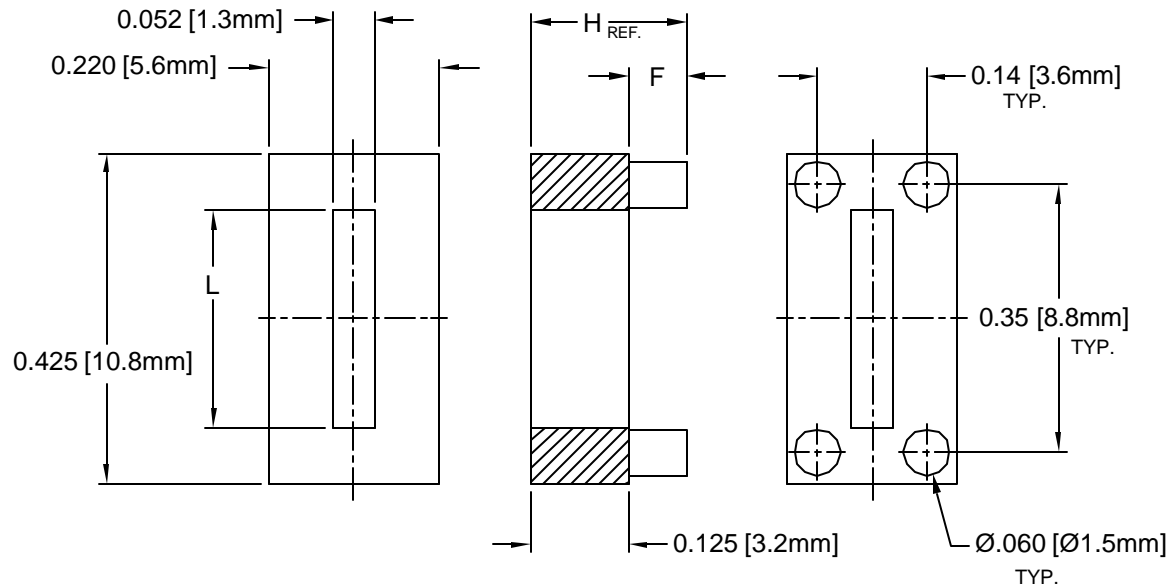


| REV.     | DESCRIPTION                    | DATE            | APPROVED     |
|----------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| <b>A</b> | Engineering Update w/o Changes | <b>02/23/04</b> | <b>M. C.</b> |
| <b>B</b> | Added 425-150                  | <b>10/18/05</b> | <b>M. C.</b> |
| <b>C</b> | Dimension Correction.          | <b>10/25/05</b> | <b>M. C.</b> |
| <b>D</b> | 425-150 Material Color Update. | <b>01/31/06</b> | <b>M. C.</b> |



| PART NO. | H          | F          | L          | MATERIAL |
|----------|------------|------------|------------|----------|
| 423-125  | .125 (3.2) | .000       | .255 (6.5) | A        |
| 423-150  | .150 (3.8) | .025 (.64) |            |          |
| 423-175  | .175 (4.4) | .050 (1.3) |            |          |
| 423-200  | .200 (5.1) | .075 (1.9) |            |          |
| 424-125  | .125 (3.2) | .000       | .280 (7.1) | B        |
| 424-150  | .150 (3.8) | .025 (.64) |            |          |
| 424-175  | .175 (4.4) | .050 (1.3) |            |          |
| 424-200  | .200 (5.1) | .075 (1.9) |            |          |
| 425-150  | .150 (3.8) | .025 (.64) | .315 (8.0) | A        |

3. MATERIAL B: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 04-WE.  
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K WHITE.
2. MATERIAL A: NYLON 6/6, 94V-2, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL-BK.  
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL W/BLACK PIGMENT ADDED.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| STANDARD TOLERANCE<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) |                          | BIVAR®                                                                 |                       |
|------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| DECIMALS                                             | ANGULAR                  | 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                       |
| .X ±.1                                               | X° ± 1°                  | <b>TITLE: MOLDED POWER TRANSISTOR MOUNT (TO-202/220)</b>               |                       |
| .XX ±.01                                             |                          |                                                                        |                       |
| .XXX ±.005                                           |                          |                                                                        |                       |
| DESIGNED:<br><b>Michael Chen</b>                     | DATE:<br><b>03/10/03</b> | <b>PART NO:</b><br>423-XXX / 424-XXX / 425-XXX                         | REVISION:<br><b>D</b> |
| CHECKED:<br><b>D. Green</b>                          | DATE:<br><b>03/10/03</b> | <b>CAGE CODE : 32559</b>                                               | <b>SHEET # 1 OF 1</b> |

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