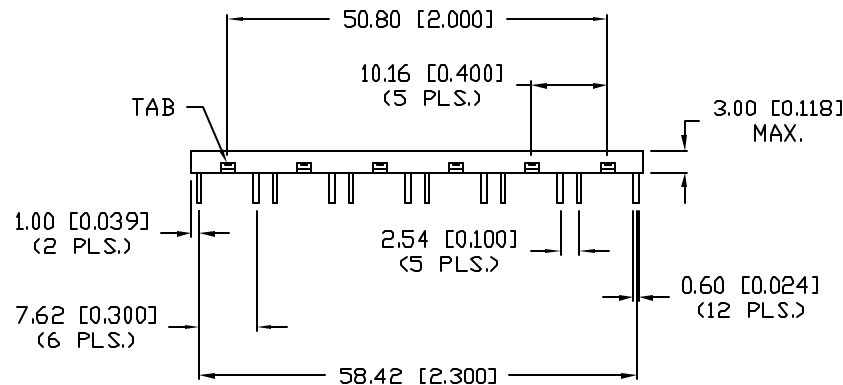
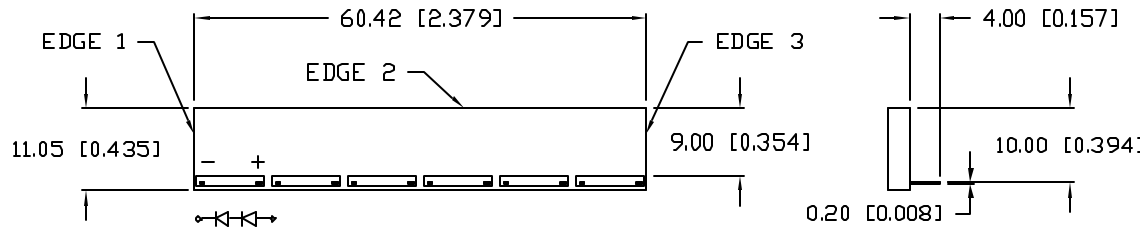


UNCONTROLLED DOCUMENT

PART NUMBER
SSB-DL6011GW

REV.
C

REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	CHG'D NOTE #1.	4-2-98
B	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.	11-23-98
C	E.C.N. #11148.	5.11.07



ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS $T_A=25^\circ\text{C}$ PER MODULE

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		565 (GREEN)*		nm	
FORWARD VOLTAGE		4.2	5.2	V_f	
REVERSE VOLTAGE	8			V_r	$V_r=100\mu\text{A}$
LUMINOUS INTENSITY		100*		cd/m^2	$I_f=10\text{ mA}$
EMITTED COLOR:	GREEN				
REFLECTOR FINISH:	CLEAR WHITE				

*SEE NOTE 2

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C PER LED

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	150	mA
STEADY CURRENT	25	mA
POWER DISSIPATION	156	W
DERATE FROM 25°C	-1.2	$\text{mW}/^\circ\text{C}$
OPERATING TEMP.	-20 TO +70	$^\circ\text{C}$
STORAGE TEMP.	-30 TO +80	$^\circ\text{C}$
SOLDERING TEMP.	+240	$^\circ\text{C}$
2.0mm FROM BODY		3 SEC. MAX

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

NOTES:

NOTES:

- SSH-DL6011W HOLDER. PAINTED WHITE ON FOUR SIDES. HIGH TEMP. PAINT. (EDGES 1, 2, 3, AND BOTTOM.)
- SSB-LX02GC. (6 PCS.)—SORTED CHIPS AND GRADED UNITS FOR COLOR AND INTENSITY UNIFORMITY PER CSR-066.



UNCONTROLLED DOCUMENT

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

REV.	PART NUMBER
C	SSB-DL6011GW
60mm x 11mm SINGLE EDGELIT BACKLIGHT, 565nm GREEN, 6 DUAL CHIP MODULES, CLEAR WHITE.	

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: jc	CHECKED BY:	APPROVED BY:
DATE: 12.6.96		PAGE: 1 OF 1
SCALE: N/A		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru