



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
7868	2.5	.350	.200	2.51	20,000	C-2R
7838	2.7	.060	.040	0.50	6,000	C-2R
7375	3.0	.015	.003	0.04	10,000	C-6
7361	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
3149	5.0	.060	.150	1.89	5,000	C-2R
7362	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
7945	6.0	.040	.030	0.38	10,000	C-2V
7328	6.0	.200	.630	7.92	1,000	C-2R
7380	6.3	.040	.030	0.38	20,000	C-2F
7377	6.3	.075	.230	2.89	1,000	C-2R
7368	6.3	.150	.450	5.66	3,000	C-2R
7381	6.3	.200	.400	5.03	50,000	C-2F
7349	6.3	.200	.550	6.91	5,000	C-2R
7344	10.0	.014	.004	0.05	50,000	C-2F
7367	10.0	.040	.080	1.01	30,000	C-2F
7371	12.0	.040	.120	1.51	10,000	C-2F
7382	14.0	.080	.300	3.77	50,000	C-2F
7330	14.0	.080	.500	6.29	2,500	C-2F
7373	14.0	.100	.500	6.29	50,000	C-2F
FB33	14.0	.125	.700	8.80	4,000	C-2F
7370	18.0	.040	.150	1.89	10,000	C-2F
7001	24.0	.050	.500	6.29	2,000	C-2F
7374	28.0	.040	.200	2.51	50,000	C-2F
7387	28.0	.040	.300	3.77	25,000	C-2F
7327	28.0	.040	.340	4.27	4,000	C-2F
7876	28.0	.060	.340	4.27	25,000	C-2F
7376	28.0	.065	.650	8.17	5,000	C-2F
FB32	32.0	.040	.300	3.77	10,000	C-2F

METRIC

 THIRD ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 1 PL +/-
 2 PL +/-
 ANGLE +/-

JKL COMPONENTS CORPORATION

TITLE
T-1 3/4 STANDARD BI-PIN BASED LAMPS

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	DRAWN BY	APPVD BY	DATE	SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET
B	DIMENSION CHANGES	6/5/08	L. WENGSTROM	L.R.	6/5/08	A	55335	BI-PIN T-1 3/4	2/24/00	6/5/08	B	1 OF 1
A	DELETE CANCELLED PART NO. 7459	7/21/05										
	RELEASED - CANCEL SM-STDBP-T 1 3/4	2/24/00										
			- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE	NONE					

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