



| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| B | Engineering Update w/o Changes | 02/13/04 | M. C. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| PART NO. | H | T | F |
|----------|------------|------------|------------|
| 102-050 | .050 (1.3) | .030 (.76) | .010 (.25) |
| 102-060 | .060 (1.5) | .030 (.76) | .015 (.38) |
| 102-070 | .070 (1.8) | .030 (.76) | .020 (.51) |
| 102-080 | .080 (2.0) | .030 (.76) | .025 (.64) |
| 102-090 | .090 (2.3) | .030 (.76) | .030 (.76) |
| 102-100 | .100 (2.5) | .030 (.76) | .035 (.89) |
| 102-110 | .110 (2.8) | .030 (.76) | .040 (1.0) |
| 102-120 | .120 (3.0) | .030 (.76) | .045 (1.1) |

| PART NO. | H | T | F |
|----------|------------|------------|------------|
| 102-130 | .130 (3.3) | .030 (.76) | .050 (1.3) |
| 102-140 | .140 (3.6) | .030 (.76) | .055 (1.4) |
| 102-150 | .150 (3.8) | .030 (.76) | .060 (1.5) |
| 102-160 | .160 (4.1) | .030 (.76) | .065 (1.7) |
| 102-170 | .170 (4.3) | .030 (.76) | .070 (1.8) |
| 102-180 | .180 (4.6) | .030 (.76) | .075 (1.9) |
| 102-190 | .190 (4.8) | .030 (.76) | .080 (2.0) |
| 102-200 | .200 (5.1) | .030 (.76) | .085 (2.2) |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 04-WE.
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K WHITE.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | |  4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| DECIMALS | ANGULAR | | |
| .X ± .1 | X° ± 1° |  TITLE: PERM-O-PAD TO-18 MOUNT | |
| .XX ± .01 | | | |
| .XXX ± .005 | | PART NO: 102-XXX REVISION: B | |
| DESIGNED: Michael Chen | DATE: 04/11/03 | CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1 | |
| CHECKED: D. Green | DATE: 04/11/03 | 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