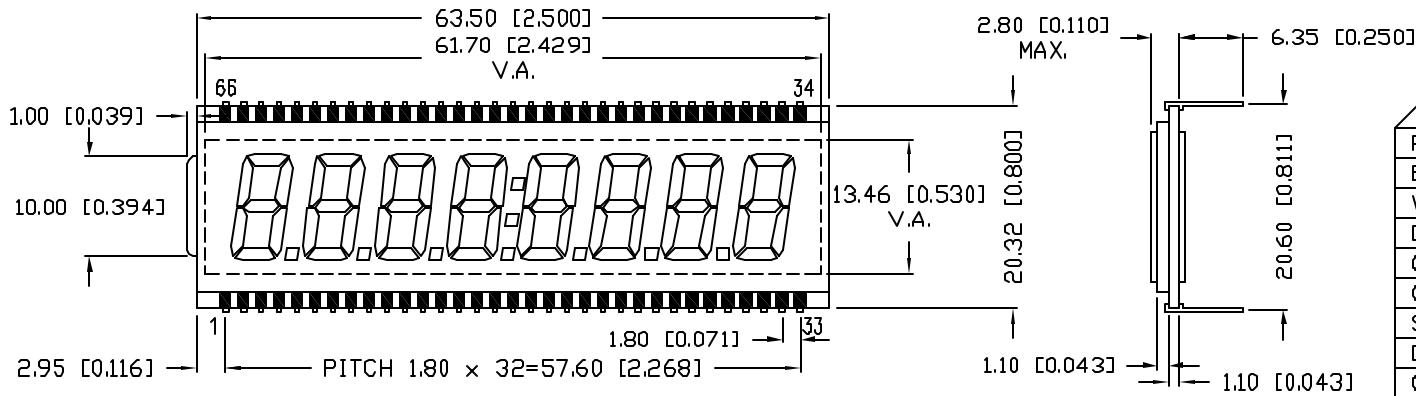
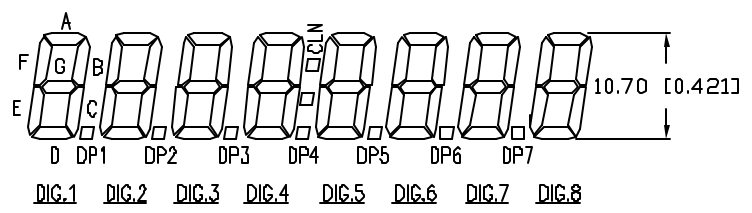


PART NUMBER		REV.
LCD-S801C42TF		A
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #11148.	4.17.07



CHARACTERISTICS	
FLUID TYPE:	TN
BACKGROUND COLOR:	GRAY
VIEWING DIRECTION:	6:00
DISPLAY MODE:	TRANSFLECTIVE
OPERATING VOLTAGE:	5.0V AC.
OPERATING TEMP.	0°C TO 50°C
STORAGE TEMP.	-20°C TO 70°C
DRIVING METHODE:	STATIC
CONNECTION TYPE:	66 PINS

CHARACTER DETAIL



PIN NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SEGMENT	COM	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E
PIN NO.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SEGMENT	3D	3C	DP3	4E	4D	4C	DP4	5E	5D	5C
PIN NO.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SEGMENT	DP5	6E	6D	6C	DP6	7E	7D	7C	DP7	8E
PIN NO.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
SEGMENT	8D	8C	8B	8A	8F	8G	7B	7A	7F	7G
PIN NO.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
SEGMENT	6B	6A	6F	6G	5B	5A	5F	5G	CLN	4B
PIN NO.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
SEGMENT	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	2B	2A	2F
PIN NO.	61	62	63	64	65	66				
SEGMENT	2G	1B	1A	1F	1G	COM				

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

REV.	PART NUMBER
A	LCD-S801C42TF
0.42" CHARACTER HEIGHT, EIGHT DIGIT LCD GLASS, TN, TRANSFLECTIVE, 66 PINS.	

**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: 5.29.02
JC			PAGE: 1 OF 1
			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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9