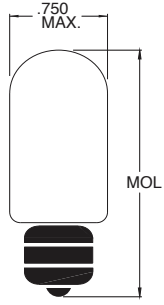
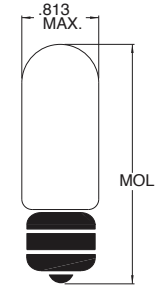
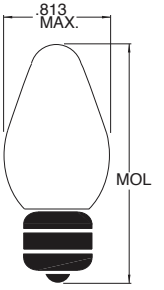
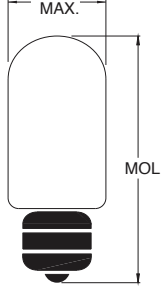
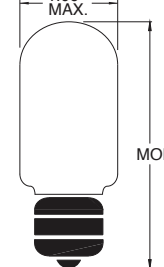


Electrical Industry Lamps

| | Part Number | Operating Voltage | Design Watts | Initial MSCP | Average Life Hours | M.O.L. (inches) | Base |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| T-6  | 15T6/60V | 60 | 15.0 | 9.5 | 2,000 | 3.062 | Candelabra Screw |
| | 15T6/120V | 115-125 | 15.0 | 9.1 | 2,000 | 3.062 | Candelabra Screw |
| | 15T6DC/120V | 115-125 | 15.0 | 9.1 | 2,000 | 3.062 | Double Contact Bayonet |
| | 15T6/145V | 140-150 | 15.0 | 9.4 | 2,000 | 3.062 | Candelabra Screw |
| | | | | | | | |
| T-6 1/2  | 20T6-1/2N/120V | 120 | 20.0 | 7.2 | - | 5.500 | Intermediate Base |
| | 20T6-1/2DC/120V | 120 | 20.0 | 7.2 | - | 5.500 | Double Contact Bayonet |
| | 25T6-1/2N/120V | 115-125 | 25.0 | 20.0 | 1,000 | 5.500 | Intermediate Base |
| C-7  | 4C7/120V | 115-125 | 4.0 | 1.3 | 3,000 | 2.125 | Candelabra Screw |
| | 7C7/120V | 115-125 | 7.0 | 3.6 | 3,000 | 2.125 | Candelabra Screw |
| | 7C7DC/120V | 115-125 | 7.0 | 3.6 | 3,000 | 2.125 | Double Contact Bayonet |
| | 10C7/120V | 115-125 | 10.0 | 4.5 | 1,500 | 2.125 | Candelabra Screw |
| | 10C7DC/120V | 115-125 | 10.0 | 4.5 | 1,500 | 2.187 | Double Contact Bayonet |
| T-7  | 15T7/120V | 115-125 | 15.0 | 9.1 | 2,000 | 2.250 | Candelabra Screw |
| | 15T7N/120V | 115-125 | 15.0 | 9.1 | 2,000 | 2.250 | Intermediate Base |
| | 15T7DC/120V | 115-125 | 15.0 | 9.1 | 2,000 | 2.250 | Double Contact Bayonet |
| | 20T7N/120V | 115-125 | 20.0 | 8.0 | 2,000 | 2.250 | Intermediate Screw |
| | 30T7N/120V | 115-125 | 20.0 | 10.0 | 2,000 | 2.250 | Intermediate Screw |
| T-8  | 15T8/120V | 115-125 | 15.0 | 11.9 | 1,000 | 2.625 | Candelabra Screw |
| | 15T8N/120V | 115-125 | 15.0 | 11.9 | 1,000 | 2.625 | Intermediate Screw |
| | 25T8/120V | 115-125 | 25.0 | 18.7 | 1,000 | 2.625 | Candelabra Screw |
| | 25T8N/120V | 115-125 | 25.0 | 18.7 | 1,000 | 2.625 | Intermediate Screw |
| | 25T8DC/120V | 115-125 | 25.0 | 18.7 | 1,000 | 2.625 | Double Contact Bayonet |
| | 25T8DC/130V | 130 | 25.0 | 18.7 | 1,000 | 2.625 | Double Contact Bayonet |
| | 25T8N/230V | 230 | 25.0 | 16.8 | - | 2.625 | Intermediate Screw |
| | 25T8DC/230V | 230 | 25.0 | 16.8 | - | 2.625 | Double Contact Bayonet |

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