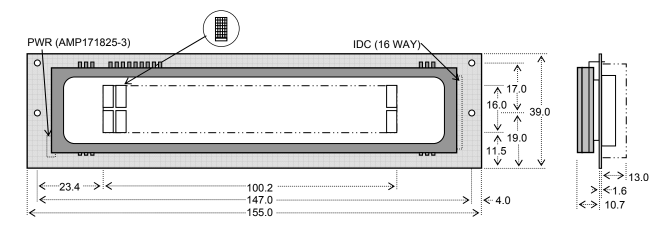
# **5X7 Dot Character VFD Module**

# CU20026-TW200A

- □ 2 Lines of 20 Characters 5mm High
- ☐ High Speed Parallel/Serial Interface
- □ Operating Temp -40°C to +85°C
- □ Single 5V Supply
- □ High Brightness Blue Green Display
- □ ASCII, Katakana & Extended Character Font
- 8 User Definable Character RAM

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. The asynchronous serial interface accepts baud rates up to 19,200 with or without parity. Two character font tables can be hardware or software selected. User defined characters and many control commands are available.



# **ELECTRICAL SPECIFICATION**

Parameter	Symbol	Value	Condition							
Power Supply Voltage	Vcc	5.0VDC +/- 5%	GND=0V							
Power Supply Current	Icc	290mADC typ.	Vcc=5V							
Logic High Input	ViH	2.0VDC min.	Vcc=5V							
Logic Low Input	VIL	0.8VDC max.	Vcc=5V							
Logic High Output	Vон	4.4VDC min.	Iон = -2.0mA							
Logic Low Output	Vol	0.5VDC max.	IoL =2.0mA							

The power on rise time should be less than 100ms. The inrush current at power on can be 2 x lcc.

## **OPTICAL and ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS**

Parameter	Value
Character Size/Pitch (XxY mm)	3.3 x 5.05/5.1 x 9.95
Dot Size/Pitch (XxY mm)	0.5 x 0.55/0.7 x 0.75
Luminance	700 cd/m <sup>2</sup> (204 fL) Typ.
Colour of Illumination	Blue-Green (Filter for colours)
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-40°C to +85°C
Operating Humidity (non condensing)	20 to 80% RH @ 25°C

### **SOFTWARE COMMANDS**

Instruction	D0-D7	Instruction	D0-D7
Back Space	08H	Blinking Cursor	17H
Horizontal Tab	09H	International Font	18H
Line Feed	0AH	Katakana Font	19H
Form Feed	0CH	Escape	1BH
Carriage Return	0DH	➤ Send User Font	+43H
Clear Display	0EH	> Position cursor	+48H
Increment Write Mode	11H	➤ Software Reset	+49H
Vertical Scroll Mode	12H	> Luminance	+4CH
Horizontal Scroll Mode	13H	> Flickerless Write	+53H
Underline Cursor On	14H	➤ Cursor Blink Speed	+54H
5x7 Block Cursor On	15H	Character Data	20H+
Cursor Off	16H	User Character Data	00H+

### **TIMING PARAMETERS (min)**

Data Set Up To Write	100ns
Write Pulse Width	160ns
Hold After Write	10ns

Subject to change without notice. Detailed specification on request. IUK Doc Ref: 4404 Iss:1 12Aug03

# Dimensions in mm & subject to tolerances. Mounting holes 3.5mm dia. CHARACTER FONTS International Font Additional Katakana Font

_				. –		٠.	•••	_																
	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	AO	BO	co	DO	EΘ	FO	80	90	AO	во	со	DO	EΟ	FO
00				0	0	P	•	P	Ë	Ξ			À	Ð	à	Ġ	Б	Ы			9	===	В	
01			!	1	А	Q	₽	-=	ं	Ω		±		N	-	ñ		3	::	Ţ.	#	:1	Я	
02			11	2	8	R	Ь	۳.		Ш	#	2	Ä	Ò	ΗŢ	்	Д	Ю	i	•	ij	Ή,	1.	
03			#	3	С	U)	$\Box$		Ţ.	×	£	7	Ħ	Ó	ij	்	#.	Я		ņ	Ť	H	#	
04			#	4	D	Т		†	Ŀ	÷	Ø	•	Ξ	Ō	:17	ö	3	Θ		П	ŀ	÷	#	
05			".	5	Е	U	=	U	04	ៈ	#	۳	À	ō	aT)	៊	И	Θ	::	14	<b>;</b>	1	Ĥ	-
06			<u>٠</u>	6	F	Ų	4	Ų	ï	Ċ٠		П	$\blacksquare$		2	ö	Й	0	m.	F.	: :	$\Pi$	1	
07			7	7	G	IJ	3	Į, j	á	Ш	\$	-	Ģ	$\times$	Ç		Л	0	ŗ.	#	$\mathbb{R}$	۳.	#	
08				8	Н	×	Ш	$\times$	4≣	$\mathbb{R}$		٠,	i	3	411	Çİ.	П	-#-	Ť	ņ	*		Ĥ	
09			)	9	Ι	Y	i	У	ħ	4		1	É	Ù		்	닐	þ	÷	Ť	,	ij,	H	Ŧ
OA			*	:	J	Z		Z	Θ	#		Ш	Ē	Ú		Ü	Ф	.ii.	I		'n	Ė	<u>"</u> _	4.
08			+	;	K	Е	×	(	2	٠.,	4	<u> </u>	Ë			ា	Щ	4	津	Ħ			٠٠,٠	
00			,	<	<u></u>	٠.,	1	-	TL	O	,	1.4	1	ij	,	Ü	ᄖ	Ш	†7	=,1	J	ņ	100	1
OD				===	M	]	М	)	Т	÷		12	Í	Ŷ	ï	Ý		Ш	.11	Z	^,		$\circ$	4
0E				>	М	^	n	-	ф	0	0		Ι	Þ	i	þ	Ш	#	∄	t	#		#	
0F			/	?	0		ា	#	())			Ċ	Ϊ	þ	ï	Ÿ	Ъ	馮		늿	7	131	়	j)

### PCB JUMPERS (O)PEN (L)INK

Baud J2 J1 J0									
J2	J	1	J0						
0		)	0						
0		)	L						
0	L	-	0						
0	L	-	L						
L		)	0						
J4		J3							
0		0							
0		L							
L		L/O							
Font									
International									
Katakana									
	O O O O D D D D D D D D D D D D D D D D	J2 J O C O C O L O L C J4 O C O C O C O C O C O C O C O C O C O C	J2						

## **3 PIN POWER CONNECTOR**

Pin	Sig
1	Vcc (5V)
2	SIN/TEST
3	GND (0V)

### **IDC DATA CONNECTOR**

Pin	Sig	Pin	Sig
1	D7	9	/WR
2	D6	10	/CS
3	D5	11	SIN/TEST
4	D4	12	BUSY
5	D3	13	GND (0V)
6	D2	14	GND (0V)
7	D1	15	Vcc (5V)
8	D0	16	Vcc (5V)

### CONTACT

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



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»** (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