



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | WATTS | INITIAL MSCP | INITIAL LUMENS | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-------|--------------|----------------|-------------------|---------------|
| 6S6-12V | 12 | 6 | 3.58 | 45.0 | 1,500 | C-2V |
| 6S6-30V | 30 | 6 | 3.98 | 50.0 | 1,500 | C-2V |
| 6S6-120V | 120 | 6 | 3.18 | 40.0 | 1,500 | C-7A |
| 6S6-145V | 145 | 6 | 3.18 | 40.0 | 1,500 | C-7A |
| 6S6-155V | 155 | 6 | 3.18 | 40.0 | 1,500 | C-7A |
| 10S6-230V | 230 | 10 | 5.97 | 75.0 | 1,500 | C-1 |
| 10S6-250V | 250 | 10 | 5.97 | 75.0 | 1,500 | C-1 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|----------------------|-----------------|----------------------------|
| <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> | <p>METRIC</p> | <p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> | <p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p> | | | | | |
| | <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2</p> <p>2 PL +/- 0.20</p> <p>ANGLE +/- 0</p> | <p>TITLE</p> <p>S-6 MINIATURE CANDELABRA SCREW BASE LAMP</p> | | | | | | |
| <p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p> | <p>APPVD BY</p> <p>Q.C.</p> | <p>DATE</p> <p>3/1/01</p> | <p>SIZE</p> <p>A</p> | <p>FSCM NO.</p> <p>55335</p> | <p>DRAWING NO.</p> <p>SCREW BASE CANDELABRA S-6</p> | | | |
| <p>RELEASED</p> | <p>3/1/01</p> | <p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p> | | <p>SCALE</p> <p>NONE</p> | <p>RELEASED DATE</p> <p>3/1/01</p> | <p>REVISION DATE</p> | <p>REV. NO.</p> | <p>SHEET</p> <p>1 OF 1</p> |

| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APPVD DATE |
|----------|------------------------|------------|
| | | |

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