



**JKL PART NO.: Xe2405**

| JKL LAMP NUMBER | VOLTS (V) | AMPS (mA) | WATTS (W) | LUMENS (Lm) | MSCP (CP) | EFFICIENCY (Lm/W) | LIFE HOURS | FILAMENT TYPE | MARKING |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------------|------------|---------------|---------|
| Xe2405          | 24.0      | 208       | 5.0       | 40          | 3.2       | 8.0               | 10,000     | C-8           | 24V 5W  |

XENON GAS FILLED LAMP

|  |  |   |  |   |                               |                                   |                                |                       |                  |                     |
|--|--|---|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>                |  | <p>METRIC</p> <p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2</p> <p>2 PL +/- 0.1</p> <p>ANGLE +/-</p> |  | <p><b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b></p> <p>TITLE: T-7 XENON GAS FILLED BI-PIN LAMP</p> |                               |                                   |                                |                       |                  |                     |
| <p>DRAWN BY: L. WENGSTROM</p>                |  | <p>APPV'D BY: L.R.</p> <p>DATE: 11/14/06</p>  |  | <p>SIZE: <b>A</b></p>   | <p>FSCM NO.: <b>55335</b></p> | <p>DRAWING NO.: <b>Xe2405</b></p> |                                |                       |                  |                     |
| <p>CANCEL P-9907-16 &amp; RELEASE TO CAD</p> |  | <p>11/14/06</p>   |  | <p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>                            |                               | <p>SCALE: NONE</p>                | <p>RELEASED DATE: 11/14/06</p> | <p>REVISION DATE:</p> | <p>REV. NO.:</p> | <p>SHEET 1 OF 1</p> |

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