

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 ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 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: <b>Michael Chen</b>	DATE: <b>03/10/03</b>	<b>PART NO:</b> 423-XXX / 424-XXX / 425-XXX	REVISION: <b>D</b>
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <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