

LCD-Modul 2x8 - 5.01mm

INCL. CONTROLLER ST7066

*no more mounting
required*



Dimension 40 x 20 mm

FEATURES

- * SUPER SMALL LCD MODULE
- * HIGH CONTRAST LCD-SUPERTWIST DISPLAY (BLUE/NEUTRAL)
- * OPTIONAL LED-BACKLIGHT YELLOW/GREEN
- * HD 44780 COMPATIBLE
- * 4- OR 8-BIT DATA BUS INTERFACE
- * ASCII CHARACTER SET BUILT IN
- * ALSO AVAILABLE: 1x8 LCD WITH SAME DIMENSIONS
- * POWER SUPPLY +5V OR $\pm 2.7V$ OR $\pm 3.3V$ @2mA and 50mA for LED-B/L (5V)
- * OPERATING TEMPERATURE RANGE EA DIPS082: -20...+70°C
- * OPERATING TEMPERATURE RANGE EA 8081-A3N: 0...+50°C
- * NO MORE MOUNTING REQUIRED: SIMPLY PLUG INTO PCB

ORDERING INFORMATION

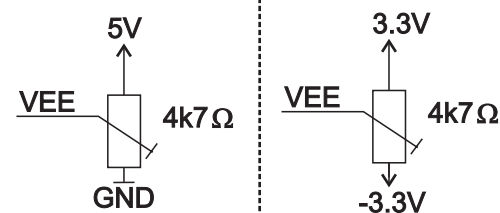
LCD-MODULE 2x8 - 5.01mm
WITH LED BACKLIGHT YELLOW/GREEN
LCD-MODULE 1x8 - 7.15 mm

EA DIPS082-HN
EA DIPS082-HNLED
EA 8081-A3N

Pinout

Pin	Symbol	Level	Function	Pin	Symbol	Level	Function
1	VSS	L	Power Supply 0V (GND)	8	D1	H / L	Display Data
2	VDD	H	Power Supply +5V	9	D2	H / L	Display Data
3	VEE	-	Contrast (about 0.3V / 1.2V)	10	D3	H / L	Display Data
4	RS	H / L	H=Data / L=Command	11	D4 (D0)	H / L	Display Data
5	R/W	H / L	H=Read / L=Write	12	D5 (D1)	H / L	Display Data
6	E	H	Enable (falling edge)	13	D6 (D2)	H / L	Display Data
7	D0	H / L	Display Data / Anode LED-B/L	14	D7 (D3)	H / L	Display Data, MSB

Contrast setting



LED Backlight

Standard display EA DIPS082-HN is reflective, non-backlighted version. Module with part number EA DIPS082-HNLED comes with yellow/green LED backlight. Power consumption for backlight is 50mA typ. and 80mA max. Backlight is permanent switched on.

For individual use LED backlight can be switched on and off after doing the following modification: Remove series resistor R5 and change resistor from R6 to R7. Now a positive voltage at pin 7 (D0) powers Anode of backlight direct. To limit LED-current an external series resistor is required ($R_{Ext.} = 0,8V / I_{LED}$). Please note that in this case display interface is 4-bit mode only !

Table of commands

Instruction	Code										Description	Execute Time (max.)
	RS	R/W	DB 7	DB 6	DB 5	DB 4	DB 3	DB 2	DB 1	DB 0		
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Clears all display and returns the cursor to the home position (Address 0).	1.64ms
Cursor At Home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	Returns the Cursor to the home position (Address 0). Also returns the display being shifted to the original position. DD RAM contents remain unchanged.	1.64ms
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	Sets the Cursor move direction and specifies or not to shift the display. These operation are performed during data write and read.	40μs
Display On/Off Control	0	0	0	0	0	0	1	D	C	B	Sets ON/OFF of all display (D) cursor ON/OFF (C), and blink of cursor position character (B).	40μs
Cursor / Display Shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	Moves the Cursor and shifts the display without changing DD RAM contents.	40μs
Function Set	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*	Sets interface data length (DL) number of display lines (N) and character font (F).	40μs
CG RAM Address Set	0	0	0	1	ACG						Sets the CG RAM address. CG RAM data is sent and received after this setting.	40μs
DD RAM Address Set	0	0	1	ADD							Sets the DD RAM address. DD RAM data is sent and received after this setting.	40μs
Busy Flag / Address Read	0	1	BF	AC							Reads Busy flag (BF) indicating internal operation is being performed and reads address counter contents.	-
CG RAM / DD RAM Data write	1	0	Write Data								Writes data into DD RAM or CG RAM	40μs
CG RAM / DD RAM Data Read	1	1	Read Data								Reads data from DD RAM or CG RAM	40μs

Character set

Below shown character set is already built in. Additionally 8 self defined characters can be attached.

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	@	P	`	F		-	7	3	ε	α	p
xxxx0001 (\$x1)	(1)	!	1	A	Q	a	q		µ	7	7	4	ä	q
xxxx0010 (\$x2)	(2)	"	2	B	R	b	r		「	イ	ウ	×	β	θ
xxxx0011 (\$x3)	(3)	#	3	C	S	c	s		」	ウ	7	ε	ε	ω
xxxx0100 (\$x4)	(4)	\$	4	D	T	d	t		、	I	ト	ト	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	ク	ネ	リ	フ	Σ
xxxx1001 (\$x9)	(1)	)	9	I	Y	i	y		ウ	7	ノ	ル	・	y
xxxx1010 (\$xA)	(2)	*	:	J	Z	j	z		エ	コ	ハ	レ	j	≠
xxxx1011 (\$xB)	(3)	+	;	K	[	k	<		オ	サ	ヒ	ロ	*	≠
xxxx1100 (\$xC)	(4)	,	<	L	¥	l	!		ハ	シ	フ	ワ	φ	≠
xxxx1101 (\$xD)	(5)	-	=	M	]	m	>		ユ	ズ	ハ	ン	±	÷
xxxx1110 (\$xE)	(6)	.	>	N	^	n	→		ヨ	セ	ホ	ハ	ñ	
xxxx1111 (\$xF)	(7)	/	?	O	_	o	←		ッ	リ	マ	"	ö	■

CREATING YOUR OWN CHARACTERS

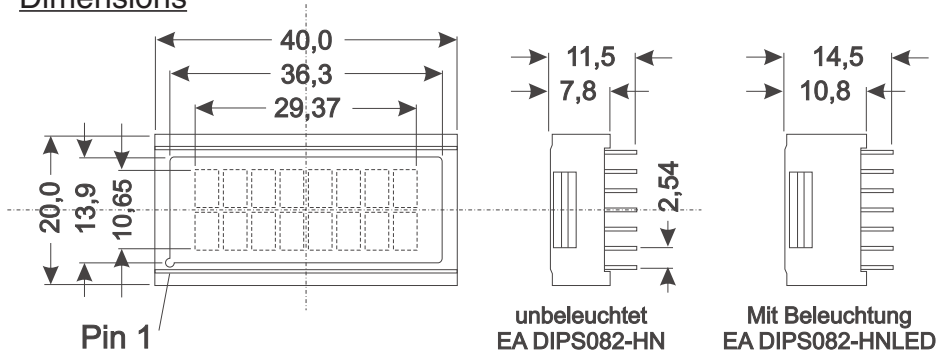
All character display modules offered in this catalogue, are able to create 8 own characters (ASCII Codes 0..7) in addition to the 192 ROM fixed codes.

- 1.) The command "CG RAM Address Set" defines the ASCII code (Bit 3,4,5) and the dot line (Bit 0,1,2) of the new character. Example demonstrates creating ASCII code \$00.
- 2.) Doing 8 times the write command "Data Write" defines line by line the new character. 8th. byte stands for the cursor line.
- 3.) The new defined character can be used as a "normal" ASCII code (0..7); use with "DD RAM Address Set" and "Data Write".

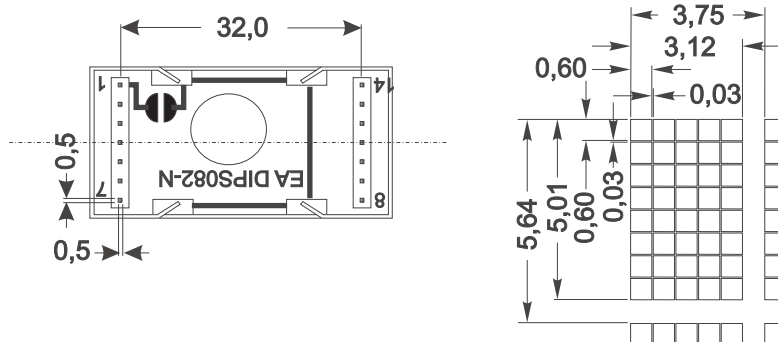
Adresse im CG RAM setzen				Daten des Zeichens									
Adresse		Hex		Bit								Hex	
7	6	5	4	3	2	1	0						Hex
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$04	
					0	0	1	0	0	0	0	\$04	
					0	1	0	0	0	0	0	\$04	
					0	1	1	0	0	0	0	\$04	
					1	0	0	0	0	0	0	\$15	
					1	0	1	0	0	0	0	\$0E	
					1	1	0	0	0	0	0	\$04	
					1	1	1	0	0	0	0	\$00	

INITIALISATION FOR A 2 LINE DISPLAY / 8-BIT MODE										
Command	RS	R/	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	Remark
Function Set	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8-Bit Data Length, 2/4 lines, 5x7 Font
Display ON/OFF	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Display on, Cursor visible, Cursor blink
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Clear Display, Cursor Home
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Cursor Auto-Increment

Dimensions



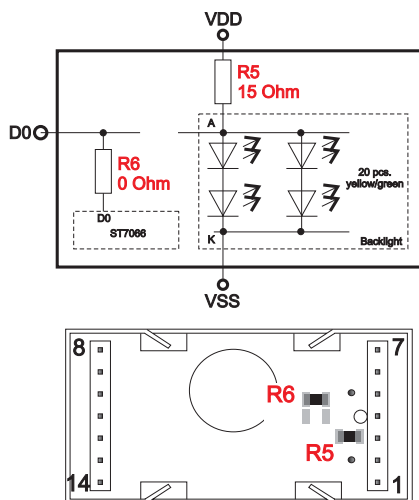
all dimensions are in mm



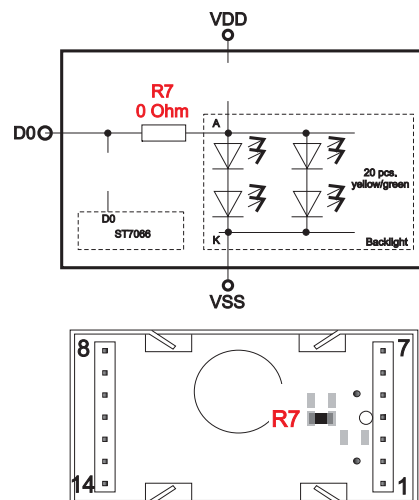
Note:

LC-displays are not suited for wave soldering or reflow soldering. Temperatures above +80°C may damage lcd-module.

LED intern / extern

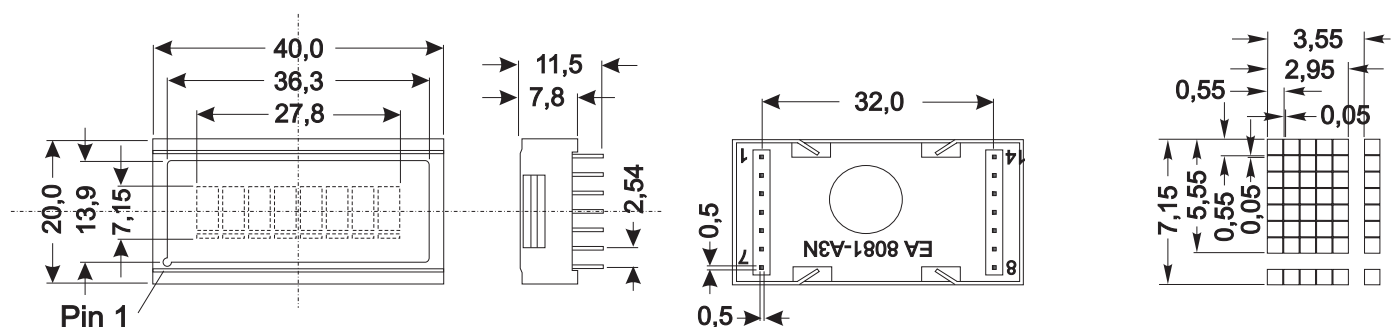


Delivery state
Intern, LED permanent on



Extern, LED controllable,
only possible in 4-bit mode

1-line Display EA 8081-A3N



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А