

# LCD- GRAPHIC MODULE 180x32

04.2011

## INCL. CONTROLLER PT6520 FOR 8-BIT BUS

new !



EA DIP180B-5NLW  
Dimension 102 x 27 mm

### FEATURES

- \* HIGH CONTRAST LCD SUPERTWIST DISPLAY
- \* BLUE-WHITE WITH BRIGHT BACKLIGHT: EA DIP180B-5NLW
- \* CONTROLLER PT6520 OR COMPATIBLE IS BUILT-IN
- \* DIRECT INTERFACE TO 8-BIT DATA BUS
- \* POWER SUPPLY +5V / -3.3V max. 800µA
- \* LED BACKLIGHTH WHITE max. 45mA@+25°C
- \* MORE MODULES MADE IN SAME TECHNOLOGY:
  - DOTMATRIX 1x8, 2x16, 4x20
  - GRAPHIC 122x32, 128x64 AND 240x128
- \* NO MOUNTING REQUIRED: JUST SOLDER INTO PCB
- \* DETACHABLE VIA SOCKET EA B200-9 (2 PCS. ARE REQUIRED)
- \* OPERATING TEMPERATURE RANGE -20..+70°C WITH
- \* BUILT-IN TEMPERATURE COMPENSATION

### ORDERING CODE

LCD GRAPHIC MODULE 180x32 WITH LED BACKLIGHT  
9-PIN SOCKET 4.3mm, pitch 2.0mm (1 PC.)

**EA DIP180B-5NLW**  
**EA B200-9**

**ELECTRONIC  
ASSEMBLY**

making things easy

## PINOUT

Pin	Symbol	Level	Funktion	Pin	Symbol	Level	Funktion
1	VSS	L	Stromversorgung 0V (GND)	10	D3	H / L	Display Data
2	VDD	H	Stromversorgung +5V	11	D4	H / L	Display Data
3	VEE	-	Kontrastspg. (ca. -3,3V)	12	D5	H / L	Display Data
4	A0	H / L	Umschaltung Befehl / Daten	13	D6	H / L	Display Data
5	R/W	H / L	H=Read, L=Write	14	D7	H / L	Display Data, MSB
6	E1	H	Enable Spalte 1..60	15	E2	H	Enable Spalte 61..120
7	D0	H / L	Display Data, LSB	16	RES	L	Reset
8	D1	H / L	Display Data	17	E3	H	Enable Spalte 121..180
9	D2	H / L	Display Data	18	C	-	LED (ext. Vorwiderstand!)

## CONTROLLER PT6520

The display EA DIP180-5 is featuring 3 controller PT65520 or compatible (for the left, middle and right third of display).

The PT6520 is a full graphic controller without text function. Various character set are supplied on the disc EA DISKFONT1520 which is available as an accessory.

A detailed description for the commands and the interface timing you can find in the user manual for PT6520 / SED1520\*).



Column address	
D0 } D7	Page 0
D0 } D7	Page 1
D0 } D7	Page 2
D0 } D7	Page 3

Instructions	Code											Function		
	A0	RD	WR	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0			
Display ON/OFF	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0/1	Turns Display on or off. 0=OFF; 1=ON;		
Display start line	0	1	0	1	1	0	Display start address (0 - 31)				0	Specifies RAM line corresponding to top of display.		
Set page address	0	1	0	1	0	1	1	1	0	Page (0-3)		Sets display RAM page.		
Set Column address	0	1	0	0	Column address (0 - 79)								Sets display RAM column address.	
Read Status	0	0	1	B U S Y	A D C	O N / O F F	R E S E T	0	0	0	0	Read the following status: BUSY: 1=Busy; 0=Ready; ADC: 1=CW output; 0=CCW output; ON/OFF: 1=Display off; 0=Display on; RESET: 1=Being reset; 0=Normal;		
Write display data	1	1	0	Write data										Writes data into display RAM.
Read display data	1	0	1	Read data										Reads data from display RAM.
Select ADC	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0/1	0=CW output; 1=CCW output;		
Static drive ON/OFF	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0/1	Selects static driving operation. 0=Normal driving; 1=Static drive;		
Select duty	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0/1	Select duty cycle. 0=1/16; 1=1/32;		
Read-Modify-Write	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Read-modify-write ON		
End	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	Read-modify-write OFF		
Reset	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	Software reset.		

\*) On internet at <http://www.lcd-module.de/eng/pdf/zubehoer/pt6520.pdf>

## CONTRAST ADJUSTMENT

Contrast voltage for EA DIP180-5 is ca. -3.3V. That means that with 5V operation the display do need an additional negative voltage.

An automatic temperature compensation is built-in. A manually realign of contrast while operation over various temperatures is no longer required. Furthermore the display is equipped with a Superfast-Liquid, which fast enough even at the very low temperature of -20°C. Response time is typ. 2.5 seconds only.

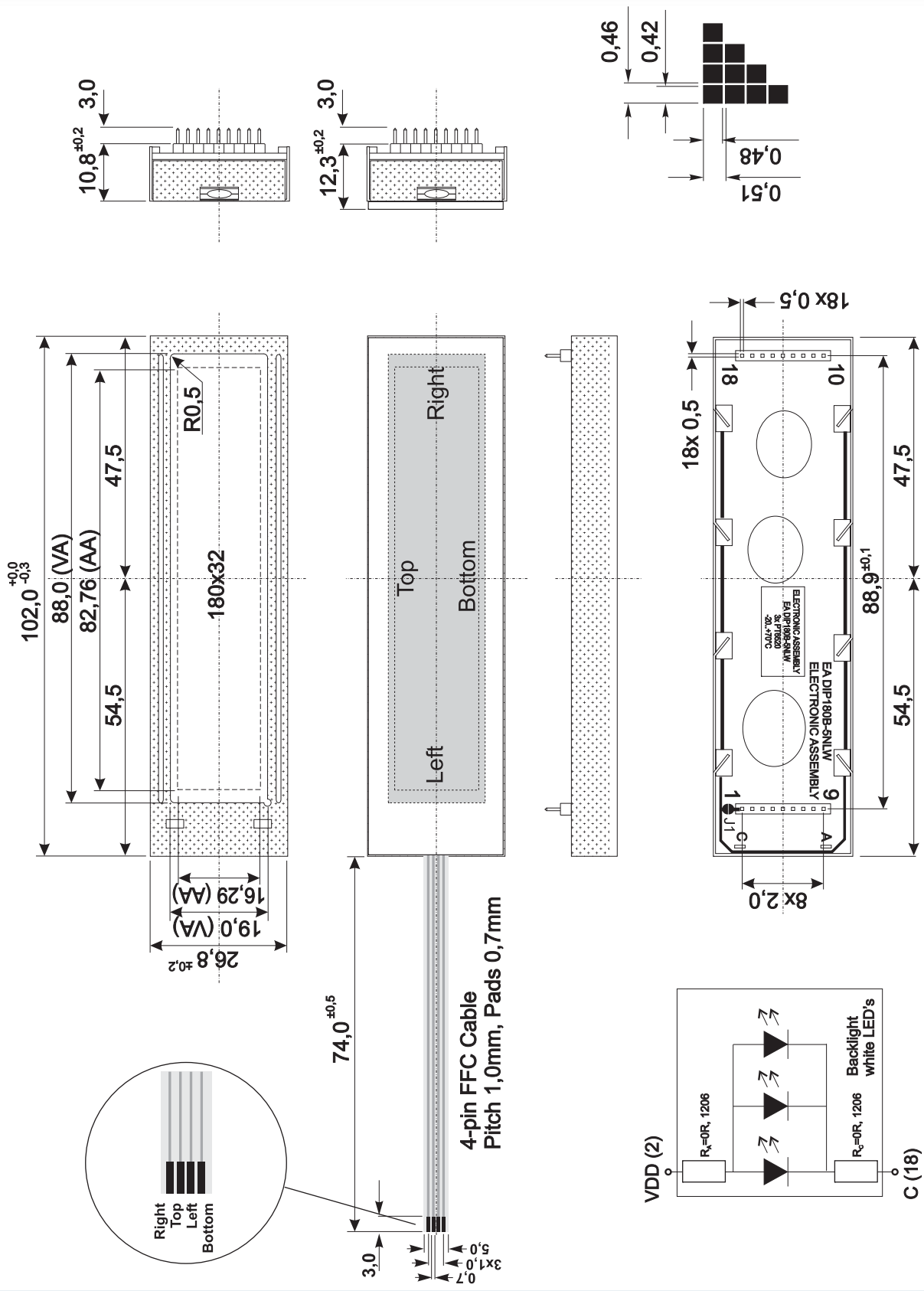
## BACKLIGHT

The built-in backlight requires a current source or an external limiting resistor. Forward voltage for backlight is between 3.0V and 3.6V. Please consider that a current derating is necessary for operating und temperatures above +25°C.

Note that display cannot be read without backlight. But even with some single mA reading is possible. When ambient brightness grows, then backlight brightness need to grow also.

Attention: do never connect the backlight direct to 5V. This will damage the display immediately !

## DIMENSION



**Note:**  
 - LC-displays are not suited for wave soldering or reflow soldering. Temperatures above +80°C may damage lcd-module.  
 - Surfaces of display is with protection foil protected against scratching. Please remove before use.

*all dimensions are in mm*



**ELECTRONIC ASSEMBLY**

making things easy



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](mailto:org@eplast1.ru)

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