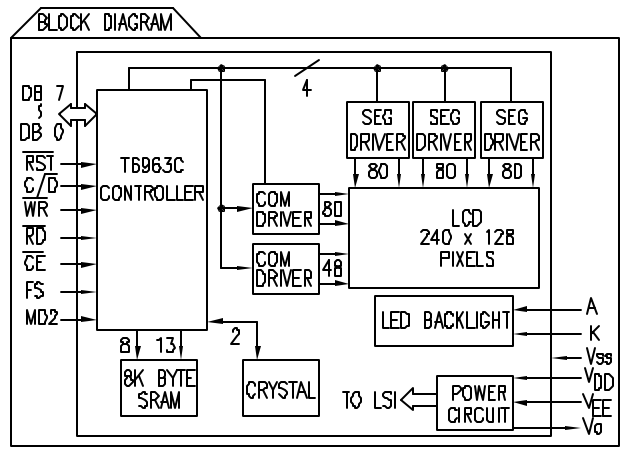
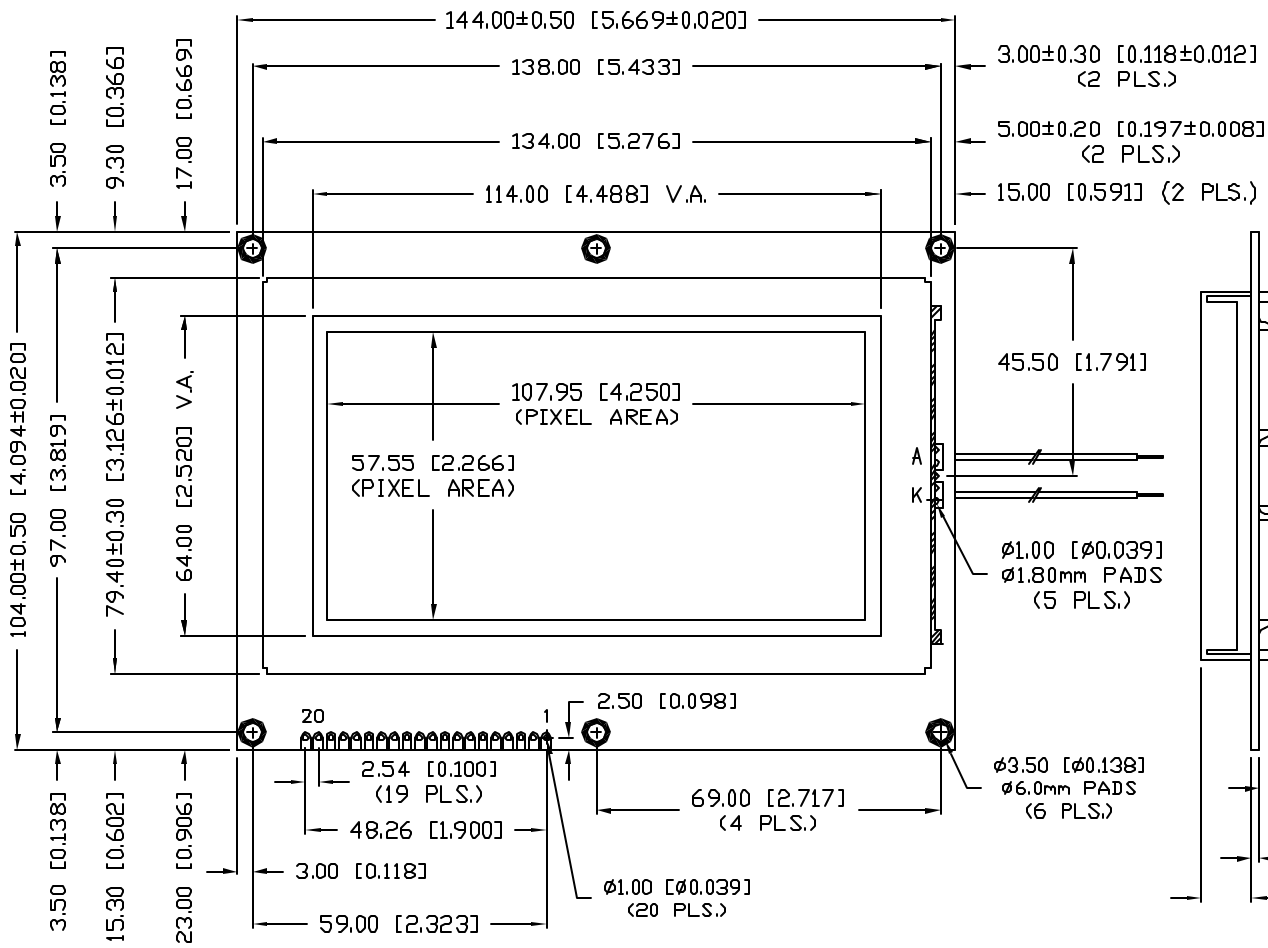
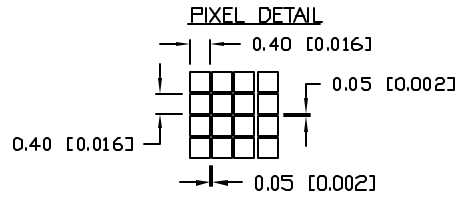


UNCONTROLLED DOCUMENT

PART NUMBER		REV.
LCM-H240128GSN-1WC		A
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #11148.	4.20.07



- NOTES:
1. RED WIRE: ANODE, 150mm, 24AWG, 5mm STRIPPED END.
 2. BLACK WIRE: GND, 150mm, 24AWG, 5mm STRIPPED END.

CAUTION: STATIC SENSITIVE DEVICE
FOLLOW PROPER E.S.D. HANDLING PROCEDURES
WHEN WORKING WITH THIS PART.

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), XX=±0.5 (±0.020), XXX=±0.25 (±0.010), XXXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030), MIN=+DECIMAL PRECISION MAX.=+0.00 -DECIMAL PRECISION

REV.	PART NUMBER
A	LCM-H240128GSN-1WC

CONFIDENTIAL INFORMATION
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC, THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.



290 E. HELEN ROAD
PALATINE, IL 60067-6976
PHONE: +1.847.359.2790
US WEB: www.lumex.com
TW WEB: www.lumex.com.tw

240 x 128 DOT MATRIX GRAPHIC MODULE, STN BLUE, NEGATIVE IMAGE, TRANSMISIVE, WHITE LED BACKLIGHT, HIGH OPERATING TEMP, 1/128 DUTY, 12:00 VIEW.

RELIABILITY NOTE
OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.

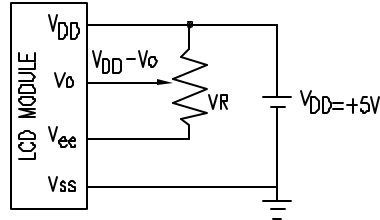
DRAWN BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 1.17.06
JC			PAGE: 1 OF 2
			SCALE: N/A

PART NUMBER		REV.
LCM-H240128GSN-1W		A
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	SEE APGE #1	

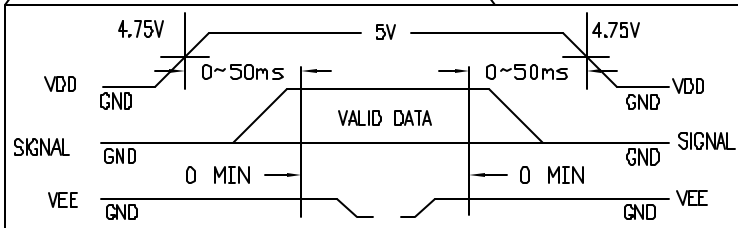
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

ITEM	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNIT
POWER SUPPLY FOR LOGIC	$V_{DD}-V_{SS}$	0	6.5	V
POWER SUPPLY FOR LCD DRIVING	$V_{DD}-V_{EE}$	0	22.0	V
INPUT VOLTAGE	V_I	V_{SS}	V_{DD}	V
STATIC ELECTRICITY			100	V

$V_{DD}-V_o$: LCD DRIVING VOLTAGE
 V_R : 10K Ω - 20K Ω



TIMING OF POWER SUPPLY AND INTERFACE SIGNAL



PIN CONFIGURATION

PIN #	SYMBOL	LEVEL	FUNCTION
1	V_{SS}	-	GROUND (0V)
2	V_{DD}	-	POWER SUPPLY FOR LOGIC CIRCUIT
3	V_o	-	OPERATING VOLTAGE FOR LCD DRIVING
4	C/D	H/L	\overline{WR} ="L", C/D="H": COMMAND WRITE, "L": DATA WRITE \overline{RD} ="L", C/D="H": STATUS READ, "L": DATA READ
5	\overline{RD}	L	DATA READ
6	\overline{WR}	L	DATA WRITE
7~14	DB0~DB7	H/L	DATA BUS LINE
15	\overline{CE}	L	CHIP ENABLE
16	RST	L	RESET
17	V_{EE}	-	POWER SUPPLY FOR LCD DRIVING
18	MD2	H/L	COLUMNS SELECT: "H": 32 COLUMNS, "L": 40 COLUMNS
19	FS	H/L	FONT SELECT: "H": 6*8 PIXEL/FONT, "L": 8*8 PIXEL/FONT
20	N.C.	-	
	A	-	POWER SUPPLY FOR LED BACKLIGHT (ANODE)
	K	-	POWER SUPPLY FOR LED BACKLIGHT (CATHODE)

OPTO-ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ITEM	SYMBOL	STANDARD VALUE			UNIT	
		MIN.	TYP.	MAX.		
POWER SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC	$V_{DD}-V_{SS}$	+4.75	+5.0	+5.25	V	
NEGATIVE POWER SUPPLY VOLTAGE FOR LCD DRIVE	$V_{EE}-V_{SS}$	-15.5	-16.0	-16.5	V	
INPUT VOLTAGE: NOTE (1)	H LEVEL	V_{IH}	2.2	-	V	
	L LEVEL	V_{IL}	0	0.8	V	
OUTPUT VOLTAGE: NOTE (2)	H LEVEL	V_{OH}	2.4	V_{DD}	V	
	L LEVEL	V_{OL}	0	0.4	V	
POWER SUPPLY CURRENT FOR LOGIC: NOTE (4)	I_{DD}	-	12.0	-	mA	
POWER SUPPLY CURRENT FOR LCD DRIVE: NOTE (4)	I_{EE}	-	5.0	-	mA	
RECOMMENDED LCD DRIVING VOLTAGE: (NOTE 3)	$T_a=0^\circ\text{C}$	$V_{DD}-V_o$	-	+19.4	V	
	$T_a=25^\circ\text{C}$	$\Phi=10^\circ\text{C}$	-	+18.5	V	
	$T_a=50^\circ\text{C}$	$\theta=0^\circ\text{C}$	-	+16.2	V	
CLOCK OSCILLATION FREQUENCY	f_{osc}	-	5	-	MHZ	
*LED BACKLIGHT	VOLTAGE	$I_f=160\text{mA}$	V_f	3.4	3.6	V
	CURRENT	-	I_f	160	-	mA
	POWER CONSUMPTION	-	PD	720	-	mW
	BACKLIGHT SURFACE	$I_f=160\text{mA}$	L	160	200	cd/m ²
	COLOR (X=0.31,Y=0.32)	-	-	-	550	nm

*ONLY APPLIES TO MODULES WITH BACKLIGHT
 NOTE (1): APPLIED TO TERMINALS: FS, CE, \overline{WR} , \overline{RD} , C/D, DB0~DB7, \overline{RES} , MD2.
 NOTE (2): APPLIED TO TERMINALS: DB0~DB7.
 NOTE (3): RECOMMENDED LCD DRIVING VOLTAGE MAY FLUCTUATE ABOUT $\pm 1.0V$ BY EACH MODULE.
 NOTE (4): $V_{DD}-V_{SS}=5.0V$, $V_{DD}-V_o=20.6V$.

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X= ± 1 (± 0.039), XX= ± 0.5 (± 0.020), XXX= ± 0.25 (± 0.010), XXXX= ± 0.127 (± 0.005). LEAD SIZE= ± 0.05 (± 0.002), LEAD LENGTH= ± 0.75 (± 0.030), MIN.= +DECIMAL PRECISION -0.00, MAX.= +0.00 -DECIMAL PRECISION

REV.	PART NUMBER	CONFIDENTIAL INFORMATION	<p>290 E. HELEN ROAD PALATINE, IL 60067-6976 PHONE: +1.847.359.2790 US WEB: www.lumex.com TW WEB: www.lumex.com.tw</p>
A	LCM-H240128GSN-1W	THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC., THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES. RELIABILITY NOTE OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.	
240 x 128 DOT MATRIX GRAPHIC MODULE, STN BLUE, NEGATIVE IMAGE, TRANSMISIVE, WHITE LED BACKLIGHT, HIGH OPERATING TEMP, 1/128 DUTY, 12:00 VIEW.		DRAWN BY: JC	CHECKED BY: APPROVED BY: DATE: 1.17.06 PAGE: 2 OF 2 SCALE: N/A

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

«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