

| REV. | DESCRIPTION                              | DATE     | APPROVED |
|------|--|----------|----------|
| D    | Engineering Update w/o Changes           | 02/27/04 | M. C.    |
| E    | Changed LTM Material from 44-BK to 56-BK | 06/27/07 | M. C.    |
|      |  |          |          |
|      |  |          |          |



| PART NO.      | H         | DH        |
|---------------|-----------|-----------|
| LTM / NTM-120 | .120(3.1) | .060(1.5) |
| LTM / NTM-130 | .130(3.3) |           |
| LTM / NTM-140 | .140(3.6) |           |
| LTM / NTM-150 | .150(3.8) |           |
| LTM / NTM-160 | .160(4.1) |           |
| LTM / NTM-170 | .170(4.3) |           |
| LTM / NTM-180 | .180(4.6) |           |
| LTM / NTM-190 | .190(4.8) |           |
| LTM / NTM-200 | .200(5.1) |           |
| LTM / NTM-210 | .210(5.3) |           |
| LTM / NTM-220 | .220(5.6) |           |
| LTM / NTM-230 | .230(5.8) |           |
| LTM / NTM-240 | .240(6.1) |           |
| LTM / NTM-250 | .250(6.4) | .185(7.7) |
| LTM / NTM-260 | .260(6.6) |           |
| LTM / NTM-270 | .270(6.9) |           |
| LTM / NTM-280 | .280(7.1) |           |
| LTM / NTM-290 | .290(7.4) |           |

| PART NO.      | H          | DH        |           |
|---------------|------------|-----------|-----------|
| LTM / NTM-300 | .300(7.6)  | .185(4.7) |           |
| LTM / NTM-310 | .310(7.9)  |           |           |
| LTM / NTM-320 | .320(8.1)  |           |           |
| LTM / NTM-330 | .330(8.4)  |           |           |
| LTM / NTM-340 | .340(8.6)  |           |           |
| LTM / NTM-350 | .350(8.9)  |           |           |
| LTM / NTM-360 | .360(9.1)  |           |           |
| LTM / NTM-370 | .370(9.4)  |           |           |
| LTM / NTM-380 | .380(9.7)  |           | .310(7.9) |
| LTM / NTM-390 | .390(9.9)  |           |           |
| LTM / NTM-400 | .400(10.2) |           |           |
| LTM / NTM-410 | .410(10.4) |           |           |
| LTM / NTM-420 | .420(10.7) |           |           |
| LTM / NTM-430 | .430(10.9) |           |           |
| LTM / NTM-440 | .440(11.2) |           |           |
| LTM / NTM-450 | .450(11.4) |           |           |
| LTM / NTM-460 | .460(11.7) |           |           |
| LTM / NTM-480 | .480(12.2) |           |           |

| PART NO.      | H          | DH         |            |
|---------------|------------|------------|------------|
| LTM / NTM-490 | .490(12.5) | .310(7.9)  |            |
| LTM / NTM-500 | .500(12.7) | .435(11.1) |            |
| LTM / NTM-520 | .520(13.2) |            |            |
| LTM / NTM-550 | .550(14.0) |            |            |
| LTM / NTM-570 | .570(14.5) |            |            |
| LTM / NTM-600 | .600(15.2) |            |            |
| LTM / NTM-620 | .620(15.8) |            |            |
| LTM / NTM-650 | .650(16.5) |            | .560(14.2) |
| LTM / NTM-670 | .670(17.0) |            |            |
| LTM / NTM-700 | .700(17.8) |            |            |
| LTM / NTM-720 | .720(18.3) |            | .690(17.5) |
| LTM / NTM-750 | .750(19.1) |            |            |
| LTM / NTM-770 | .770(19.6) |            |            |
| LTM / NTM-800 | .800(20.3) |            |            |
| LTM / NTM-820 | .820(20.8) |            |            |
| LTM / NTM-850 | .850(21.6) |            |            |
| LTM / NTM-870 | .870(22.1) |            |            |
| LTM / NTM-900 | .900(22.9) |            |            |

3. NTM MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL. BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL.
2. LTM MATERIAL: MPPS, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 56-BK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

|  |   |   |                |
|--|---|---|----------------|
| STANDARD TOLERANCE<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) |   | <br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                |
| .X ±.1   | ANGULAR X° ±1°  |   |                |
| .XX ±.01   |  | TITLE:<br>MOLDED, SELF-RETAINING LED MOUNT  |                |
| .XXX ±.005   |   | PART NO:<br>LTM-NTM-XXX   |                |
| DESIGNED:<br>David Green                             | DATE:<br>01/06/03   | REVISION:<br>E  |                |
| CHECKED:<br>M. Chen                                  | DATE:<br>01/06/03   | CAGE CODE : 32559   | SHEET # 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