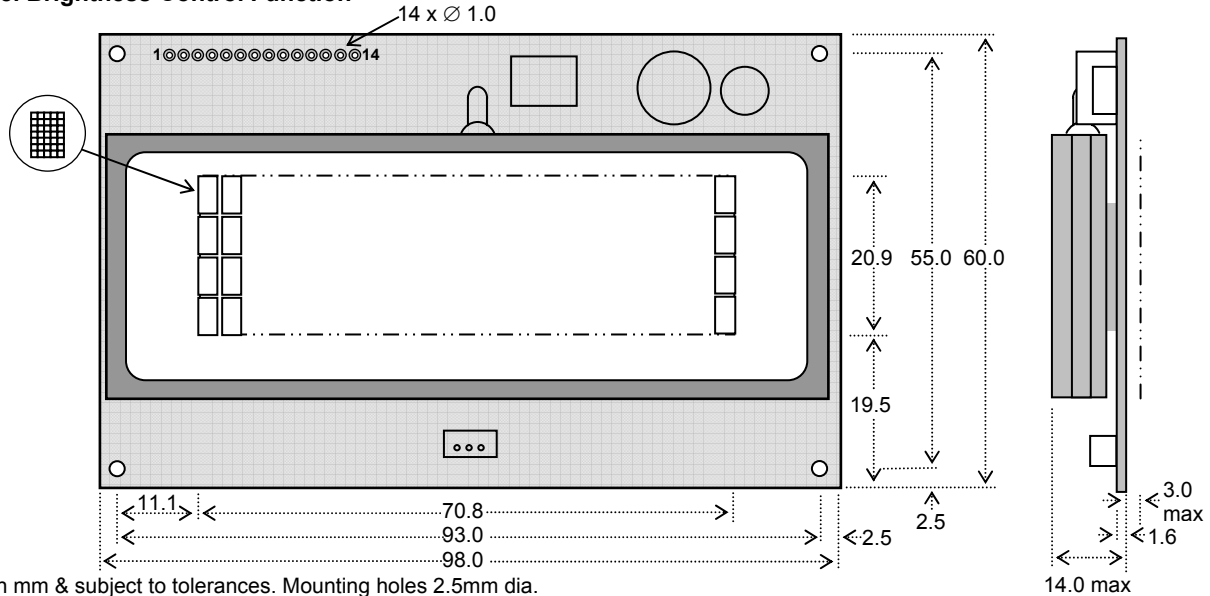


5X7 Dot Character VFD Module

CU20045-UW5J

- ❑ 4 X 20 Characters 5mm High
- ❑ LCD Compatible Design
- ❑ Operating Temp -40°C to +85°C
- ❑ Single 5V Supply with Power Save Mode
- ❑ High Brightness Blue Green Display
- ❑ Selectable 4/8 bit M68/i80 Interface
- ❑ ASCII + Extended Character Font
- ❑ 8 User Definable Character RAM
- ❑ 4 Level Brightness Control Function

The module includes the Vacuum Fluorescent Display glass, driver and micro-controller ICs with refresh RAM, character generator and interface logic. The high speed 8 bit parallel interface is 5V CMOS compatible suitable for connection to a host CPU bus which can be set to M68 or i80 series interface by a solder link on the module. Brightness control and power down functions are provided. A full data sheet is available.



Dimensions in mm & subject to tolerances. Mounting holes 2.5mm dia.

ELECTRICAL SPECIFICATION

Parameter	Symbol	Value	Condition
Power Supply Voltage	Vcc	5.0VDC +/- 5%	GND=0V
Power Supply Current	Icc	275mADC typ.	Vcc=5V
Logic High Input	VIH1	Vss+2.0VDC min.	Vcc=5V
Logic Low Input	VIL1	Vss+0.8VDC max	Vcc=5V
Logic High Output	VOH	Vcc-0.5VDC min.	IOH = 4.0mA
Logic Low Output	VOL	Vss+0.5VDC max	IOL = 4.0mA

The power on rise time should be less than 50ms. The inrush current at power on can be 2 x Icc. The Icc current is 10mA maximum while in power down mode.

OPTICAL and ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Parameter	Value
Character Size/Pitch (XxY mm)	2.4 x 4.7/3.6 x 5.4
Dot Size/Pitch (XxY mm)	0.4 x 0.5/0.5 x 0.7
Luminance	700 cd/m ² (204 fL) Typ.
Colour of Illumination	Blue-Green (Filter for more colours)
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-50°C to +85°C
Operating Humidity (non condensing)	20 to 80% RH @ 25°C

SOFTWARE COMMANDS

Instruction	R/W	RS	D0-D7
Clear Display	L	L	01H
Cursor Return Home	L	L	02H-03H
Entry Mode Set	L	L	04H-07H
Display ON/OFF	L	L	08H-0FH
Cursor/Display Shift	L	L	10H-1FH
Function Set	L	L	20H-3FH
Brightness Set	L	H	00H-03H
Set CG RAM Addr.	L	L	40H-7FH
Set DD RAM Addr.	L	L	80H-E7H
Read BUSY/Addr.	H	L	00H-FFH
Write Data to RAM	L	H	00H-FFH
Read Data from RAM	H	H	00H-FFH

PIN CONNECTIONS

Pin	Sig	Pin	Sig
1	GND	2	VCC
3	(Fnc)	4	RS
5	R/W #	6	E #
7	D0	8	D1
9	D2	10	D3
11	D4	12	D5
13	D6	14	D7

TIMING PARAMETERS (min)

(E)nable Cycle Time	500ns
(E)nable Pulse Width	230ns
Hold after (E)nable	10ns

CHARACTER FONT

H _E X	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0
00		0	a	P	'	F	Δ	F	-	Δ	E	W	P			
01		!	1	A	Q	a	q	A	a	e	u	7	7	4	a	q
02		"	2	B	R	b	r	A	E	r	ι	W	X	P	E	
03		#	3	C	S	c	s	A	R	ι	U	T	E	S	*	
04		\$	4	D	T	d	t	a	#	\	I	t	P	W	Q	
05		%	5	E	U	e	u	E	O	.	7	7	1	S	O	
06		&	6	F	V	f	v	O	+	3	h	ι	3	P	Σ	
07		'	7	G	V	g	v	o	o	7	7	7	7	9	π	
08		(8	H	X	h	x	o	ι	4	o	h	U	r	X	
09)	9	I	Y	i	y	o	o	o	o	7	ι	U	'	Y
0A		*	:	J	Z	j	z	U	Δ	ι	3	h	ι	U	J	7
0B		+	;	K	K	<	o	Δ	+	7	ι	o	°	π		
0C		,	<	L	#	ι	ι	\	2	h	ι	7	7	o	π	
0D		-	=	M	ι	n	>	#	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι
0E		.	>	N	^	n	→	o	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι
0F		~	/	?	0	_	o	+	S	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι

JUMPER LINKS

Interface M68/i80
When jumper link JP9 is soldered, these inputs change to i80 series CPU control lines.
Pin 5= /WR Pin 6 = /RD

Pin 3 (Fnc) Input

This is normally open circuit. If pads JP2.1 and JP2.2 are linked. Pin 3 = /Reset.

CONTACT

Noritake Sales Office Tel Nos
Nagoya Japan: +81 (0)52-561-9867
Canada: +1-416-291-2946
Chicago USA: +1-847-439-9020
Munich (D): +49 (0)89-3214-290
Itron UK: +44 (0)1493 601144
Rest Europe: +49 (0)61-0520-9220
www.noritake-iron.com

Subject to change without notice.
IUK Doc Ref: 10245 Iss:1 13Aug 2007



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.