

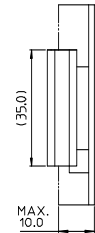
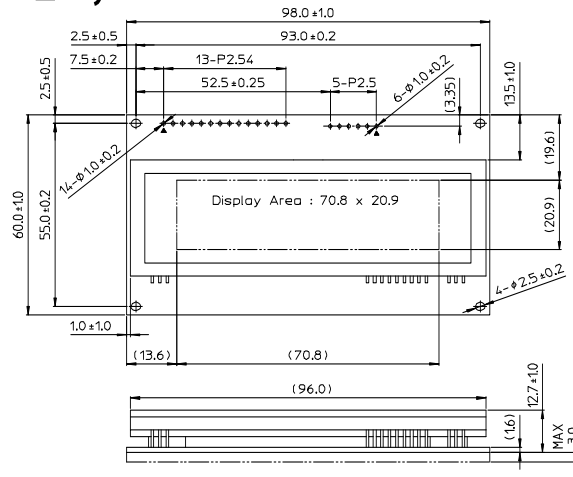
CU20045-UW5J

SIMPLIFIED DATASHEET

Features

20 character x 4 line display module, for showing large number of characters.
LCD controller HD44780 command compatible.

Physical dimension



() : Reference only
Unit : mm

Get full specification



Click here to go to request form.

Specifications

Electrical Ratings

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Logic Input Voltage						
DB0-DB7, RS,R/W(WR), E(RD),SCK, STB	VIH1	2.0	-	VCC	VDC	VCC-VSS= 5.0 V
	VIL1	VSS	-	0.8		
Logic Input Voltage	VIH2	0.7VCC	-	VCC	VDC	VCC-VSS= 5.0 V
SI/SO	VIL2	VSS	-	0.3VCC		
Logic Input Voltage	VIH3	0.8VCC	-	VCC	VDC	VCC-VSS= 5.0 V
/RESET	VIL3	VSS	-	0.2VCC		
Power supply Voltage	VCC-VSS	4.75	5.00	5.25	VDC	-

Electrical Characteristics

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Logic Output Voltage	'H'	VCC-0.8	-	-	VDC	IOH = -4 mA
	'L'	-	-	0.6		IOL = 4 mA
	'H'	VCC-0.5	-	-	VDC	IOH = -2 mA
	'L'	-	-	0.5		IOL = 2 mA
Power Supply Current 1	ICC1	-	250	330	mA	Display ON
Power Supply Current 2	ICC2	-	7	12	mA	Display OFF
Power Consumption		-	1.25	1.65	W	Display ON

Optical Characteristics

Parameter	
Luminance	350 cd/m ² Min.
Color of illumination	Green (Blue-Green)

Environmental Conditions

Parameter	
Operating Temperature	-40 ~ +85 degrees celsius
Storage Temperature	-50 ~ +85 degrees celsius
Operating Humidity	20 ~ 80% R.H. (non-condensing)
Vibration (Non operation)	10-55-10Hz, all amplitude 1mm, 30 minutes, X-Y-Z
Shock (Non operation)	539m/s ² (55G) 10ms

Physical Specifications

Parameter		*ANK(Alphabet, Numeric, Kana)
Number of char.	80 (20 x 4)	
Built-in Fonts	5 x 7 ANK, International	
Display area	70.8 x 20.9 mm (X x Y)	
Character size	2.4 x 4.7 mm (X x Y)	
Character pitch	3.65 mm	
Line pitch	5.4 mm	
Weight	About 67 g	

Interface

8bit/4bit Parallel(TTL), Synchronous Serial (CMOS)

Pin Assignment (Parallel)

Pin No	Signal	Pin No	Signal
1	GND	8	DB1
2	VCC	9	DB2
3	NC	10	DB3
4	RS	11	DB4
5	R/W(WR)	12	DB5
6	E(RD)	13	DB6
7	DB0	14	DB7

(Synchronous Serial)

Pin No	Signal
1	VCC
2	SI/SO
3	GND
4	STB
5	SCK
6	NC

Functions

Parameter	
Command compatible with HD44780 LCD controller	
Display ON/OFF	
Brightness Control	
Cursor ON/OFF	
8 User definable character font	
etc.	

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:

- Конкуренспособные 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