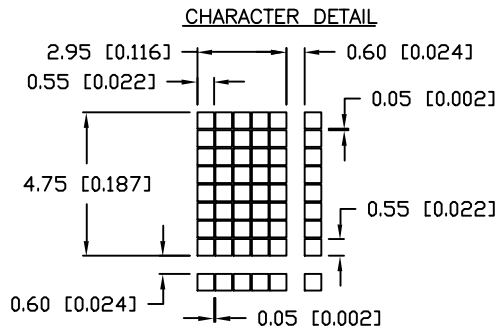


UNCONTROLLED DOCUMENT

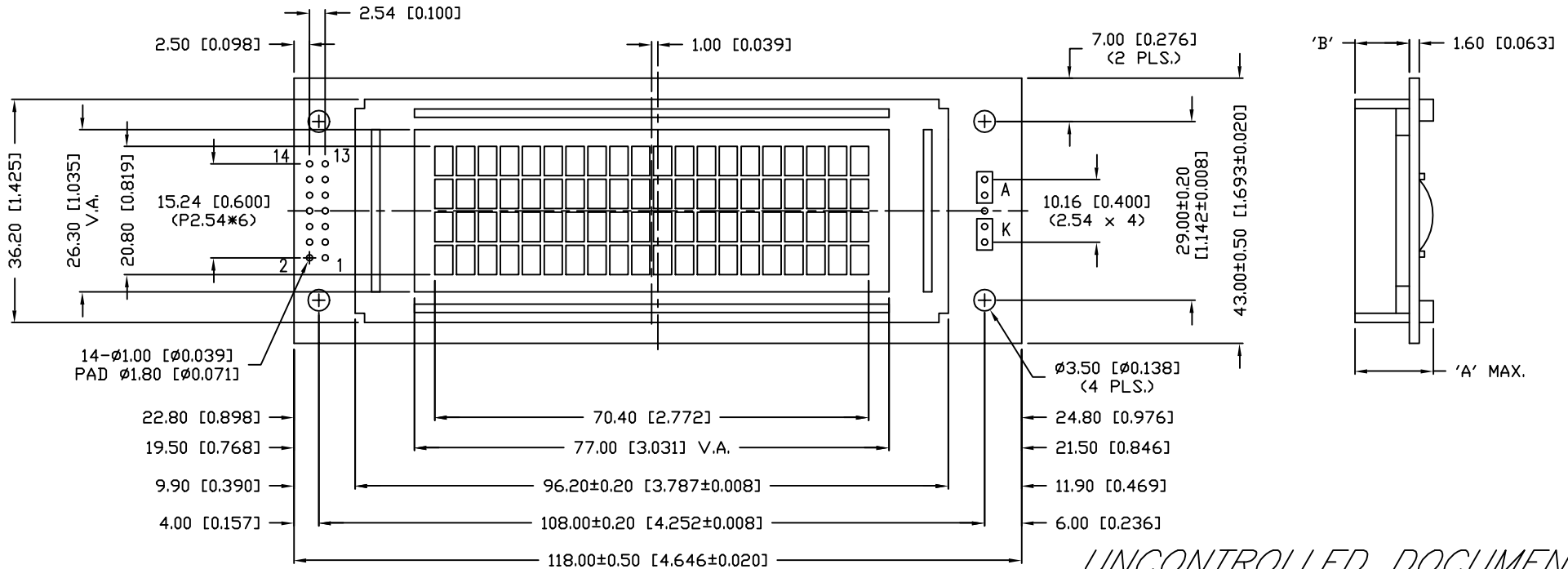
PART NUMBER		REV.
LCM-X02004DXX/C		
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE

P/N PREFIX/SUFFIX TABLE		
LCM-X	DXX	DESCRIPTION
STANDARD	S	SR STN, REFLECTIVE
		SF STN, TRANSFLECTIVE(W/ BACKLIGHT)
HIGH TEMP.	H	TR TN, REFLECTIVE
		TF TN, TRANSFLECTIVE(W/ BACKLIGHT)

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



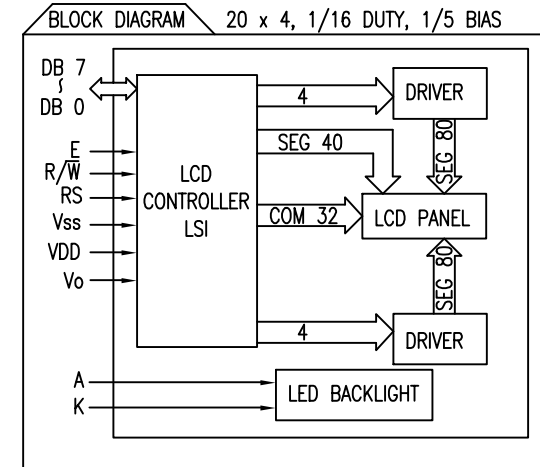
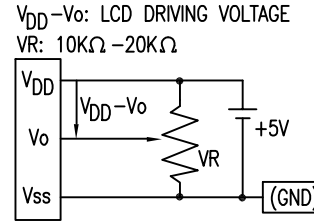
TYPE	DIM.	A	B
WITH BACKLIGHT	12.7	8.7	
NO BACKLIGHT	8.8	4.8	



UNCONTROLLED DOCUMENT
*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE IS ±0.25mm (±0.010")

REV.	PART NUMBER	CONFIDENTIAL INFORMATION		LUMEX INCORPORATED		290 E. HELLEN ROAD PALATINE, ILLINOIS 60067 PHONE: 1-847-359-2790 WEB: HTTP://WWW.LUMEX.COM	
	LCM-X02004DXX/C	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.		DRAWN BY: SA/DU		DATE: 12-14-98	
4.75mm CHARACTER HEIGHT, 5 x 8 DOT MATRIX, 20 x 4 LCD MODULE, 1/16 DUTY, 1/5 BIAS.		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.		CHECKED BY:		PAGE: 1 OF 2	
				APPROVED BY:		SCALE: N/A	

PIN CONFIGURATION			
PIN NO.	SYMBOL	LEVEL	FUNCTION
1	V _{SS}	-	POWER SUPPLY GND (0V)
2	V _{DD}	-	
3	V _O	-	
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.
A	-	-	ANODE LED BACKLIGHT
K	-	-	CATHODE LED BACKLIGHT



ELECTRICAL CHARACTERISTICS		V _{DD} =4.7V to 5.3V, T _A =25°C				
ITEM	SYMBOL	CONDITION	STANDARD VALUE			UNIT
			MIN.	TYP.	MAX.	
SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC	V _{DD} -V _{SS}	-	-	5.0	-	V
SUPPLY CURRENT FOR LOGIC	I _{DD}	V _{DD} =5V	-	2.0	3.0	mA
INPUT VOLTAGE	HIGH	V _{IH}	-	2.2	-	V _{DD} V
	LOW	V _{IL}	-	0	0.6	V
OUTPUT VOLTAGE	HIGH	V _{OH}	I _{OH} =-0.205mA	2.4	-	V
	LOW	V _{OL}	I _{OL} =1.6ma	-	-	0.4 V
*LED BACKLIGHT	VOLTAGE	V _f	I _f =300mA	-	4.2	4.5 V
	CURRENT	I _f	-	-	300	600 mA
	POWER CONSUMPTION	PD	-	-	1260	- mW
	LUMINOUS	L	I _f =300mA	70	-	- cd/m ²
	COLOR	-	-	-	-	- nm

*ONLY APPLIES TO MODULES WITH BACKLIGHT

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS					
ITEM	SYMBOL	TEST CONDITION	STANDARD VALUE		UNIT
			MIN	MAX	
SUPPLY VOLTAGE FOR LOGIC	V _{DD} -V _{SS}	T _a =25°C	4.7	5.3	V
SUPPLY VOLTAGE FOR LCD DRIVE	V _{DD} -V _O	-	4.2@50°C	4.8@0°C	V
INPUT VOLTAGE	V _I	T _a =25°C	V _{SS}	V _{DD}	V
OPERATING TEMPERATURE	T _{opr}	LCM-S	0	50	°C
		LCM-H	-20	70	°C
STORAGE TEMPERATURE	T _{stg}	LCM-S	-20	70	°C
		LCM-H	-30	85	°C

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE IS ±0.25mm (±0.010")

REV.	PART NUMBER	CONFIDENTIAL INFORMATION			290 E. HELLEN ROAD PALATINE, ILLINOIS 60067 PHONE: 1-847-359-2790 WEB: HTTP://WWW.LUMEX.COM
	LCM-X02004DXX/C	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.			
4.75mm CHARACTER HEIGHT, 5 x 8 DOT MATRIX, 20 x 4 LCD MODULE, 1/16 DUTY, 1/5 BIAS.		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: 12-14-98
				SA/DU	PAGE: 2 OF 2
					SCALE: N/A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9