

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	
.X ±.1	X° ± 1°	TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.XX ±.01		TITLE: MOLDED POWER TRANSISTOR MOUNT (TO-202/220)	
.XXX ±.005		PART NO: 423-XXX / 424-XXX / 425-XXX	
DESIGNED: <b>Michael Chen</b>	DATE: <b>03/10/03</b>	REVISION: <b>D</b>	
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/10/03</b>	CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1	
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А