



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	*MSCP ±25%	*LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
7683SBP	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
7715SBP	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
8097SBP	12.0	.060	.150	1.89	16,000	C-2F
CB48SBP	14.0	.040	.150	1.89	16,000	C-2F
8098SBP	14.0	.065	.150	1.89	16,000	C-2F
8099SBP	18.0	.026	.150	1.89	16,000	C-2F
7839SBP	28.0	.024	.150	1.89	16,000	CC-2F

*LAMP RATED ONLY (NOT IN BASE)

NOTES:

1. GLASS ENVELOPE TO BE TIPLESS AND SEAMLESS.
2. BASE MATERIAL: NYLON OR EQUIVALENT.
3. BASE COLOR: WHITE.
4. PIN MATERIAL: NICKEL WIRE, GOLD PLATED.
5. LAMPS TO BE 100% AGED FOR AN EQUIVALENT TO A MINIMUM OF TEN HOURS AT RATED VOLTAGES.
6. FINAL INSPECTION ON ALL LAMPS TO BE PER: MIL. STD. 105E TO AN AQL OF 2.5.
7. DIMENSIONS NOT PROVIDING TOLERANCES ARE REFERENCE DIMENSIONS ONLY.

<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>METRIC</p>	<p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2</p> <p>2 PL +/- 0</p> <p>ANGLE +/- 0</p>	<p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p>					
	<p>TITLE</p> <p>T-1 SPECIAL BI-PIN BASED LAMPS</p>		<p>SIZE</p> <p>A</p>	<p>FSCM NO.</p> <p>55335</p>	<p>DRAWING NO.</p> <p>BI-PIN T-1 SPECIAL</p>			
<p>REV. NO.</p> <p>A</p>	<p>DESCRIPTION/ECO NUMBER</p> <p>ADD CB48SBP-CANCEL DRAW. CB48SBP/K & CB48SBP/S</p>	<p>APPV'D DATE</p> <p>3/15/00</p>	<p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p>	<p>APPV'D BY DATE</p> <p>BW 4/17/00</p>	<p>RELEASED DATE</p> <p>3/15/00</p>	<p>REVISION DATE</p> <p>4/17/00</p>	<p>REV. NO.</p> <p>A</p>	<p>SHEET</p> <p>1 OF 1</p>
<p>RELEASED - CANCEL SM-SPCBP-T 1</p>			<p>- CAD DRAWING -</p>			<p>SCALE</p> <p>NONE</p>		
<p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>								

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