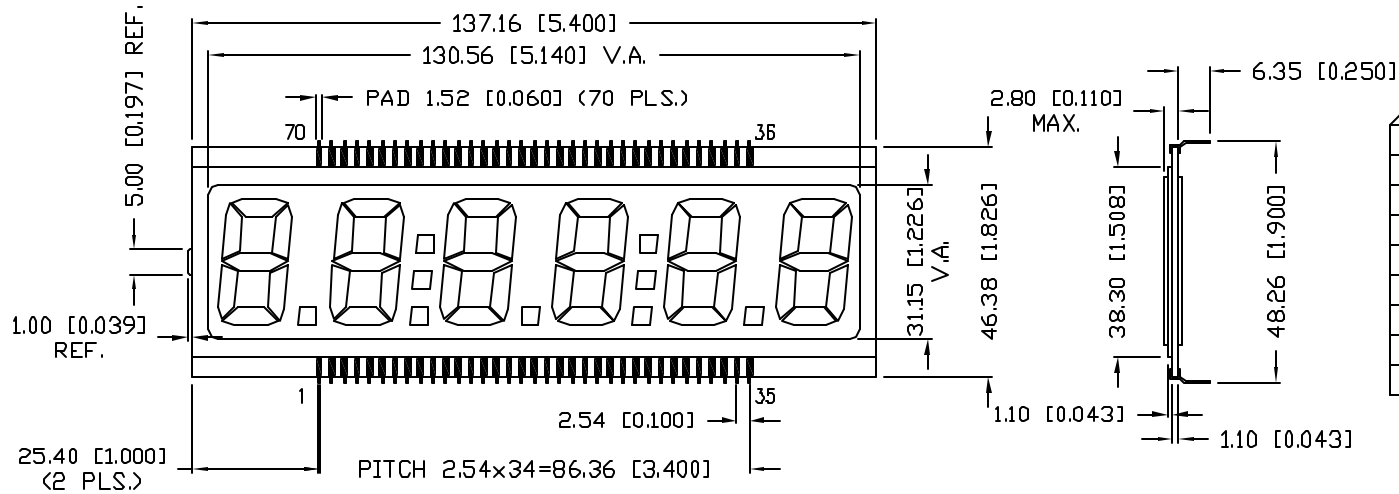
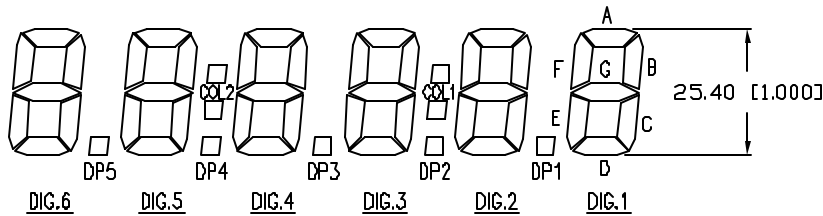


PART NUMBER		REV.
LCD-H601D10TF		A
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #11148.	02.07.07




CHARACTERISTICS	
FLUID TYPE:	TN
BACKGROUND COLOR:	GRAY
VIEWING DIRECTION:	6:00
DISPLAY MODE:	TRANSFLECTIVE
OPERATING VOLTAGE:	5V A.C.
OPERATING TEMP.	-30°C TO 80°C
STORAGE TEMP.	-40°C TO 85°C
DRIVING METHODE:	STATIC
CONNECTION TYPE:	70 PINS

CHARACTER DETAIL



PIN NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SEGMENT	COM	E6	D6	C6	DP5	E5	D5	C5	DP4	E4
PIN NO.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SEGMENT	D4	N/C	N/C	N/C	N/C	C4	N/C	DP3	E3	D3
PIN NO.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SEGMENT	N/C	N/C	N/C	C3	N/C	DP2	E2	D2	N/C	N/C
PIN NO.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
SEGMENT	C2	DP1	E1	D1	C1	B1	A1	F1	G1	B2
PIN NO.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
SEGMENT	A2	F2	G2	COL1	N/C	B3	N/C	N/C	N/C	A3
PIN NO.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
SEGMENT	F3	G3	N/C	N/C	B4	N/C	N/C	4A	F4	G4
PIN NO.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
SEGMENT	COL2	B5	A5	F5	C5	B6	A6	F6	G5	COM

*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}_{-0.00} DECIMAL PRECISION

REV.	PART NUMBER	CONFIDENTIAL INFORMATION			290 E. HELEN ROAD	
A	LCD-H601D10TF	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.			PALATINE, IL 60067-6976	
1.00" CHARACTER HEIGHT, SIX DIGIT LCD GLASS, TN, TRANSFLECTIVE, 70 PINS.			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.		PHONE: +1.847.359.2790	
			DRAWN BY: JC		US WEB: www.lumex.com	
			CHECKED BY:		TW WEB: www.lumex.com.tw	
			APPROVED BY:		DATE: 5.20.04	
					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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9