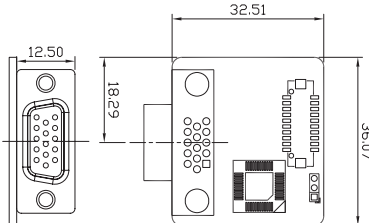
LVDS-VGA02-R10	18/24-bit LVDS to VGA converter board
32602-012200-100-RS	20-pin to 30-pin LVDS connecting cable for WAFER-PV-D5252 only
32602-012300-100-RS	20-pin to 20-pin LVDS connecting cable

## LVDS-VGA-R10

Single-channel LVDS to VGA converter board (Support IEI Model Only)



Dimensions (Unit: mm)



### Features

- ◆ Provide 2nd VGA option for dual VGA display
- ◆ Resolution adjust by BIOS: Support 1024x768, 800x600, 640x480
- ◆ 18-bit LVDS to VGA converter board

### Packing List

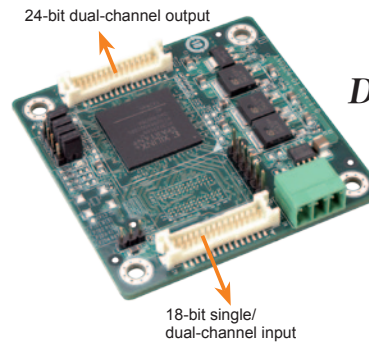
1 x LVDS to VGA converter board
1 x QIG

### Ordering Information

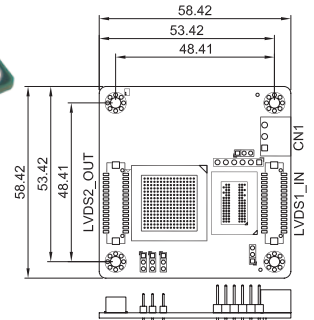
Part No.	Description
LVDS-VGA-R10	18-bit LVDS to VGA converter board
32600-112300-RS	30-pin LVDS connecting cable
32600-114400-RS	20-pin LVDS connecting cable

## LVDS24-01

18-bit to 24-bit LVDS converter board



Dimensions (Unit: mm)



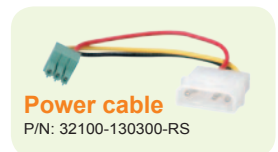
### Features

- ◆ Resolution supports up to 1280x1024
- ◆ Support below configuration:
  - » Single-channel 18-bit to single-channel 24-bit
  - » Single-channel 18-bit to dual-channel 24-bit
  - » Dual-channel 18-bit to dual-channel 24-bit

\* Note: The module does not support dual-channel 18-bit to single-channel 24-bit conversion.

### Packing List

1 x 18-bit to 24-bit LVDS converter board
1 x Power cable (P/N: 32100-130300-RS)
1 x QIG



### Ordering Information

Part No.	Description
LVDS24-01-R10	18-bit to 24-bit LVDS converter board
32602-007900-100-RS	Single-channel 18-bit 20-pin to 24-bit LVDS 30-pin connection cable
32602-008000-100-RS	Dual-channel 18-bit 30-pin to 24-bit 30-pin LVDS connection cable



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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