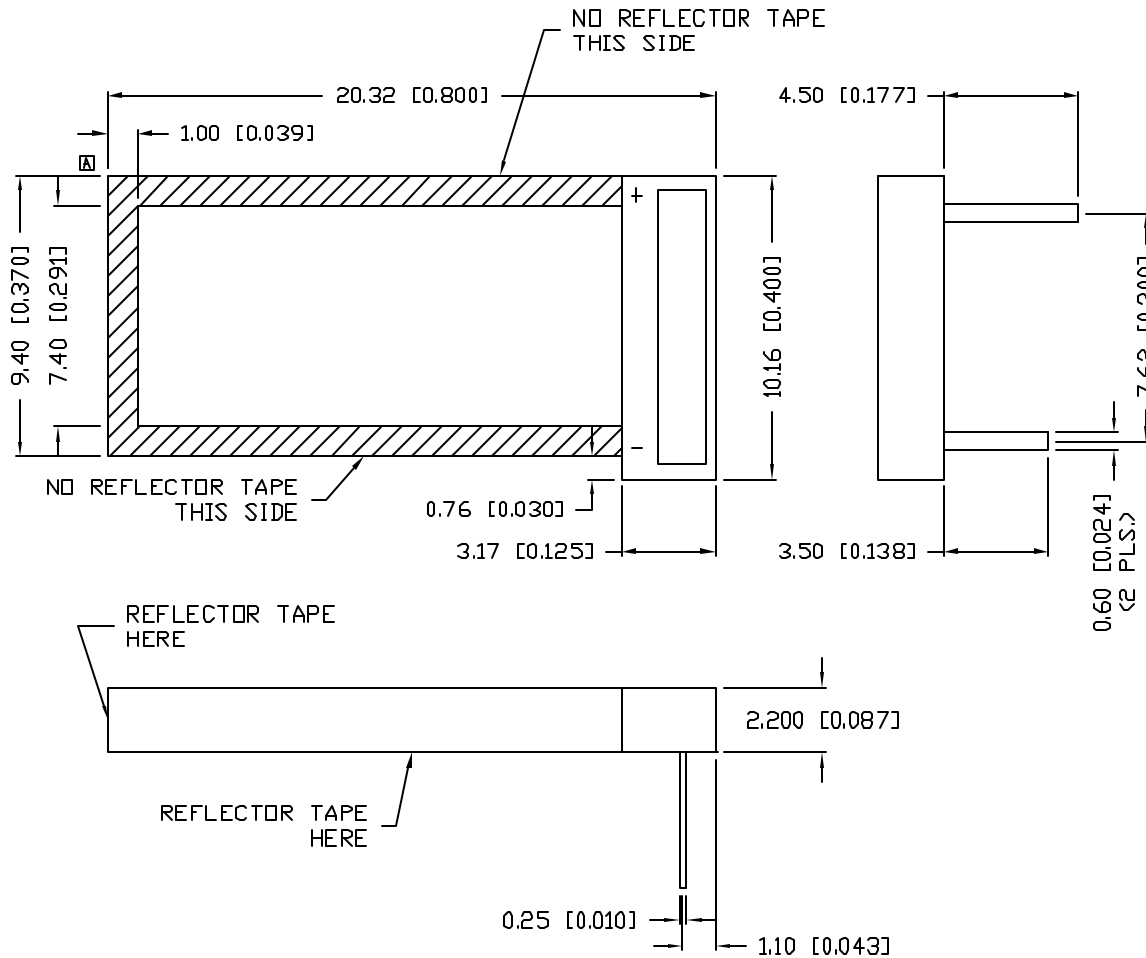


UNCONTROLLED DOCUMENT

PART NUMBER
SSB-DL2010GC

REV.
B



| REV. | E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS | DATE |
|------|-------------------------------------|---------|
| A | E.C.N. #10773. | 8.1.01 |
| B | E.C.N. #11148. | 5.11.07 |

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

| PARAMETER | MIN | TYP | MAX | UNITS | TEST COND |
|--------------------|-------------|-----|-----|------------------------|----------------------|
| PEAK WAVELENGTH | | 565 | | nm | |
| FORWARD VOLTAGE | | 4.4 | 5.2 | V_f | |
| REVERSE VOLTAGE | 10 | | | V_r | $V_r=100\mu\text{A}$ |
| LUMINOUS INTENSITY | | 24 | | cd/m^2 | $I_f=100\text{mA}$ |
| EMITTED COLOR: | GREEN | | | | |
| REFLECTOR FINISH: | CLEAR WHITE | | | | |

MATERIAL: POLYCARBONATE

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 |

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



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 |
|------|--------------|
| B | SSB-DL2010GC |

20mm x 10mm LCD BACKLIGHT, 565nm GREEN CHIPS,
CLEAR WHITE REFLECTOR.

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: 7.10.01 PAGE: 1 OF 1 SCALE: N/A |



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331