



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | MSCP ±25% | LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| E6522 | 6.0 | .030 | .025 | 0.31 | 10,000 | C-2V |
| E79 | 6.0 | .200 | .600 | 7.54 | 1,000 | C-2R |
| E84 | 6.3 | .040 | .030 | 0.38 | 20,000 | C-2V |
| E86 | 6.3 | .200 | .400 | 5.03 | 20,000 | C-2V |
| E12522 | 12.0 | .030 | .045 | 0.57 | 10,000 | C-2F |
| E21203A | 12.0 | .100 | .640 | 8.04 | 2,000 | C-2V |
| E73 | 14.0 | .080 | .300 | 3.77 | 15,000 | C-2V |
| E37 | 14.0 | .090 | .500 | 6.29 | 1,500 | C-2F |
| E74* | 14.0 | .100 | .720 | 9.05 | 1,000 | C-2V |
| E13522 | 24.0 | .030 | .160 | 2.01 | 5,000 | C-2F |
| E85 | 28.0 | .040 | .300 | 3.77 | 10,000 | C-2F |
| E17 | 28.0 | .065 | .650 | 8.17 | 5,000 | C-2F |

*PRODUCTION CHANGE TO Pb FREE GLASS, CONTACT JKL FOR LOT IDENTIFICATION.

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--|-------------------|-----------------|
| | | METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0 | | JKL COMPONENTS CORPORATION | | | | | |
| | | TITLE T-1 1/2 STANDARD GLASS WEDGE BASE | | | | | | | |
| A Pb FREE NOTE ADDED RELEASED & CANCEL GW-STD-T1 1/2 | | 8/25/04 5/5/00 | DRAWN BY L. WENGSTROM | APPVD BY DATE J.K. 8/25/04 | SIZE A | FSCM NO. 55335 | DRAWING NO. GLASS WEDGE BASE T-1 1/2 | | |
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APPVD DATE | - CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED | | SCALE NONE | RELEASED DATE 5/5/00 | REVISION DATE 8/25/04 | REV. NO. A | SHEET 1 OF 1 |

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

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

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