

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)					0/1	Specifies RAM line corresponding to top of display.
Set page address	0	1	0	1	0	1	1	1	0	Page (0-3)		0/1	Sets display RAM page.
Set Column address	0	1	0	0	Column address (0 - 79)							0/1	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	0/1	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								0/1	Writes data into display RAM.
Read display data	1	0	1	Read data								0/1	Reads data from display RAM.
Select ADC	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0/1	0/1	0=CW output; 1=CCW output;
Static drive ON/OFF	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0/1	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	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	0	Read-modify-write ON
End	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	Read-modify-write OFF
Reset	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	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.

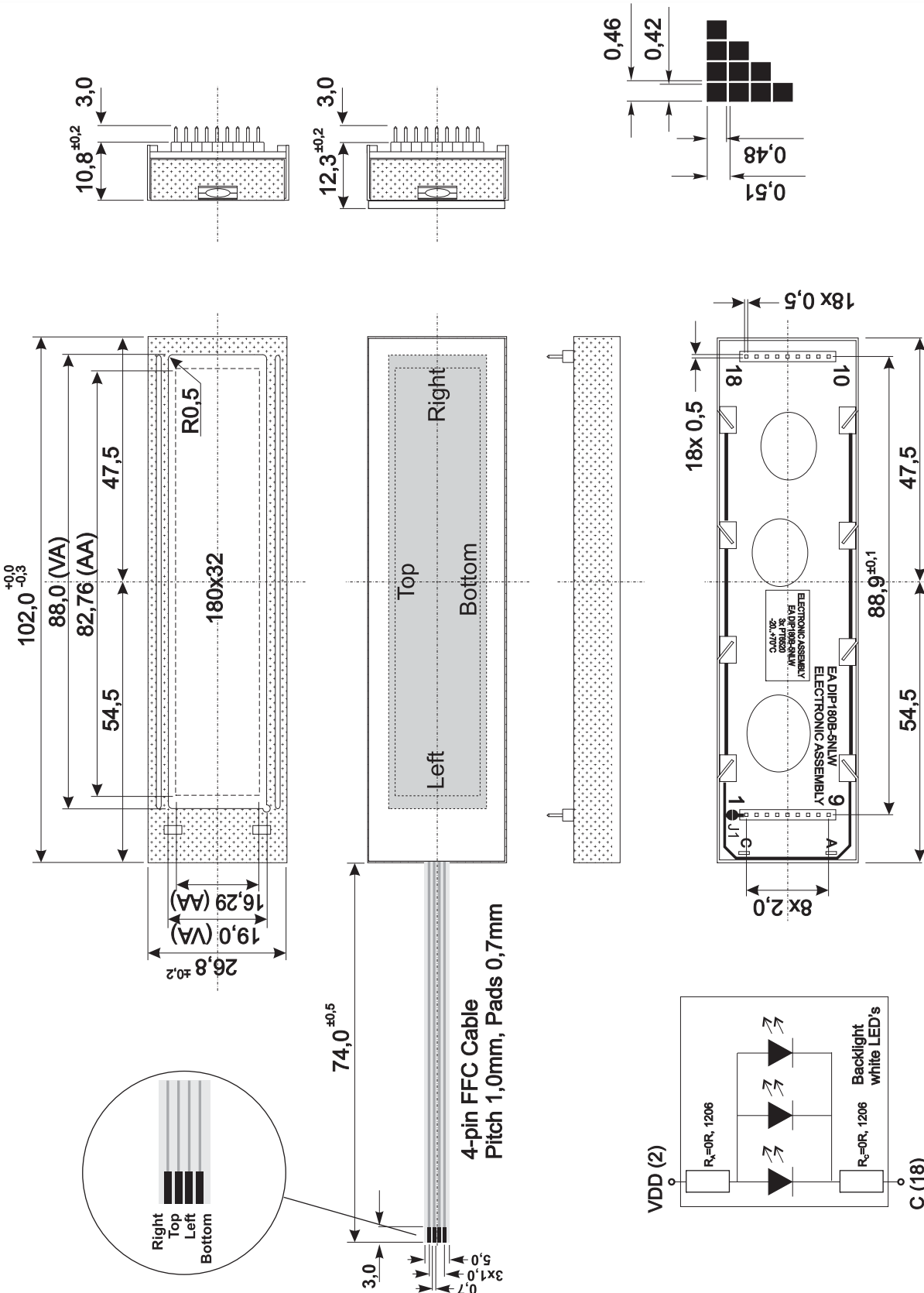
BACKLIGHT

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.

