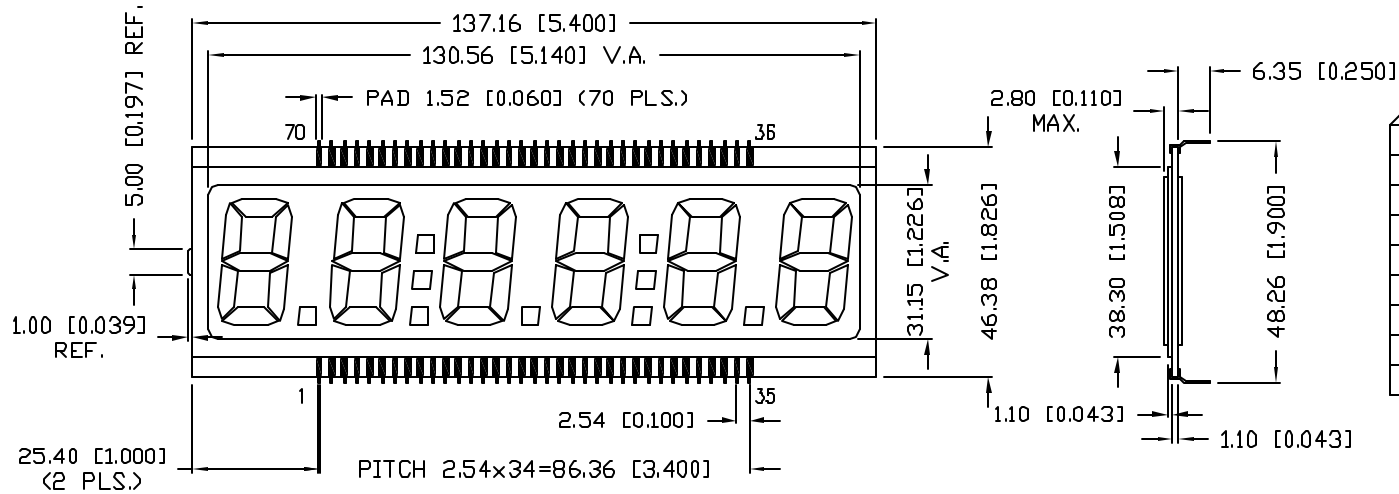
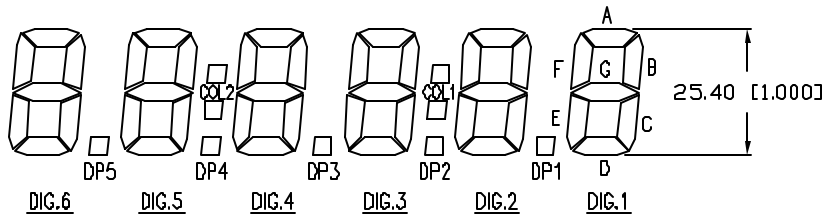


PART NUMBER		REV.
LCD-H601D10TF		A
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #11148.	02.07.07




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} DECIMAL PRECISION 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	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.