



- NOTES:
1. SGH-RM3091, BLACK RUBBER HOLDER.
 2. SSL-LX306F4ID, RED LED, TRIM LEADS TO 4mm.
 3. ANODE LEAD: LXP-WST26RDT0C, 26 AWG, STRANDED, RED INSULATED, CUT 310mm LONG, STRIP 9.5mm & 3.0mm.
 4. CATHODE LEAD: LXP-WST26BLT0C, 26 AWG, STRANDED, BLACK INSULATED, CUT 310mm LONG, STRIP 9.5mm & 3.0mm.
 5. PANEL CUTOFF: 5.08±0.25 [0.200±0.010].
 6. PANEL THICKNESS: 1.5mm MAX.

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS I_A=25°C I_F=20mA

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		635		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.0	2.5	V _F	I _F =100µA
REVERSE VOLTAGE	5.0			V _R	I _F =20mA
AXIAL INTENSITY		40		mcd	
VIEWING ANGLE		60		2x theta	
EMITTED COLOR:		RED			
EPoxy LENS FINISH:		RED DIFFUSED			

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	150	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	105	mW
DERATE FROM 25°C	-1.5	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.	+260	°C
2.0mm FROM BODY		3 SEC. MAX

* I_TI_DS

*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, MAX= +0.00, DECIMAL PRECISION

REV. PART NUMBER
SSI-RM3091ID-300

T-3mm (T-1) PANEL INDICATOR WITH RUBBER HOUSING,
635nm RED LED, RED DIFFUSED LENS, 12" WIRE LEADS.

CONFIDENTIAL INFORMATION
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC., THIS DOCUMENT IS UNCLASSIFIED AND SHALL REMAIN UNCLASSIFIED IN PART FROM DISCLOSURE AND OBSERVATION 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: BC
CHECKED BY:
APPROVED BY:
DATE: 12.19.01
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:

- Конкуренспособные 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