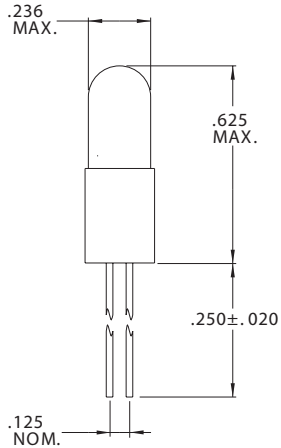




T-1 3/4 Bi-Pin Base (.125")



Part Number	Design Voltage	Amps	MSCP	Life Hours	Filament Type
CM2301	1.35	.060	.020	500	S-2
CM7931	1.35	.060	.010	500	C-2R
CM2302	2.50	.200	.200	500	C-2R
CM7868	2.50	.350	.210	10,000	C-2R
CM7968	2.50	.200	.200	500	C-2R
CM2303	2.70	.060	.040	500	C-2R
CM7838	2.70	.060	.040	6,000	C-2R
CM2304	3.00	.300	.340	1,500	C-2R
CM7375	3.00	.015	.004	10,000	C-6
CM7847	3.00	.350	.300	10,000	C-2R
CM7359	4.50	.120	.050	25,000	C-2R
CM3149	5.00	.060	.150	5,000	C-2R
CM7360	5.00	.060	.030	60,000	C-2R
CM7361	5.00	.060	.050	25,000	C-2R
CM7362	5.00	.115	.150	40,000	C-2R
CM7363	5.00	.190	.450	1,000	C-2R
CM7366	5.00	.200	.340	15,000	C-2R
CM2305	6.00	.040	.050	1,000	C-6
CM2306	6.00	.200	.600	1,000	C-2R
CM2323	6.00	.200	.600	1,000	C-2R
CM7328	6.00	.200	.600	1,000	C-2R
CM7364	6.00	.200	.100	50,000	C-2F
CM7945	6.00	.040	.030	10,000	C-2R
CM2307	6.30	.200	.340	5,000	C-2R
CM2319	6.30	.200	.400	2,000	C-2F
CM2334	6.30	.075	.250	1,000	C-2R
CM2337	6.30	.200	.400	20,000	C-2R
CM7349	6.30	.200	.550	5,000	C-2R
CM7368	6.30	.150	.450	3,000	C-2R
CM7377	6.30	.075	.230	1,000	C-2R
CM7380	6.30	.040	.020	20,000	C-2V
CM7381	6.30	.200	.400	20,000	C-2F
CM2308	10.0	.015	.010	5,000	C-2F
CM2309	10.0	.040	.050	5,000	C-2R
CM7344	10.0	.014	.002	50,000	C-2F
CM7367	10.0	.040	.080	5,000	C-2F
CM7369	11.0	.022	.030	10,000	C-2F
CM7174	12.0	.040	.120	5,000	C-2V
CM7371	12.0	.040	.120	10,000	C-2F
CM2310	14.0	.080	.500	750	C-2F

147 Central Avenue
 Hackensack, NJ 07601
 Phone: (201) 489-8989
 Fax: (201) 489-6911

18703 Dix Toledo Road
 Brownstown, MI 48193

Saret Zone Franca, Edificio B
 Alajuela Costa Rica

E-mail: sales@chml.com • Web Site: www.chml.com

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