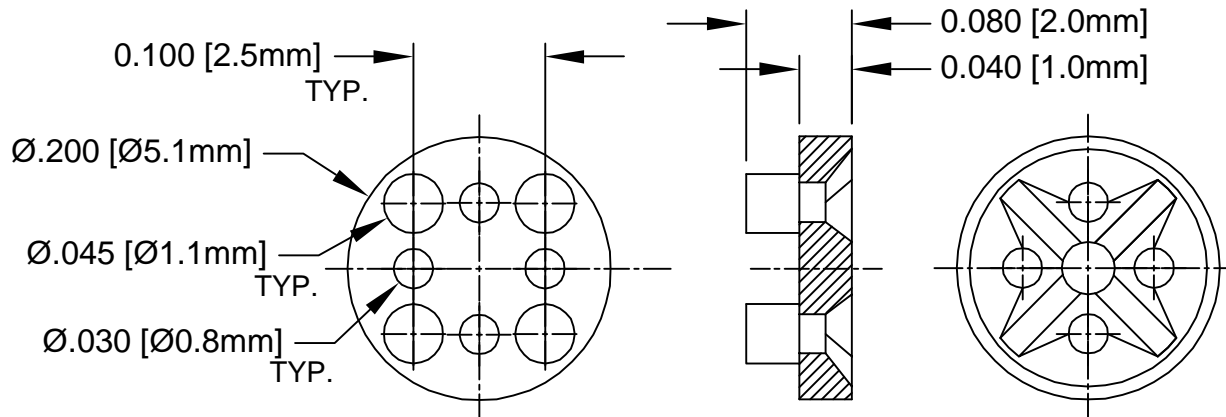


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	02/13/04	M. C.



- 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 ) DECIMALS                      ANGULAR .X            ± .1                      X°    ± 1° .XX          ± .01 .XXX        ± .005			
DESIGNED: <b>Shane Irving</b>		DATE: <b>06/15/98</b>	
CHECKED: <b>M. Chen</b>		DATE: <b>09/23/03</b>	
TITLE: PERM_O_PAD LED MOUNT		PART NO: <b>111-080</b>	
CAGE CODE : <b>32559</b>		SHEET # <b>1 OF 1</b>	
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

**BIVAR**<sup>®</sup>  
 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
 TEL: (949) 951-8808    FAX: (949) 951-3974

## 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