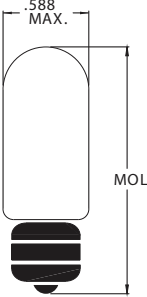
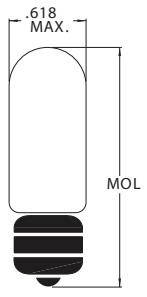
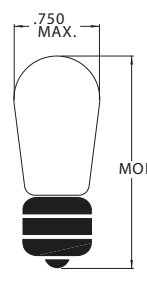


Electrical Industry Lamps

 <p>T-4 1/2</p>	Part Number	Operating Voltage	Design Watts	Initial MSCP	Average Life Hours	M.O.L. (inches)	Base
 <p>T-5</p>	6T4-1/2/120V	115-125	6.0	3.2	1,500	1.875	Candelabra Screw
 <p>S-6</p>	6T4-1/2/130V	130	6.0	3.2	1,500	1.875	Candelabra Screw
	10T5/120V	120	10.0	3.2	2,000	2.125	Candelabra Screw
	3S 6/120V	120	3.0	.95	3,000	1.875	Candelabra Screw
	6S 6/6V	6	6.0	4.3	1,500	1.875	Candelabra Screw
	6S 6DC/6V	6	6.0	4.3	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	6S 6/12V	12	6.0	4.3	1,500	1.875	Candelabra S screw
	6S 6DC/12V	12	6.0	4.3	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	6S 6/24V	24	6.0	4.3	1,500	1.875	Candelabra S Screw
	6S 6DC/24V	24	6.0	4.3	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	6S 6/30V	30	6.0	4.0	1,500	1.875	Candelabra S screw
	6S 6DC/30V	30	6.0	4.0	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	6S 6S C/40V	40	6.0	3.7	1,500	1.812	Single Contact Bayonet
	6S 6/48V	48	6.0	3.7	1,500	1.875	Candelabra S Screw
	6S 6/60V	60	6.0	3.7	1,500	1.875	Candelabra S Screw
	6S 6DC/75V	75	6.0	3.7	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	6S 6/120V	120	6.0	3.2	1,500	1.875	Candelabra S screw
	6S 6N/120V	120	6.0	3.2	1,500	1.812	Intermediate S screw
	6S 6S C/120V	120	6.0	3.2	1,500	1.812	Single Contact Bayonet
	6S 6DC/120V	120	6.0	3.2	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	6S 6/130V	130	6.0	3.2	1,500	1.875	Candelabra S Screw
	6S 6/135V	135	6.0	3.0	1,500	1.875	Candelabra S screw
	6S 6/145V	145	6.0	3.0	1,500	1.875	Candelabra S screw
	6S 6DC/145V	145	6.0	3.0	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	6S 6/155V	155	6.0	3.0	1,500	1.875	Candelabra S Screw
	6S 6S C/155V	155	6.0	3.0	1,500	1.812	Single Contact Bayonet
	6S 6DC/155V	155	6.0	3.0	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	10S 6DC/230V	230	10.0	4.8	1,500	1.812	Double Contact Bayonet
	10S 6DC/250V	230	10.0	4.8	1,500	1.812	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