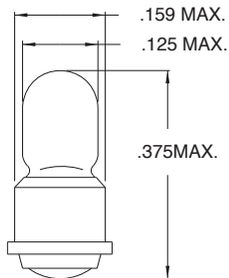
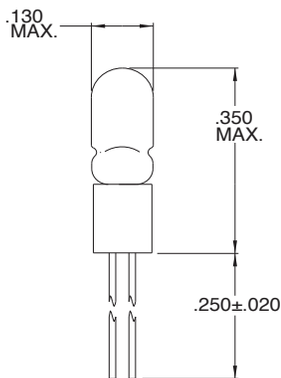


T-1 Sub-Midget Flange Base



| Part Number | Design Voltage | Amps | MSCP | Life Hours | Filament Type |
|-------------|----------------|------|------|------------|---------------|
| CM7234 | 5.0 | .030 | .030 | 16,000 | C-2F |
| CM7235 | 5.0 | .080 | .150 | 3,000 | C-2R |
| CM7236 | 5.0 | .115 | .200 | 5,000 | C-2R |
| CM7237 | 5.0 | .120 | .200 | 5,000 | C-2R |
| CM7238 | 5.0 | .115 | .100 | 10,000 | C-2R |
| CM7239 | 5.0 | .125 | .250 | 5,000 | C-2R |
| CM7250 | 5.0 | .045 | .040 | 10,000 | C-2R |
| CM8022 | 5.0 | .020 | .030 | 10,000 | C-2R |
| CM8605 | 5.0 | .017 | .005 | 10,000 | C-2R |
| CM7240 | 10.0 | .027 | .100 | 10,000 | C-2F |
| CM32 | 12.0 | .060 | .130 | 16,000 | C-2F |
| CM22 | 14.0 | .040 | .130 | 10,000 | C-2V |
| CM8112 | 14.0 | .065 | .150 | 10,000 | C-2F |
| CM7241 | 18.0 | .026 | .150 | 10,000 | C-2F |
| CM6839 | 28.0 | .024 | .130 | 4,000 | CC-2F |

T-1 Bi-Pin Base (.050")



| Part Number | Design Voltage | Amps | MSCP | Life Hours | Filament Type |
|-------------|----------------|------|------|------------|---------------|
| CM7252 | 1.25 | .012 | .004 | 1,000 | C-6 |
| CM7253 | 1.35 | .220 | .020 | 25,000 | C-2R |
| CM7254 | 1.5 | .015 | .010 | 5,000 | C-2R |
| CM7255 | 1.5 | .075 | .030 | 16,000 | C-2R |
| CM7256 | 2.5 | .015 | .001 | 10,000 | C-2R |
| CM7257 | 2.5 | .320 | .210 | 5,000 | C-2R |
| CM7732 | 2.5 | .100 | .100 | 10,000 | C-2R |
| CM3229 | 3.0 | .015 | .020 | 5,000 | C-6 |
| CM7258 | 3.0 | .008 | .001 | 16,000 | C-2R |
| CM7259 | 3.0 | .013 | .001 | 16,000 | C-2R |
| CM7260 | 3.0 | .060 | .030 | 100,000 | C-2R |
| CM7261 | 3.0 | .120 | .150 | 16,000 | C-2R |
| CM7022 | 5.0 | .020 | .030 | 10,000 | C-2R |
| CM7262 | 5.0 | .017 | .005 | 10,000 | C-2R |
| CM7263 | 5.0 | .030 | .030 | 16,000 | C-2R |
| CM7264 | 5.0 | .045 | .040 | 10,000 | C-2R |
| CM7265 | 5.0 | .060 | .150 | 5,000 | C-2R |
| CM7266 | 5.0 | .080 | .150 | 15,000 | C-2R |
| CM7267 | 5.0 | .115 | .200 | 5,000 | C-2R |
| CM7268 | 5.0 | .125 | .250 | 5,000 | C-2R |
| CM7270 | 5.0 | .060 | .030 | 60,000 | C-2R |
| CM7271 | 5.0 | .060 | .050 | 40,000 | C-2R |

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