

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.= +0.00 -0.00 MAX.= +0.00 -DECIMAL PRECISION

REV.	PART NUMBER
	LCM-H160160GSF-1
160 x 160 DOT MATRIX GRAPHIC MODULE, 1/160 DUTY, STN, TRANSLUCENT, LED BACKLIGHT, WIDE OPERATING TEMP, 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.

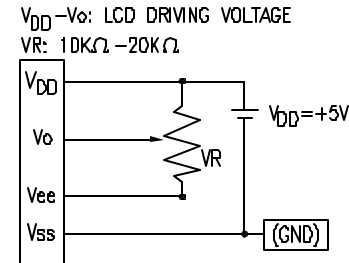

**290 E. HELEN ROAD
PALATINE, IL 60067-6976
PHONE: +1.847.359.2790
US WEB: www.lumex.com
TW WEB: www.lumex.com.tw**

DRAWN BY: JIN	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 8.02.07 PAGE: 1 OF 2 SCALE: N/A
------------------	-------------	--------------	---

PIN CONFIGURATION			
PIN NO.	SYMBOL	LEVEL	FUNCTION
1	V _{SS}	0V	GND
2	V _{DD}	5V	SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC
3	V ₀	-	CONTRAST VOLTAGE FOR LCD DRIVE(VARIABLE)
4	RD	L	READ SIGNAL
5	WR	L	WRITE SIGNAL
6	CS	L	CHIP SELECT
7	AO	H/L	DATA TYPE SELECT
8~15	DB0~DB7	H/L	DATA BUS
16	RES	L	RESET SIGNAL (NOTE 1)
17	VEE	-	POWER SUPPLY VOLTAGE FOR LCD
18	A	4.2V	ANODE LED BACKLIGHT
19	K	-	CATHODE LED BACKLIGHT
20	(N/C)	-	NO CONNECTION

CAUTION:

- RES IS A SCHMITT TRIGGER INPUT. THE PULSEWIDTH ON RES MUST BE AT LEAST 200μs. PULSES OF MORE THAN A FEW SECONDS WILL CAUSE DC VOLTAGES TO BE APPLIED TO THE LCD PANEL.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS		V _{DD} =4.75V to 5.25V, T _A =25°C					
ITEM	SYMBOL	CONDITION	STANDARD VALUE			UNIT	
			MIN.	TYP.	MAX.		
SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC	V _{DD} -V _{SS}	-	4.75	5.0	5.25	V	
SUPPLY VOLTAGE FOR LCD DRIVE	V _{DD} -V _{EE}	-	-	18.2	-	V	
SUPPLY CURRENT FOR LOGIC	I _{DD}	-	-	-	20	mA	
INPUT VOLTAGE	HIGH	V _{IH}	-	0.2	-	V _{DD}	V
	LOW	V _{IL}	-	0	-	0.8	V
OUTPUT VOLTAGE	HIGH	V _{OH}	I _{OH} =-3.0mA	2.4	-	-	V
	LOW	V _{OL}	I _{OL} =3.0mA	-	-	0.4	V
LED BACKLIGHT	VOLTAGE	V _F	I _f =560mA	-	4.2	4.5	V
	CURRENT	I _f	-	-	560	-	mA
	POWER CONSUMPTION	PD	-	-	2.8	-	W
	LUMINOUS	L	I _f =560mA	60	-	-	cd/m ²
	COLOR	-	-	-	570	-	nm

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS					
ITEM	SYMBOL	TEST CONDITION	STANDARD VALUE		UNIT
			MIN	MAX	
SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC	V _{DD} -V _{SS}	T _a =25°C	0	7.0	V
SUPPLY VOLTAGE FOR LCD DRIVE	V _{DD} -V _{EE}	-	17.2@40°C	19.2@0°C	V
INPUT VOLTAGE	V _I	T _a =25°C	V _{SS}	V _{DD}	V
OPERATING TEMPERATURE	T _{opr}	LCM-H	-20	70	°C
STORAGE TEMPERATURE	T _{stg}	LCM-H	-30	85	°C

*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 LCM-H160160GSF-1
------	---------------------------------

160 x 160 DOT MATRIX GRAPHIC MODULE,
1/160 DUTY, STN, TRANFLECTIVE, LED BACKLIGHT,
WIDE OPERATING TEMP, 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: JN	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 8.02.07
			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