



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | *MSCP ±25% | *LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|------------|--------------|-------------------|---------------|
| 7683SBP         | 5.0         | .060      | .050       | 0.63         | 100,000           | C-2R          |
| 7715SBP         | 5.0         | .115      | .150       | 1.89         | 40,000            | C-2R          |
| 8097SBP         | 12.0        | .060      | .150       | 1.89         | 16,000            | C-2F          |
| CB48SBP         | 14.0        | .040      | .150       | 1.89         | 16,000            | C-2F          |
| 8098SBP         | 14.0        | .065      | .150       | 1.89         | 16,000            | C-2F          |
| 8099SBP         | 18.0        | .026      | .150       | 1.89         | 16,000            | C-2F          |
| 7839SBP         | 28.0        | .024      | .150       | 1.89         | 16,000            | CC-2F         |

\*LAMP RATED ONLY (NOT IN BASE)

**NOTES:**

1. GLASS ENVELOPE TO BE TIPLESS AND SEAMLESS.
2. BASE MATERIAL: NYLON OR EQUIVALENT.
3. BASE COLOR: WHITE.
4. PIN MATERIAL: NICKEL WIRE, GOLD PLATED.
5. LAMPS TO BE 100% AGED FOR AN EQUIVALENT TO A MINIMUM OF TEN HOURS AT RATED VOLTAGES.
6. FINAL INSPECTION ON ALL LAMPS TO BE PER: MIL. STD. 105E TO AN AQL OF 2.5.
7. DIMENSIONS NOT PROVIDING TOLERANCES ARE REFERENCE DIMENSIONS ONLY.

|   |  |  |                                |  |                 |                          |                          |               |                           |  |
|---|--|--|--------------------------------|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------|--|
| <b>METRIC</b><br><br>THIRD ANGLE PROJECTION |  | DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>1 PL +/- 0.2<br>2 PL +/- 0<br>ANGLE +/- 0 |                                |  |                 |                          |                          |               |                           |  |
|   |  |  |                                | TITLE<br><b>T-1 SPECIAL BI-PIN BASED LAMPS</b> |                 |                          |                          |               |                           |  |
| A   | ADD CB48SBP-CANCEL DRAW. CB48SBP/K & CB48SBP/S | 4/17/00  | DRAWN BY<br>L. WENGSTROM       | APP'VD BY<br>BW                                | DATE<br>4/17/00 | SIZE<br><b>A</b>         | FSCM NO.<br><b>55335</b> | DRAWING NO.   | <b>BI-PIN T-1 SPECIAL</b> |  |
| RELEASED - CANCEL SM-SPCBP-T 1              |  | 3/15/00  | - CAD DRAWING -                |  | SCALE<br>NONE   | RELEASED DATE<br>3/15/00 | REVISION DATE<br>4/17/00 | REV. NO.<br>A | SHEET<br>1 OF 1           |  |
| REV. NO.                                    | DESCRIPTION/ECO NUMBER                         | APP'VD DATE  | MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED |  |                 |                          |                          |               |                           |  |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А