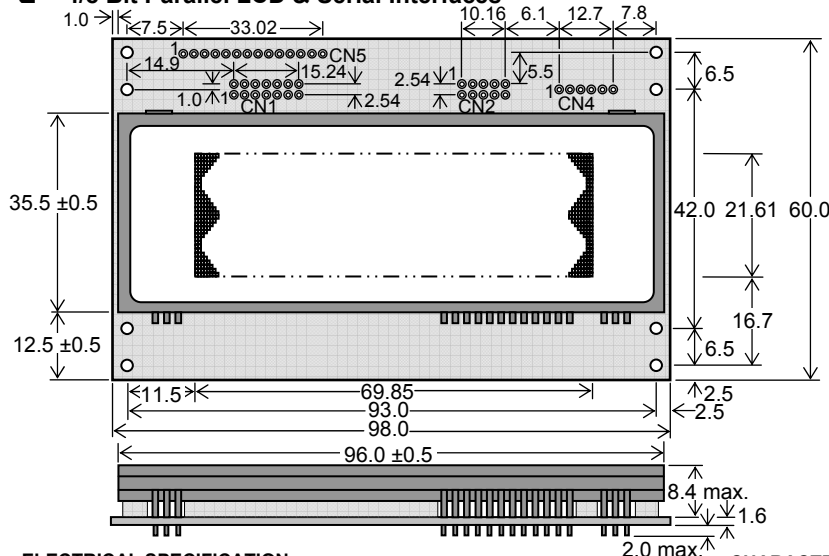


Dot Graphic VFD Module

GU140x32F-7806AC

- 140x32 Dot Graphic (4x20 characters)
- Single 5V Supply
- High Brightness Blue Green Display
- Operating Temp -40°C to +85°C
- 3 Multi Sized Fonts + 5x7 & 10x14 Cyrillic Fonts
- 4/8 Bit Parallel LCD & Serial Interfaces

The module includes the Vacuum Fluorescent Display glass, VF drivers and micro-controller ICs with refresh RAM, character generator and interface logic. The 4/8 bit parallel & serial bi-directional interfaces are 5V TTL/CMOS compatible. The command set is LCD compatible with extended graphic functions.



Dimensions in mm & subject to tolerances (±0.2mm unless stated otherwise)
Mounting holes 3.2mm dia.

CN2 - SERIAL INTERFACE		
Pin	Async	SPI
1	5V	5V
2	NC	SCK
3	RXD	/SS
4	LINK1	SIN
5	0V	0V
6	LINK2	SOUT
7	TXD	NC
8	/RES	/RES
9	MB	MB
10	HB	HB

NC = Do Not Connect

CN1/5 - PARALLEL INTERFACE			
Pin	Sig	Pin	Sig
1	GND	2	VCC
3	NC*	4	RS
5	R/W	6	E
7	D0	8	D1
9	D2	10	D3
11	D4	12	D5
13	D6	14	D7

Pin 3 can be changed to /RESET or BUSY terminal and selectable by jumper J3 (2-3) or J3 (1-2)

ELECTRICAL SPECIFICATION

Parameter	Symbol	Value	Condition
Power Supply Voltage	VCC	5.0VDC +/- 5%	GND=0V
Power Supply Current	ICC	350mA typ.	VCC=5V
Logic High Input	VIH	0.8VDC min. Vcc max.	VCC=5V
Logic Low Input	VIL	0VDC min 0.6VDC max.	VCC=5V
Logic High Output	VOH	3.5VDC min. Vcc max.	IOH=-10uA
Logic Low Output	VOL	0VDC min 0.6VDC max.	IOL=4mA

OPTICAL AND ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Parameter	Value
Display Area (XxY mm)	69.85 x 21.61
Dot Size/Pitch (XxY mm)	0.35 x 0.53 / 0.5 x 0.68
Luminance	700 cd/m ² 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	20 to 80% RH @ 25°C (Non-condensing)
Vibration	10-55-10Hz, all amp 1mm, 30Min X-Y-Z (non-op)
Shock	392m/s ² (40G) 9ms X-Y-Z (non-operating)

SOFTWARE COMMAND SUMMARY

Instruction	R/W	RS	D0-D7
Clear Display	L	L	01H
Cursor Return Home	L	L	02H
Entry Mode Set	L	L	04H-07H
Display ON/OFF	L	L	08H-0FH
Cursor Shift Left	L	L	10H
Cursor Shift Right	L	L	14H
Display Shift Left	L	L	18H
Display Shift Right	L	L	1CH
Select 4/8 bit interface	L	L	20H (4Bit) / 30H (8Bit) + luminance
Display Luminance	L	H	00H-03H (must follow above command)
Set CG RAM Addr.	L	L	40H-7FH
Set DD RAM Addr.	L	L	80H-E7H
Read BUSY/Addr.	H	L	00H-FFH D7 Busy = High
Read Data from RAM	H	H	00H-FFH
Set Graphic Cursor	L	L	F0H + xpos + ypos
Set Area Commands	L	L	F1H + x1 + y1 + x2 + y2 + cmd
	L	H	where cmd 49H = Invert Area
	L	H	46H = Fill Area
	L	H	43H = Clear Area
	L	H	4FH = Set Outline Box
	L	H	6FH = Clear Outline Box
Write Graphic Image	L	L	F1H + x1 + y1 + x2 + y2 + cmd + data
Set Font / Spacing	L	L	F2H + font style
Set RS Low			0FH Serial Comms. only
Read Data			FEH Serial Comms. only
Read Cursor Position			FFH Serial Comms. only

CHARACTER SET

5x7 & 10x14 Font

	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0
00	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
01	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
02	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
03	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
04	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
05	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
06	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
07	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
08	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
09	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
0A	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
0B	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
0C	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
0D	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
0E	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0
0F	UDF1	UDF2	UDF3	UDF4	UDF5	UDF6	UDF7	UDF8	UDF9	UDFA	UDFB	UDFC	UDFD	UDFE	UDFF	UDF0

NOTE: UDF characters are available using 5x7 font only.

Proportional Mini Font

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	!	L	H	b	z	5	9	(	)	*	+	-	.	/		
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	<	>	=		
40	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	]	^	_	

Serial / Parallel Selection

J6	Interface
Open	Sync Serial / Parallel (default)
Link	Asynchronous Serial

CN1 Pin 3 Function

J3	Font
2 & 3	/ Reset
1 & 2	Busy

All J12 links & J6 should be open for Parallel operation.

Parallel Interface type (M68 / i80)

J2	J4	Mode	Signals
1-2	1-2	i80	Pin 5 = /WR, Pin 6 = /RD
2-3	2-3	M68	Pin 5 = R/W, Pin 6 = E

SERIAL MODE

J12	3-4	7-8	Configuration
O	O	O	9600, N, 8, 1
L	O	O	19200, N, 8, 1
O	L	O	38400, N, 8, 1
X	X	L	Self Test Mode

Copyright 2007 Noritake Itron Corp. Japan

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

Subject to change without notice.
IUK Doc Ref: 10440 Iss:2 16Aug07