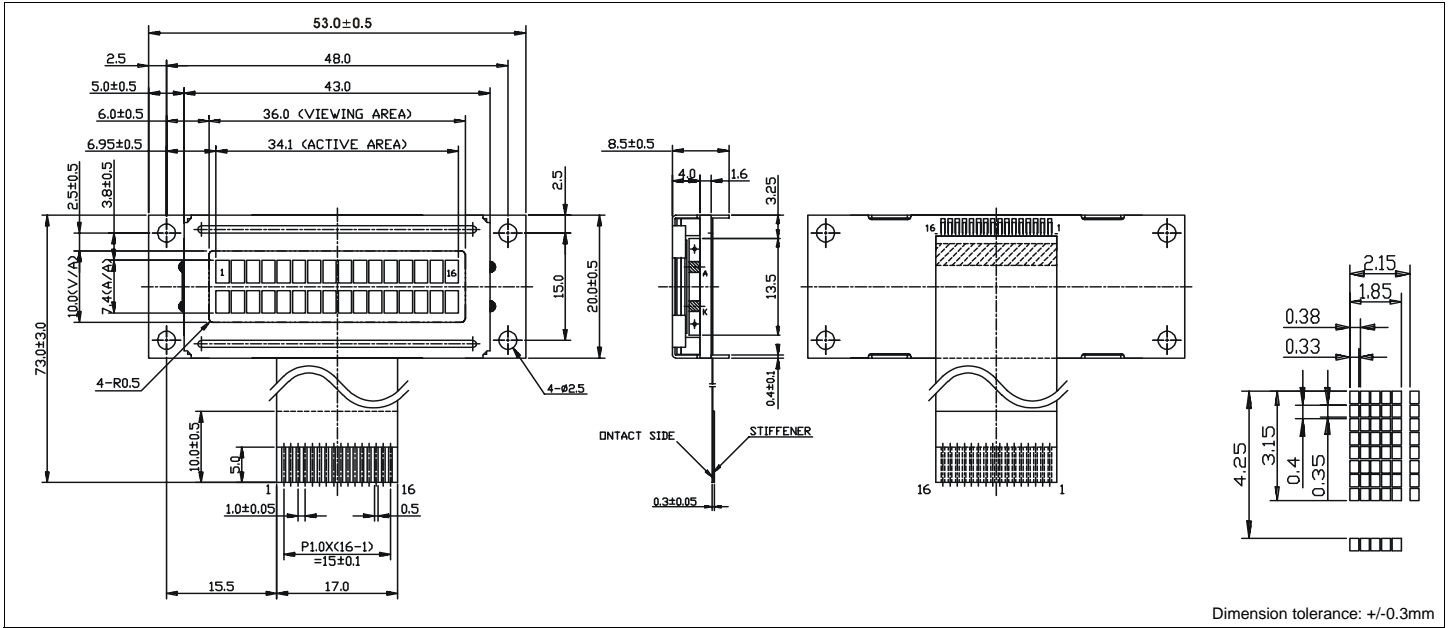


HDM16216L-S

Dimensional Drawing

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



Features

Character Format5x7 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

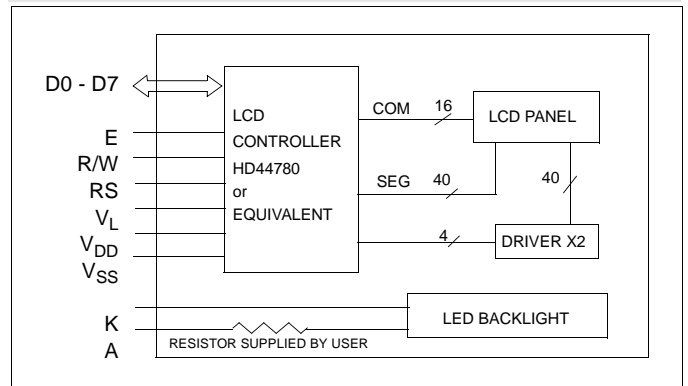
Absolute Maximum Ratings

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}	-	Power supply
2	V_{DD}	-	
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 «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.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru