

| REV. | DESCRIPTION                    | DATE     | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| B    | Engineering Update w/o Changes | 02/16/04 | M. C.    |
|      |                                |          |          |
|      |                                |          |          |
|      |                                |          |          |



| PART NO. | H          | T         | F          |
|----------|------------|-----------|------------|
| 126-030  | .030 (.76) | .030(.76) | 000        |
| 126-040  | .040 (1.0) | .030(.76) | .005 (.13) |
| 126-050  | .050 (1.3) | .030(.76) | .010 (.25) |
| 126-060  | .060 (1.5) | .030(.76) | .015 (.38) |
| 126-070  | .070 (1.8) | .030(.76) | .020 (.51) |
| 126-080  | .080 (2.0) | .030(.76) | .025 (.64) |
| 126-090  | .090 (2.3) | .030(.76) | .030 (.76) |
| 126-100  | .100 (2.5) | .030(.76) | .035 (.89) |
| 126-110  | .110 (2.8) | .030(.76) | .040 (1.0) |
| 126-120  | .120 (3.0) | .030(.76) | .045 (1.1) |
| 126-130  | .130 (3.3) | .030(.76) | .050 (1.3) |

| PART NO. | H          | T         | F          |
|----------|------------|-----------|------------|
| 126-140  | .140 (3.6) | .030(.76) | .055 (1.4) |
| 126-150  | .150 (3.8) | .030(.76) | .060 (1.5) |
| 126-160  | .160 (4.1) | .030(.76) | .065 (1.7) |
| 126-170  | .170 (4.3) | .030(.76) | .070 (1.8) |
| 126-180  | .180 (4.6) | .030(.76) | .075 (1.9) |
| 126-190  | .190 (4.8) | .030(.76) | .080 (2.0) |
| 126-200  | .200 (5.1) | .030(.76) | .085 (2.2) |
| 126-210  | .210 (5.3) | .030(.76) | .090 (2.3) |
| 126-220  | .220 (5.6) | .030(.76) | .095 (2.4) |
| 126-230  | .230 (5.8) | .030(.76) | .100 (2.5) |
| 126-240  | .240 (6.1) | .030(.76) | .105 (2.7) |

3. NO MEASURABLE AXIAL FLASH ON FEET 8 PL.
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<br>(UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) |                          | <br><b>BIVAR</b> <sup>®</sup><br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                       |
| DECIMALS   | ANGULAR                  |  |                       |
| .X ± .1  | X° ± 1°                  |  <b>TITLE:</b><br>PERM-O-PAD TO-5 to TO-18 MOUNT  |                       |
| .XX ± .01  |                          |  |                       |
| .XXX ± .005  |                          |  |                       |
| DESIGNED:<br><b>David Green</b>                    | DATE:<br><b>04/14/03</b> | <b>PART NO:</b><br>126-XXX   | REVISION:<br><b>B</b> |
| CHECKED:<br><b>M. Chen</b>                         | DATE:<br><b>04/14/03</b> | <b>CAGE CODE :</b> 32559   | <b>SHEET #</b> 1 OF 1 |
| CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.    |                          |  |                       |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9