

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|----------------------------------|----------|----------|
| C | Engineering Update w/o Changes | 02/17/04 | M. C. |
| D | Engineering Table Update | 08/27/04 | M. C. |
| E | Corrected Typos on "F" Dimension | 03/06/07 | M. C. |
| F | Removed Part Numbers from Table | 07/17/14 | J. C. |
| G | Removed Material Code | 05/22/16 | J. C. |



| 330 SERIES | A | B | C | D | F | H |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 330-200 | | | | | .000 | .030 (.76) |
| 331-200 | .076 (1.9) | .200 (5.1) | .235 (6.0) | .297 (7.5) | .030 (.76) | .060 (1.5) |
| 332-200 | | | | | .060 (1.5) | .090 (2.3) |
| 337-300 | .176 (4.5) | .300 (7.6) | .335 (8.5) | .397 (10.1) | .060 (1.5) | .090 (2.3) |
| 340-400 | | | | | .000 | .030 (.76) |
| 341-400 | .276 (7.0) | .400 (10.2) | .435 (11.0) | .497 (12.6) | .030 (.76) | .060 (1.5) |
| 342-400 | | | | | .060 (1.5) | .090 (2.3) |
| 345-500 | | | | | .000 | .030 (.76) |
| 346-500 | .376 (9.6) | .500 (12.7) | .535 (13.6) | .597 (15.2) | .030 (.76) | .060 (1.5) |
| 347-500 | | | | | .060 (1.5) | .090 (2.3) |
| 352-600 | .476 (12.1) | .600 (15.2) | .635 (16.1) | .697 (17.7) | .060 (1.5) | .090 (2.3) |
| 355-700 | | | | | .000 | .030 (.76) |
| 356-700 | .576 (14.6) | .700 (17.8) | .735 (18.7) | .797 (20.2) | .030 (.76) | .060 (1.5) |
| 357-700 | | | | | .060 (1.5) | .090 (2.3) |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, 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: 330 SERIES SINGLE & DOUBLE IN-LINE MOUNT | |
| .XX ± .01 | | | |
| .XXX ± .005 | | REVISION: G | |
| DESIGNED: M. Chen | DATE: 01/30/03 | PART NO: 33X-XXX | |
| CHECKED: D. Green | DATE: 01/30/03 | 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9