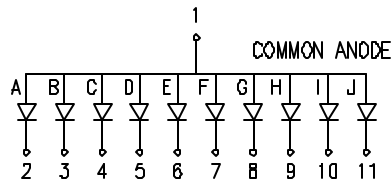
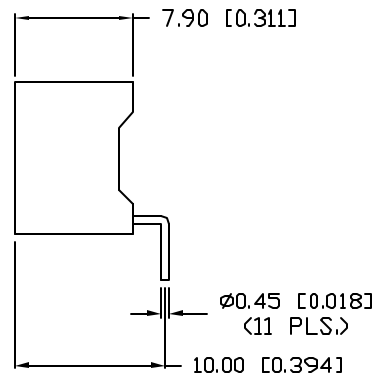
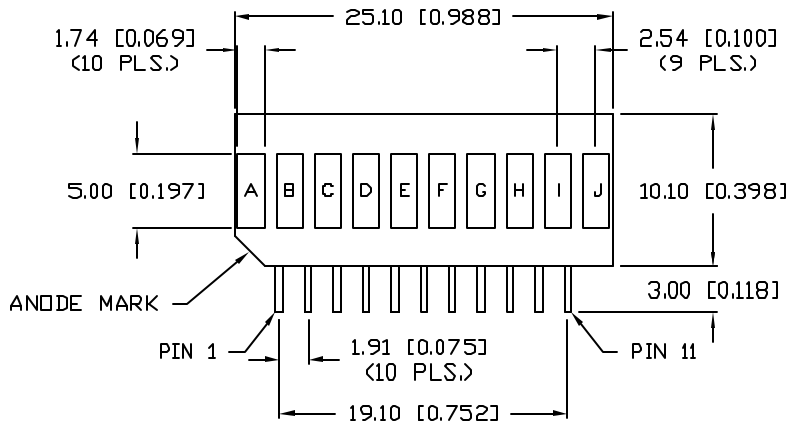


UNCONTROLLED DOCUMENT

|                |                                     |         |
|----------------|-------------------------------------|---------|
| PART NUMBER    |                                     | REV.    |
| SSA-LXB10IW-RA |                                     | A       |
| REV.           | E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS | DATE    |
| A              | E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN./         | 5-12-99 |



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

| PARAMETER          | MIN                  | TYP       | MAX | UNITS    | TEST COND            |
|--------------------|----------------------|-----------|-----|----------|----------------------|
| PEAK WAVELENGTH    |                      | 635 (RED) |     | nm       |                      |
| FORWARD VOLTAGE    |                      | 2.0       | 2.5 | $V_f$    |                      |
| REVERSE VOLTAGE    | 5.0                  |           |     | $V_r$    | $I_r=100\mu\text{A}$ |
| AXIAL INTENSITY    |                      | 8         |     | mcd      | $I_f=20\text{mA}$    |
| VIEWING ANGLE      |                      | 160       |     | 2x theta |                      |
| EMITTED COLOR:     | RED                  |           |     |          |                      |
| EPOXY LENS FINISH: | MILKY WHITE DIFFUSED |           |     |          |                      |
| FACE COLOR:        | GRAY                 |           |     |          |                      |

LIMITS OF SAFE OPERATION AT  $25^\circ\text{C}$  PER CHIP

| PARAMETER                      | MAX        | UNITS                |
|--------------------------------|------------|----------------------|
| PEAK FORWARD CURRENT*          | 150        | mA                   |
| STEADY CURRENT                 | 30         | mA                   |
| POWER DISSIPATION              | 105        | mW                   |
| DERATE FROM $25^\circ\text{C}$ | -1.2       | mW/ $^\circ\text{C}$ |
| OPERATING, STORAGE TEMP.       | -40 TO +85 | $^\circ\text{C}$     |
| SOLDERING TEMP.                | +260       | $^\circ\text{C}$     |
| 2.0mm FROM BODY                |            | 3 SEC. MAX           |

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

UNCONTROLLED DOCUMENT

\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE IS  $\pm 0.25\text{mm}$  ( $\pm 0.010''$ )

|      |                |
|------|----------------|
| REV. | PART NUMBER    |
| A    | SSA-LXB10IW-RA |

**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.



290 E. HELLEN ROAD  
 PALATINE, ILLINOIS 60067  
 PHONE: 1-847-359-2790  
 WEB: HTTP://WWW.LUMEX.COM

10 ELEMENT ARRAY, 635nm RED CHIPS, RIGHT ANGLE  
 GRAY FACE WITH MILKY WHITE DIFFUSED EPOXY.

**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.

|           |             |              |                |
|-----------|-------------|--------------|----------------|
| DRAWN BY: | CHECKED BY: | APPROVED BY: | DATE: 10-28-95 |
| BC        |             |              | 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9