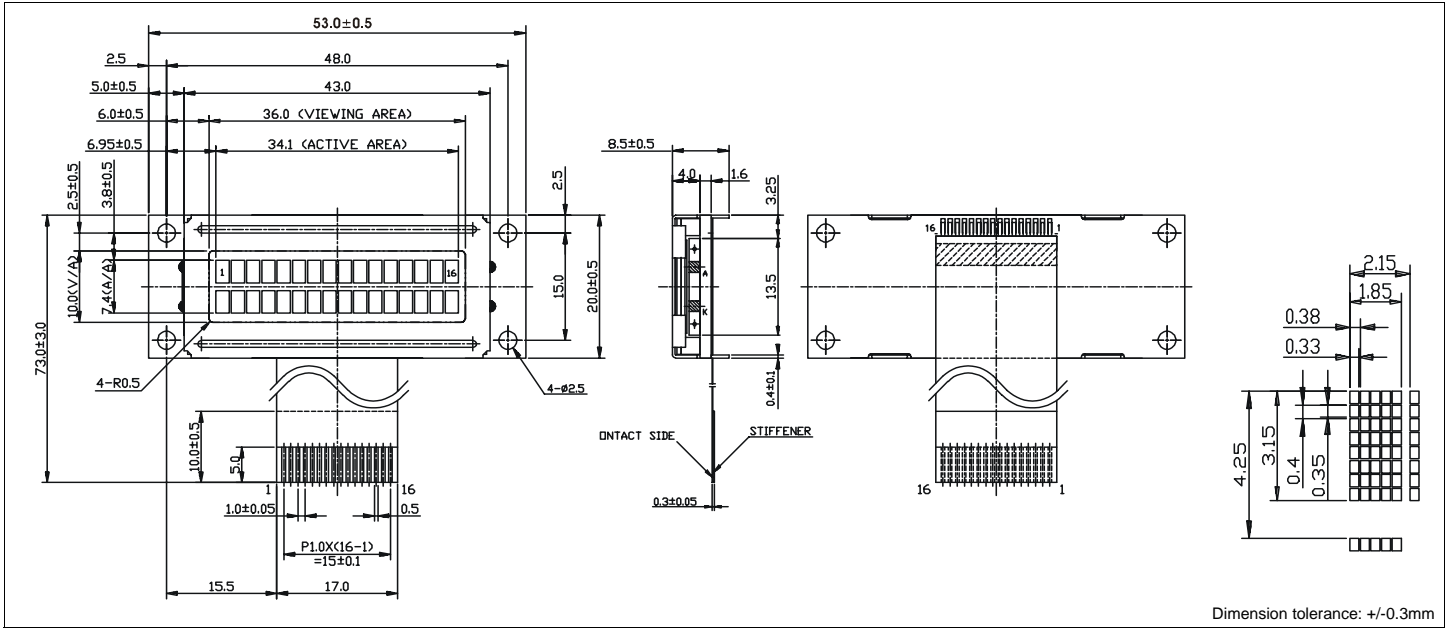


# HDM16216L-S

## Dimensional Drawing

16 Character x 2 Lines, Very Small Size, LED Backlight



### Features

Character Format .....5x7 Dots with Cursor  
 Backlight.....LED  
 Options.....Yellow STN, 6 o'Clock View  
 Normal/Extended Temperature  
 Normal/Negative Displays

### Physical Data

Module Size.....53.0W x 20.0H x 8.5T mm  
 Viewing Area Size.....36.0W x 10.0H mm  
 Weight.....10g

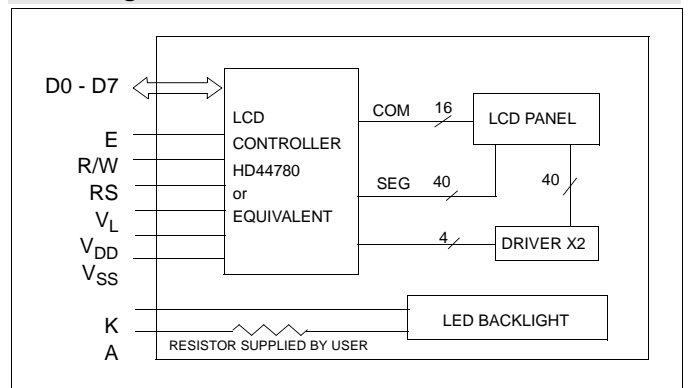
### Absolute Maximum Ratings

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT
SUPPLY VOLTAGE	$V_{DD}-V_{SS}$	0	7.0	V
SUPPLY VOLTAGE FOR LCD	$V_{DD}-V_L$	0	13.5	V
INPUT VOLTAGE	$V_{IN}$	0	$V_{DD}+0.3$	V
OPERATING TEMPERATURE	$T_{OP}$	0	50	°C
STORAGE TEMPERATURE	$T_{STG}$	-20	70	°C
LED FORWARD CURRENT	$I_F$	-	40	mA
LED REVERSE VOLTAGE	$V_R$	-	8	V
LED POWER CONSUMPTION	$P_D$	-	220	mW

### Electrical Characteristics (VDD=5.0±0.25V 25°C)

PARAMETER	SYM	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
INPUT HIGH VOLTAGE	$V_{IH}$	-	2.2	-	$V_{DD}$	V
INPUT LOW VOLTAGE	$V_{IL}$	-	$V_{SS}$	-	0.6	V
OUTPUT HIGH VOLTAGE	$V_{OH}$	$I_{OH}=0.2mA$	2.4	-	$V_{DD}$	V
OUTPUT LOW VOLTAGE	$V_{OL}$	$I_{OL}=1.2mA$	$V_{SS}$	-	0.4	V
POWER SUPPLY CURRENT	$I_{DD}$	$V_{DD}=5.0V, V_L=4.4V$	-	1.0	2.0	mA
POWER SUPPLY FOR LCD	$V_{DD}-V_L$	$T_A=25°C$	-	4.4	-	V
LED FORWARD VOLTAGE	$V_F$	$I_F=20mA$	-	4.2	-	V
BRIGHTNESS	L	$V_F=4.2V, I_F=20mA$	7	10	-	NIT
DRIVE METHOD	1/16 Duty					

### Block Diagram



### Pin Connections

PIN NO.	SYMBOL	LEVEL	FUNCTION	
1	$V_{SS}$	-	0V	Power supply
2	$V_{DD}$	-	5V	
3	$V_L$	-	-	
4	RS	H/L	H: Data input L: Instruction data input	
5	R/W	H/L	H: Data read L: Data write	
6	E	H, H→L	Enable signal	
7	D0	H/L	Data bus	
8	D1	H/L		
9	D2	H/L		
10	D3	H/L		
11	D4	H/L		
12	D5	H/L		
13	D6	H/L		
14	D7	H/L		
15	A		Anode for LED back light	
16	K		Cathode for LED back light	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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