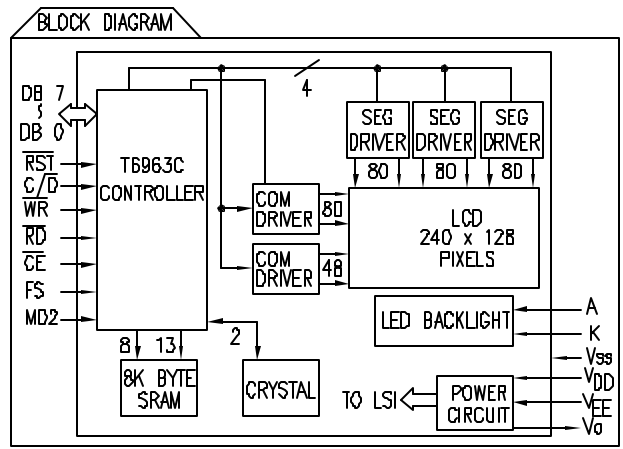
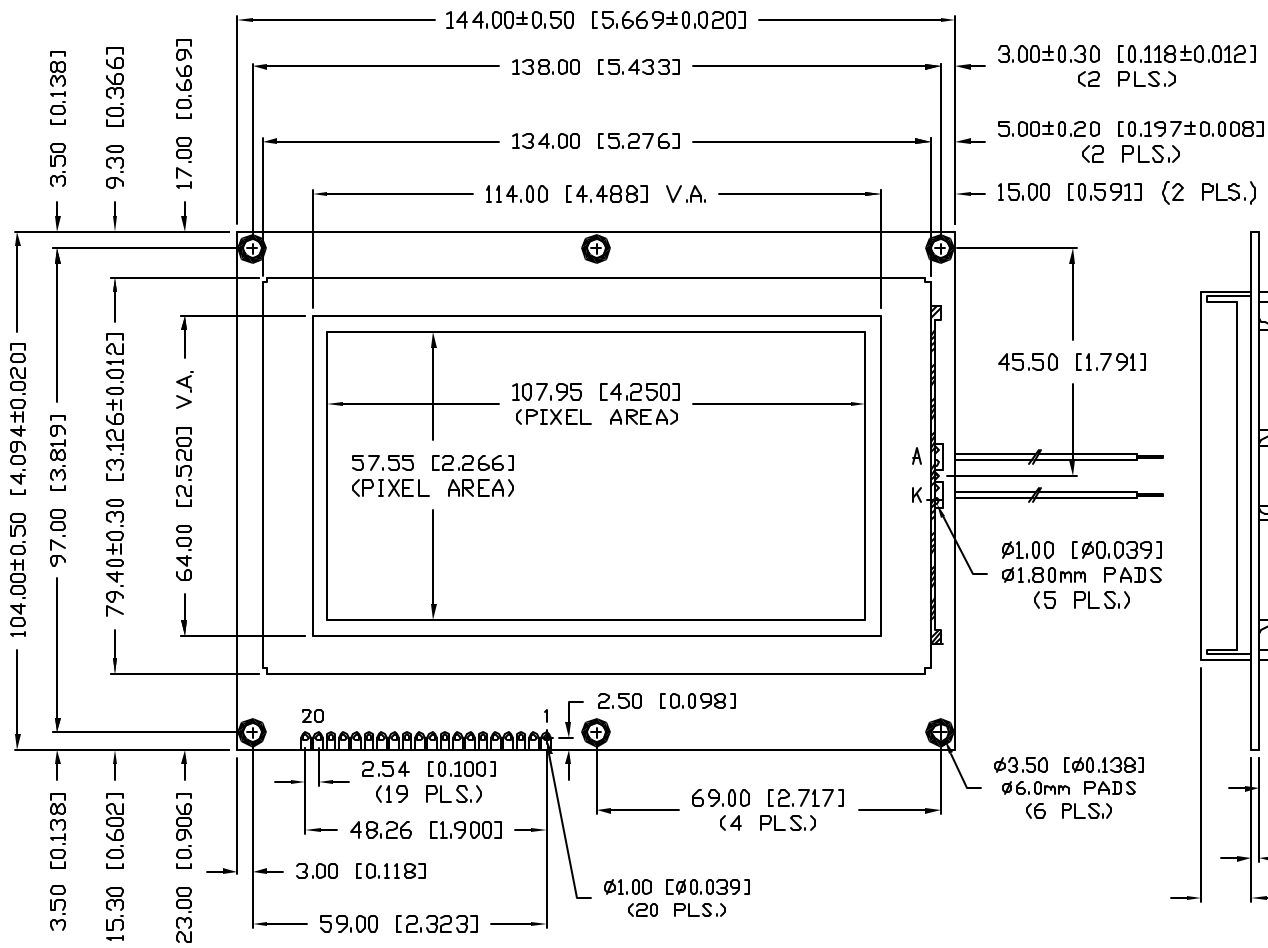
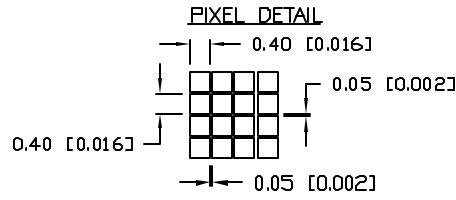


UNCONTROLLED DOCUMENT

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.

UNCONTROLLED DOCUMENT

*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.

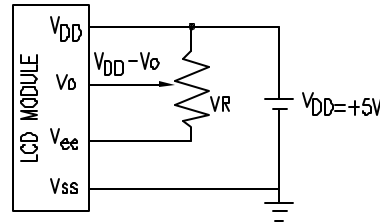
RELIABILITY NOTE
OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.

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

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

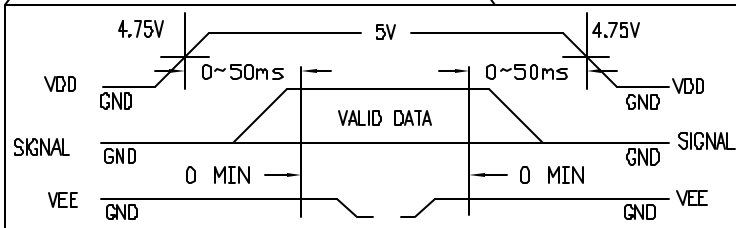
ITEM	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNIT
POWER SUPPLY FOR LOGIC	$V_{DD}-V_{SS}$	0	6.5	V
POWER SUPPLY FOR LCD DRIVING	$V_{DD}-V_{EE}$	0	22.0	V
INPUT VOLTAGE	V_I	V_{SS}	V_{DD}	V
STATIC ELECTRICITY			100	V

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



REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	SEE APGE #1	

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 $\pm 1.0\text{V}$ BY EACH MODULE.

NOTE (4): $V_{DD}-V_{SS}=5.0\text{V}$, $V_{DD}-V_o=20.6\text{V}$.

*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
A	LCM-H240128GSN-1W

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

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.

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.



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

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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331