

# LCD-MODULE 2x16 - 6.68mm INCL. CONTROLLER HD44780

3.2008

no mounting  
required



EA DIP162J-DN3LW  
75 x 27 x 11 mm

EA DIP162-DN3LW  
75 x 27 x 11 mm



EA DIP162-DHNLED  
68 x 27 x 11 mm

## FEATURES

- \* HIGH CONTRAST LCD SUPERTWIST DISPLAY
- \* EA DIP162-DNLED: YELLOW/GREEN WITH LED BACKLIGHT
- \* EA DIP162-DN3LW AND DIP162J-DN3LW WITH WHITE LED B/L., LOW POWER
- \* INCL. HD 44780 OR COMPATIBLE CONTROLLER
- \* INTERFACE FOR 4- AND 8-BIT DATA BUS
- \* POWER SUPPLY +5V OR  $\pm 2.7V$  OR  $\pm 3.3V$
- \* OPERATING TEMPERATURE  $0\sim+50^{\circ}C$  (-DN3LW, -DHNLED:  $-20\sim+70^{\circ}C$ )
- \* LED BACKLIGHT Y/G max. 150mA@+25°C
- \* LED BACKLIGHT WHITE max. 45mA@+25°C
- \* SOME MORE MODULES WITH SAME MECHANIC AND SAME PINOUT:
  - DOTMATRIX 1x8, 4x20
  - GRAPHIC 122x32
- \* NO SCREWS REQUIRED: SOLDER ON IN PCB ONLY
- \* DETACHABLE VIA 9-PIN SOCKET EA B200-9 (2 PCS. REQUIRED)

## ORDERING INFORMATION

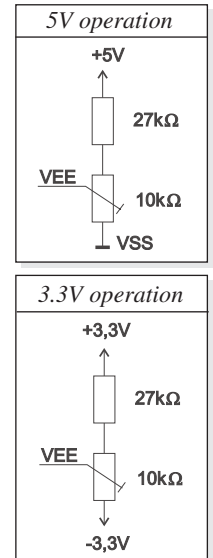
LCD MODULE 2x16 - 6.68mm WITH BACKLIGHT Y/G  
SAME BUT WITH  $T_{OP.} -20..+70^{\circ}C$  INCL. TEMP. COMPENSATION  
SAME IN BLUE-WHITE OPTIC,  $T_{OP.} -20..+70^{\circ}C$  INCL. TEMP. COMP.  
SAME IN BLACK&WHITE,  $T_{OP.} -20..+70^{\circ}C$  INCL. TEMP. COMP.  
9-PIN SOCKET, HEIGHT 4.3mm (1 PC.)  
SUITABLE BEZEL (WINDOW 60.0x14.8 mm)  
ADAPTOR PCB WITH STANDARD PINOUT PITCH 2.54mm

EA DIP162-DNLED  
EA DIP162-DHNLED  
EA DIP162-DN3LW  
EA DIP162J-DN3LW  
EA B200-9  
EA 017-2UKE  
EA 9907-DIP

**ELECTRONIC  
ASSEMBLY**  
making things easy

## Pinout

Pin	Symbol	Level	Function	Pin	Symbol	Level	Function
1	VSS	L	Power Supply 0V (GND)	10	D3	H/L	Display Data
2	VDD	H	Power Supply +5V	11	D4 (D0)	H/L	Display Data
3	VEE	-	Contrast adjust. (about 0V)	12	D5 (D1)	H/L	Display Data
4	RS	H/L	H=Command, L=Data	13	D6 (D2)	H/L	Display Data
5	R/W	H/L	H=Read, L=Write	14	D7 (D3)	H/L	Display Data, MSB
6	E	H	Enable (falling edge)	15	-	-	NC (see EA DIP122-5N)
7	D0	H/L	Display Data, LSB	16	-	-	NC (see EA DIP122-5N)
8	D1	H/L	Display Data	17	A	-	LED B/L+ Resistor required
9	D2	H/L	Display Data	18	C	-	LED B/L -



## Contrast Adjustment

Contrast voltage for all displays of EA DIP162-D series is typ. 5V. That means that for 3.3V operation an additional negative voltage of min. 1.7V is required.

Display modules for -20..+70°C are equipped with an on-board temperature compensation. So there's no more need for contrast adjustment while operation anymore.

## Backlight

Using the LED backlight requires an current source or external current-limiting resistor. Forward voltage for yellow/green backlight is 3.9~4.2V and for white LED backlight 3.0~3.6V. Please take care of derating for  $T_a > +25^\circ\text{C}$

**Note:** Do never drive backlight direct to 5V; immediately damage my happen !

## Character set

Character set shown below is already built in. In addition to that you are able to define up to 8 characters by yourself.

Lower 4 bit	Upper 4 bit	0000 (\$0x)	0010 (\$2x)	0011 (\$3x)	0100 (\$4x)	0101 (\$5x)	0110 (\$6x)	0111 (\$7x)	1010 (\$Ax)	1011 (\$Bx)	1100 (\$Cx)	1101 (\$Dx)	1110 (\$Ex)	1111 (\$Fx)
xxxx0000 (\$x0)	CG RAM (0)		0	1	P	~	P		-	9	ε	α	ρ	
xxxx0001 (\$x1)	(1)	!	1	A	Q	a	q		•	7	7	4	ä	q
xxxx0010 (\$x2)	(2)	"	2	B	R	b	r		ƒ	ι	ψ	χ	β	θ
xxxx0011 (\$x3)	(3)	#	3	C	S	c	s		┘	υ	τ	ε	ε	ω
xxxx0100 (\$x4)	(4)	\$	4	D	T	d	t		、	I	ト	ƒ	μ	Ω
xxxx0101 (\$x5)	(5)	%	5	E	U	e	u		•	オ	ナ	1	σ	Ü
xxxx0110 (\$x6)	(6)	&	6	F	V	f	v		ヲ	カ	ニ	ヨ	ρ	Σ
xxxx0111 (\$x7)	(7)	'	7	G	W	g	w		ア	キ	ヌ	ラ	g	π
xxxx1000 (\$x8)	CG RAM (0)	(	8	H	X	h	x		イ	ウ	ネ	リ	ƒ	×
xxxx1001 (\$x9)	(1)	)	9	I	Y	i	y		ウ	ツ	ノ	ル	ˆ	γ
xxxx1010 (\$xA)	(2)	*	:	J	Z	j	z		エ	コ	ン	レ	j	≠
xxxx1011 (\$xB)	(3)	+	;	K	[	k	[		オ	サ	ヒ	ロ	×	≠
xxxx1100 (\$xC)	(4)	,	<	L	¥	l	l		カ	シ	フ	ワ	φ	≠
xxxx1101 (\$xD)	(5)	-	=	M	]	m	]		ユ	ズ	へ	ン	ε	÷
xxxx1110 (\$xE)	(6)	.	>	N	^	n	→		ヨ	セ	ホ	〃	ñ	
xxxx1111 (\$xF)	(7)	/	?	O	_	o	←		ッ	ッ	マ	〃	ö	≠







## 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