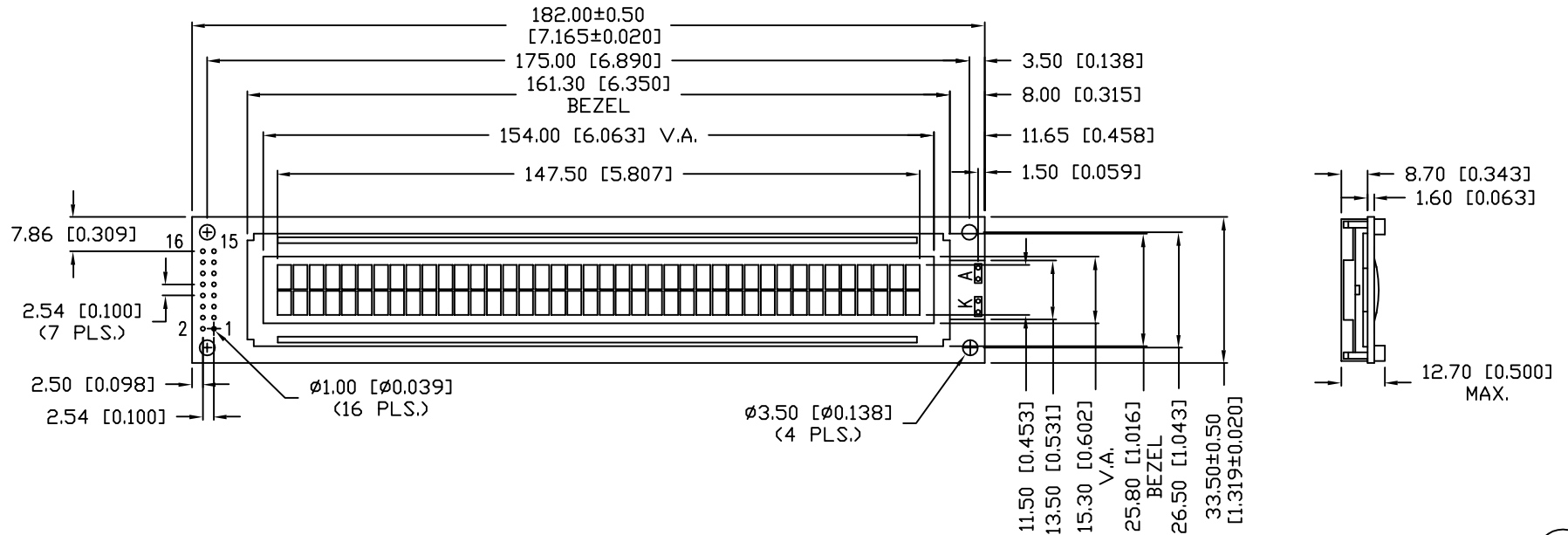
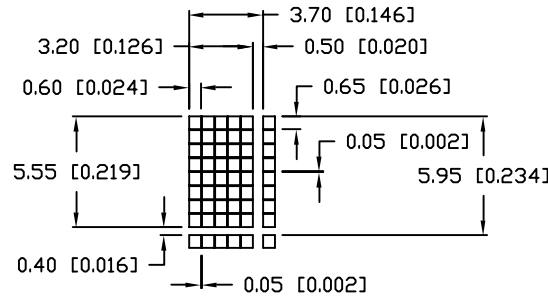


PRELIMINARY IN P/N DIR

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

CHARACTER DETAIL

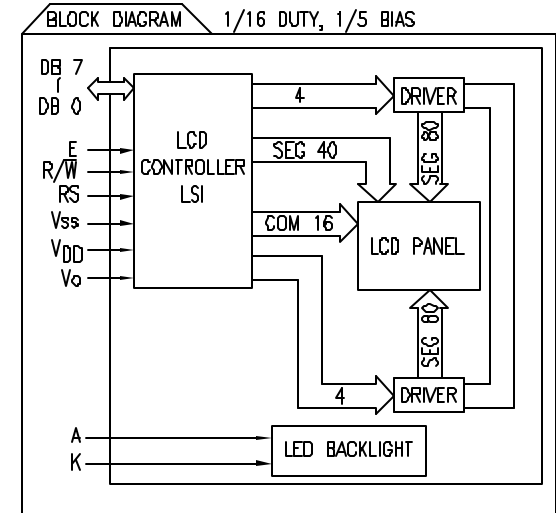
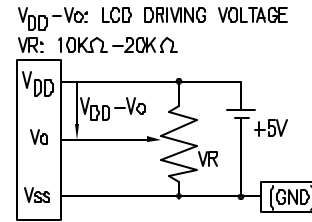


UNCONTROLLED DOCUMENT

\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±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-H04002DWN-1G	<p>CONFIDENTIAL INFORMATION</p> <p>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.</p>		<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>		
<p>5 x 8 DOT MATRIX 40 x 2 LCD CHARACTER MODULE, 5.55mm CHARACTER HEIGHT, 1/16 DUTY, 1/5 BIAS, FSTN BLACK, NEGATIVE IMAGE, 525nm GREEN LED BACKLIGHT, 12:00 VIEW.</p>		<p>RELIABILITY NOTE</p> <p>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.</p>	<p>DRAWN BY: JN</p>	<p>CHECKED BY:</p>	<p>APPROVED BY:</p>	<p>DATE: 05.22.08 PAGE: 1 OF 2 SCALE: N/A</p>

PIN CONFIGURATION			
PIN NO.	SYMBOL	LEVEL	FUNCTION
1	V <sub>SS</sub>	-	POWER SUPPLY GND (0V)
2	V <sub>DD</sub>	-	
3	V <sub>O</sub>	-	
4	RS	H/L	REGISTER SELECT SIGNAL H: DATA INPUT L: INSTRUCTION INPUT
5	R/W	H/L	H: DATA READ (MODULE-->MPU) L: DATA WRITE (MODULE<--MPU)
6	E	H,H->L	ENABLE
7~14	DB0~DB7	H/L	DATA BUS--SOFTWARE SELECTABLE 4 OR 8 BIT MODE.
15	A	-	ANODE LED BACKLIGHT
16	K	-	CATHODE LED BACKLIGHT



ELECTRICAL CHARACTERISTICS V<sub>DD</sub>=4.7V to 5.3V, T<sub>A</sub>=25°C

ITEM	SYMBOL	CONDITION	STANDARD VALUE			UNIT
			MIN.	TYP.	MAX.	
SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC	V <sub>DD</sub> -V <sub>SS</sub>	-	-	5.0	-	V
SUPPLY CURRENT FOR LOGIC	I <sub>DD</sub>	V <sub>DD</sub> =5V	-	2.0	3.0	mA
INPUT VOLTAGE	HIGH	V <sub>IH</sub>	-	2.2	-	V <sub>DD</sub>
	LOW	V <sub>IL</sub>	-	0	-	0.6
OUTPUT VOLTAGE	HIGH	V <sub>OH</sub>	-	2.4	-	V
	LOW	V <sub>OL</sub>	-	-	-	0.4
LED BACKLIGHT	VOLTAGE	V <sub>f</sub>	-	TBD	-	V
	CURRENT	I <sub>f</sub>	-	TBD	-	mA
	POWER CONSUMPTION	PD	-	TBD	-	mW
	LUMINOUS	L	TBD	-	TBD	-
	COLOR	-	-	525	-	nm

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

ITEM	SYMBOL	TEST CONDITION	STANDARD VALUE		UNIT
			MIN	MAX	
SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC	V <sub>DD</sub> -V <sub>SS</sub>	T <sub>a</sub> =25°C	4.7	5.3	V
SUPPLY VOLTAGE FOR LCD DRIVE	V <sub>DD</sub> -V <sub>O</sub>	-	4.2@50°C	4.8@0°C	V
INPUT VOLTAGE	V <sub>I</sub>	T <sub>a</sub> =25°C	V <sub>SS</sub>	V <sub>DD</sub>	V
OPERATING TEMPERATURE	T <sub>opr</sub>	LCM-H	-20	70	°C
STORAGE TEMPERATURE	T <sub>stg</sub>	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-H04002DWN-1G

5 x 8 DOT MATRIX 40 x 2 LCD CHARACTER MODULE, 5.55mm CHARACTER HEIGHT, 1/16 DUTY, 1/5 BIAS, FSTN BLACK, NEGATIVE IMAGE, 525nm GREEN LED BACKLIGHT, 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.

**LUMEX**  
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: JUN  
CHECKED BY:  
APPROVED BY:  
DATE: 05.22.08  
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](mailto:sales@st-electron.ru)

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