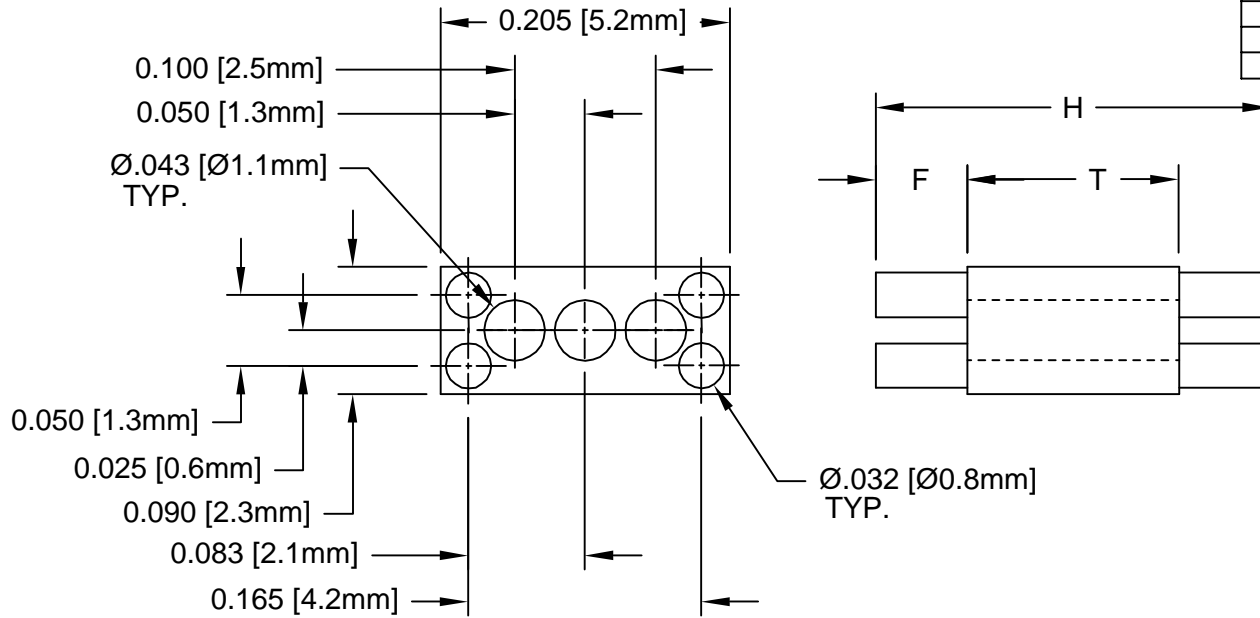




| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| A | Engineering Update w/o Changes | 02/27/04 | M. C. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| PART NUMBER | H | T | F |
|-------------|---------------|----------------|---------------|
| RL4-560 | .560 (14.2mm) | 0.540 (13.7mm) | 0.010 (.25mm) |
| RL4-580 | .580 (14.7mm) | | 0.020 (.51mm) |
| RL4-600 | .600 (15.2mm) | | 0.030 (.76mm) |
| RL4-620 | .620 (15.7mm) | | 0.040 (1.0mm) |
| RL4-640 | .640 (16.3mm) | | 0.050 (1.3mm) |
| RL4-660 | .660 (16.8mm) | | 0.060 (1.5mm) |
| RL4-680 | .680 (17.3mm) | | 0.070 (1.8mm) |
| RL4-700 | .700 (17.8mm) | | 0.080 (2.0mm) |
| RL4-720 | .720 (18.3mm) | | 0.090 (2.3mm) |
| RL4-740 | .740 (18.5mm) | | 0.100 (2.5mm) |
| RL4-760 | .760 (19.3mm) | | 0.110 (2.8mm) |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, NATURAL/WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 24-WE.
RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0299X63548, NATURAL OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE WHT.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | |  BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| DECIMALS | ANGULAR | | |
| .X ± .1 | X° ± 1° |  TITLE: MOLDED RECTANGULAR LED MOUNT | |
| .XX ± .01 | | | |
| .XXX ± .005 | | PART NO: RL4-XXX | |
| DESIGNED: David Green | DATE: 06/06/03 | REVISION: A | |
| CHECKED: M. Chen | DATE: 06/06/03 | CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1 | |
| CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING. | | | |

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