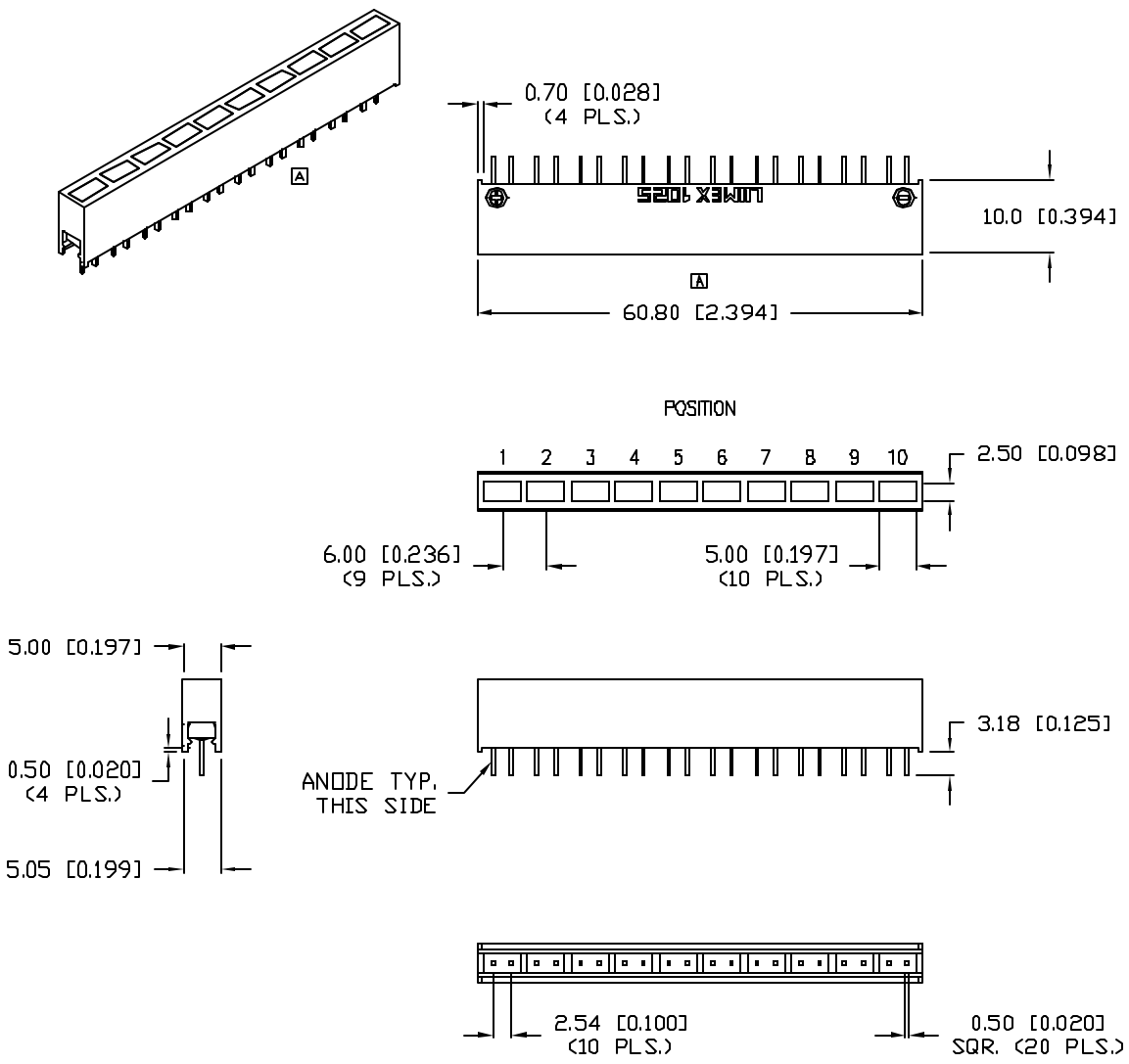


UNCONTROLLED DOCUMENT

PART NUMBER		REV.
SSA-LXH1025G8Y111D		A
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	#10BRDR. & REDRAWN IN 3D, #10646.	7-26-00



ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS $T_A=25^{\circ}\text{C}$ $I_f=20\text{mA}$

PARAMETER	GREEN	YELLOW	RED	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH	565	585	635	nm	
FORWARD VOLTAGE (TYP.)	2.2	2.1	2.0	V_f	
FORWARD VOLTAGE (MAX.)	2.6	2.5	2.5	V_f	
REVERSE VOLTAGE	5.0	5.0	5.0	V_r	$I_r=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY	10	10	15	mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE	110	110	110	2x theta	
LED POSITION:	1~8	9	10		

EPOXY LENS FINISH: DIFFUSED SAME AS EMITTED COLOR

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	COLORS	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*		150	mA
STEADY CURRENT	(G/Y/R)	25/30/30	mA
POWER DISSIPATION		105	mW
DERATE FROM 25°C		-1.2	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.		-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.		+260	°C
2.0mm FROM BODY			3 SEC. MAX

* $t < 10\mu\text{S}$

NOTES:

- SSH-LXH1025 HOLDER. MATERIAL.: BLACK NYLON, UL V94-0.
- SSL-LX25583GD, GREEN LED (8 PCS.).
- SSL-LX25583YD, YELLOW LED (1 PCS.).
- SSL-LX25583RD, RED LED (1 PCS.).
- SORT LEDS FOR MATCHED INTENSITY PER. SPP 0202 (GREEN) AND SPP 0301 (YELLOW).

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.038), 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

UNCONTROLLED DOCUMENT

REV. A	PART NUMBER SSA-LXH1025G8Y111D	<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>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>290 E. HELLEN ROAD</p> <p>PALATINE, ILLINOIS 60067</p> <p>PHONE: (847) 359-2790</p> <p>WEB: http://www.lumex.com</p>
10 UNIT LED ARRAY, 2.5mm x 5mm RECTANGULAR LEDS, POS. 1~8: 565nm GREEN, POS. 9: 585nm YELLOW, POS.10: 635nm RED, DIFFUSED PER POSITION, UN CUT LEADS.		<p>DRAWN BY: DU</p> <p>CHECKED BY:</p> <p>APPROVED BY:</p>	<p>DATE: 2-6-98</p> <p>PAGE: 1 OF 1</p> <p>SCALE: N/A</p>



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.