



### Features

- High resistance to heat and humidity
- Resistance to mechanical shock and pressure
- Accurate dimensions for automatic surface mounting
- Wide impedance range



This series is obsolete and not recommended for new designs. See [Product Obsolescence Memo](#) for details.

## MT Series Low Impedance Chip Ferrite Beads

### Electrical Specifications

Model Number	Impedance ( $\Omega$ ) at 100 MHz	RDC ( $\Omega$ ) Max.	IDC (mA) Max.
MT4532-250Y	25 $\pm$ 25 %	0.4	300
MT4532-700Y	70 $\pm$ 25 %	0.3	300
MT4532-121Y	120 $\pm$ 25 %	0.3	300
MT4532-131Y	125 $\pm$ 25 %	0.3	300
MT4516-800Y	80 $\pm$ 25 %	0.3	300
MT4516-101Y	100 $\pm$ 25 %	0.1	500
MT4516-151Y	150 $\pm$ 25 %	0.3	300
MT3225-310Y	31 $\pm$ 25 %	0.3	400
MT3225-520Y	52 $\pm$ 25 %	0.3	400
MT3225-600Y	60 $\pm$ 25 %	0.3	400
MT3266-600Y	60 $\pm$ 25 %	0.3	400
MT3261-190Y	19 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT3261-260Y	26 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT3261-310Y	31 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT3261-420Y	42 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT3261-500Y	50 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT3261-700Y	70 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT3261-900Y	90 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT2029-070Y	7 $\pm$ 25 %	0.2	600
MT2029-100Y	10 $\pm$ 25 %	0.2	600
MT2029-110Y	11 $\pm$ 25 %	0.2	600
MT2029-170Y	17 $\pm$ 25 %	0.1	600
MT2029-260Y	26 $\pm$ 25 %	0.1	600
MT2029-300Y	30 $\pm$ 25 %	0.1	600
MT2029-400Y	40 $\pm$ 25 %	0.1	600
MT1608-050Y	5 $\pm$ 25 %	0.2	600
MT1608-090Y	9 $\pm$ 25 %	0.2	500
MT1608-300Y	30 $\pm$ 25 %	0.3	400

### General Specifications

Operating Temperature .....-55 °C to +125 °C  
 Storage Temperature ...-55 °C to +125 °C  
 Storage Condition .....+40 °C max. at 70 % RH  
 Reflow Soldering .....230 °C, 50 seconds max.  
 Resistance to Soldering Heat .....260 °C, 5 seconds  
 Rated Current .....Based on max. temperature rise of +40 °C

Terminal Strength (Force "F" applied for 30 seconds)

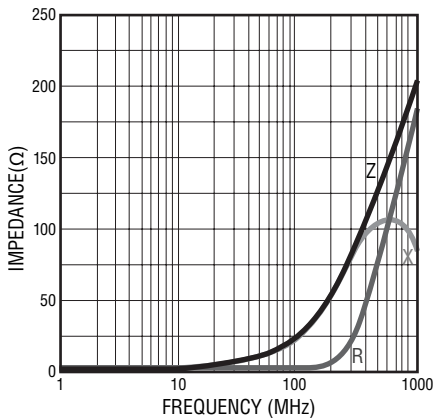
4532 Series	1.5 F (Kg)
4516 Series	1.0 F (Kg)
3225 Series	1.0 F (Kg)
3266 Series	1.0 F (Kg)
3261 Series	1.0 F (Kg)
2029 Series	0.6 F (Kg)
1608 Series	0.5 F (Kg)

### Materials

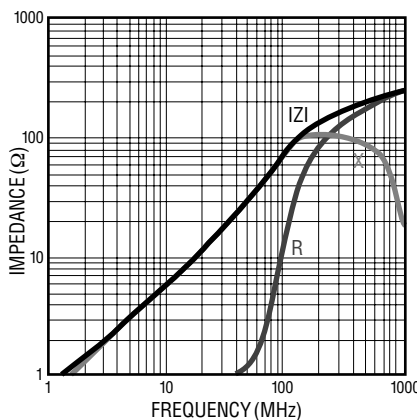
Core Material .....Ferrite  
 Internal Conductor .....Ag or Ag/Pd  
 Terminal .....Ag/Ni/Sn

### Electrical Specifications (continued)

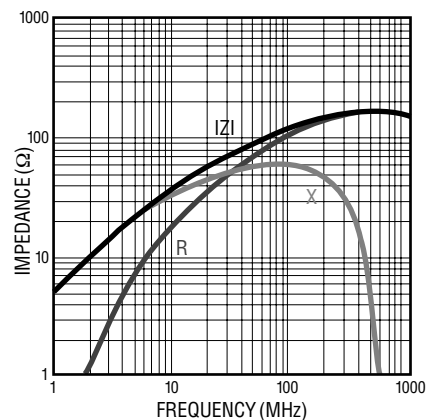
MT 4532- 250Y



MT 4532- 700Y



MT 4532- 121Y



\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

## Applications

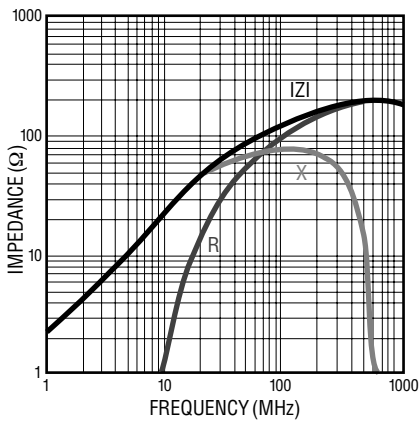
- Power supply lines
- IC power lines
- Signal lines

# MT Series Low Impedance Chip Ferrite Beads

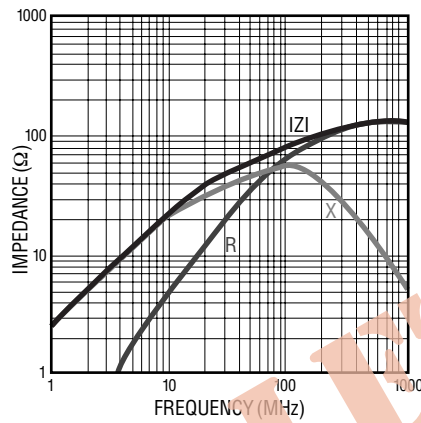
**BOURNS®**

### Electrical Specifications (continued)

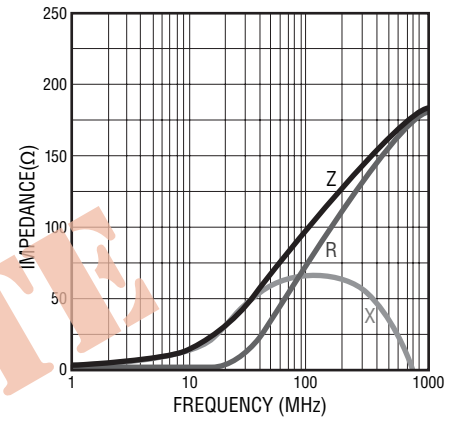
**MT 4532- 131Y**



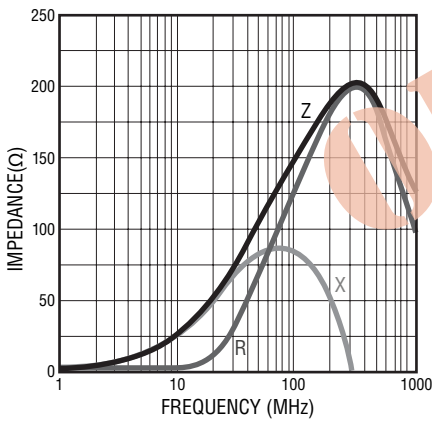
**MT 4516- 800Y**



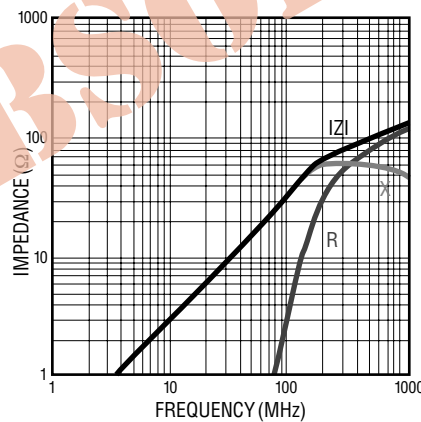
**MT 4516- 101Y**



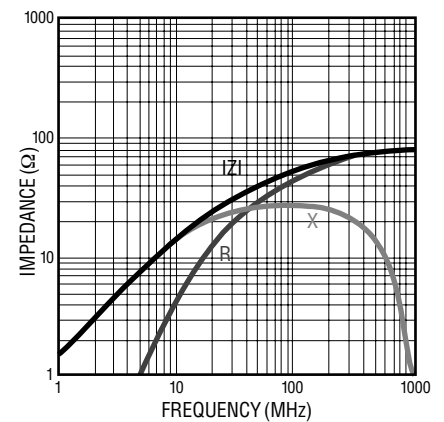
**MT 4516- 151Y**



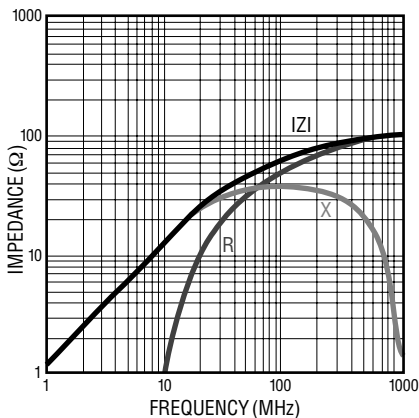
**MT 3225- 310Y**



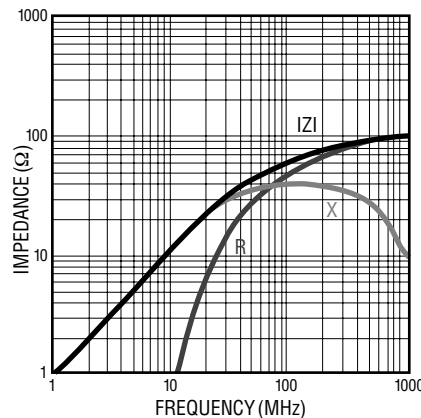
**MT 3225- 520Y**



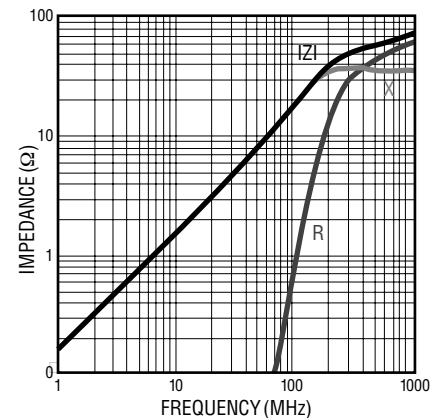
**MT 3225- 600Y**



**MT 3266- 600Y**



**MT 3261- 190Y**



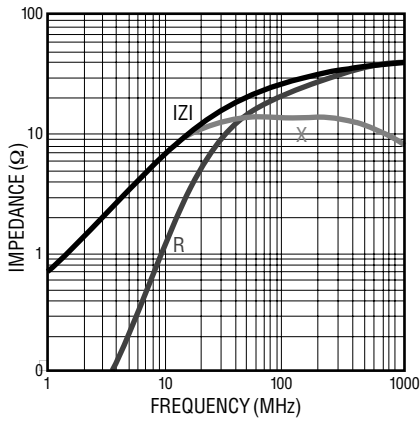
Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# MT Series Low Impedance Chip Ferrite Beads

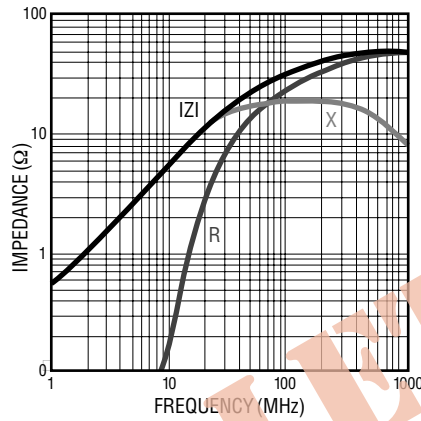
**BOURNS®**

## Electrical Specifications (continued)

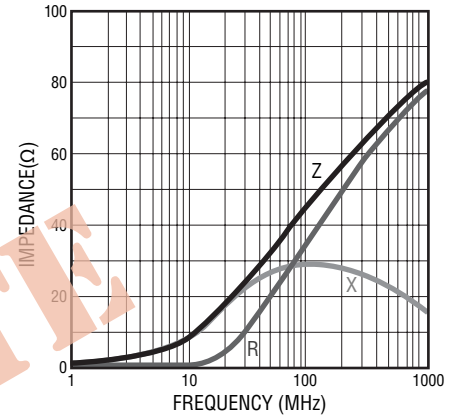
**MT 3261- 260Y**



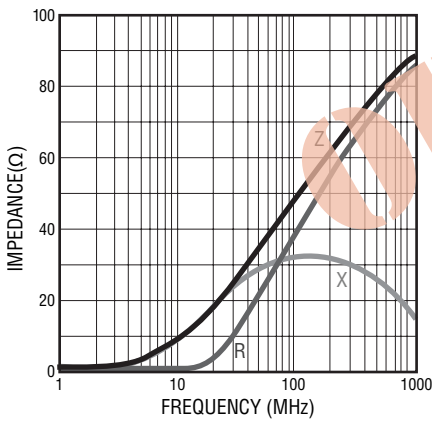
**MT 3261- 310Y**



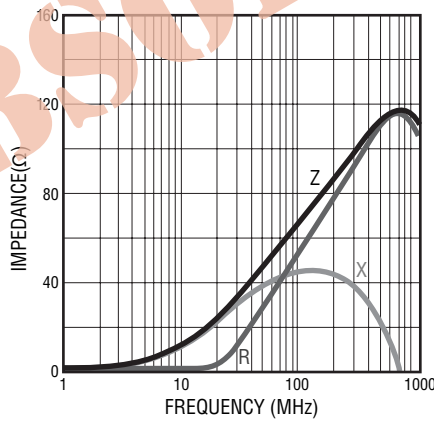
**MT 3261- 420Y**



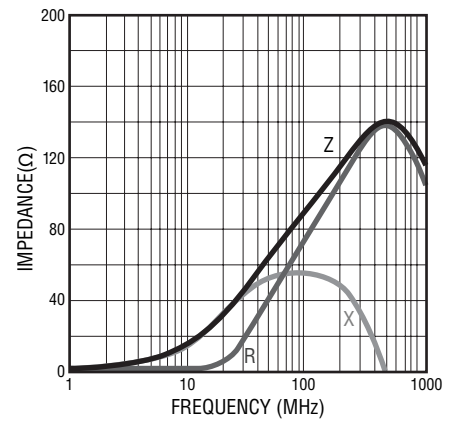
**MT 3261- 500Y**



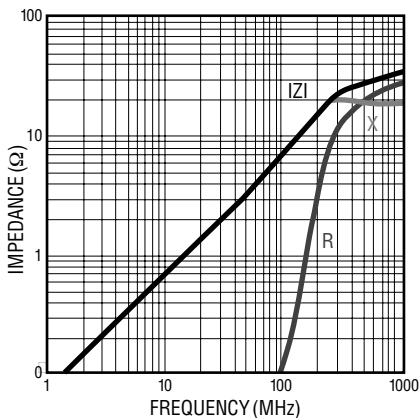
**MT 3261- 700Y**



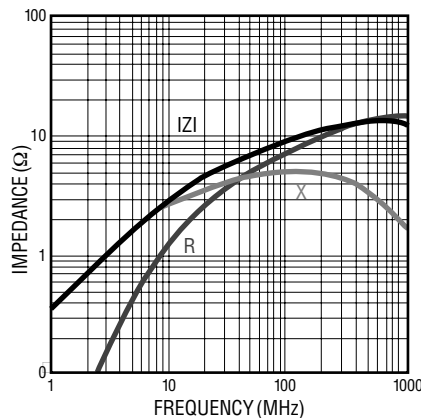
**MT 3261- 900Y**



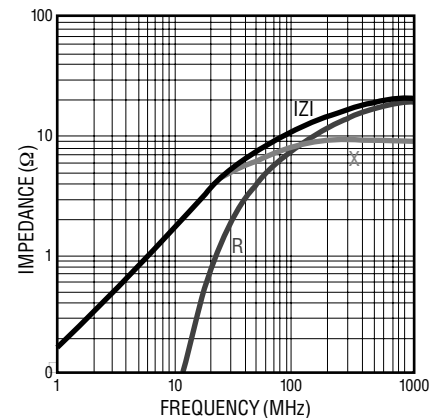
**MT 2029- 070Y**



**MT 2029- 100Y**



**MT 2029- 110Y**



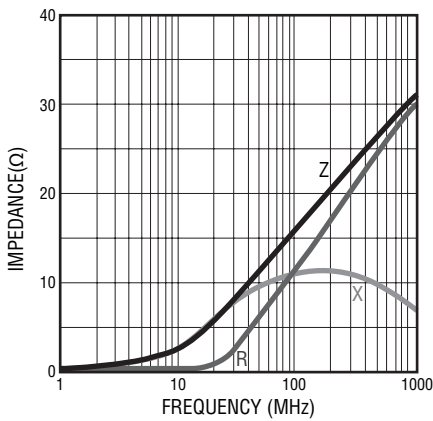
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# MT Series Low Impedance Chip Ferrite Beads

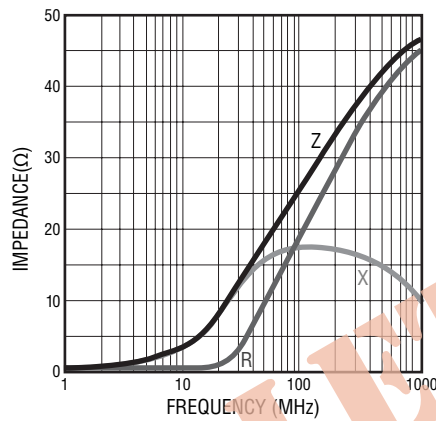
**BOURNS®**

## Electrical Specifications (continued)

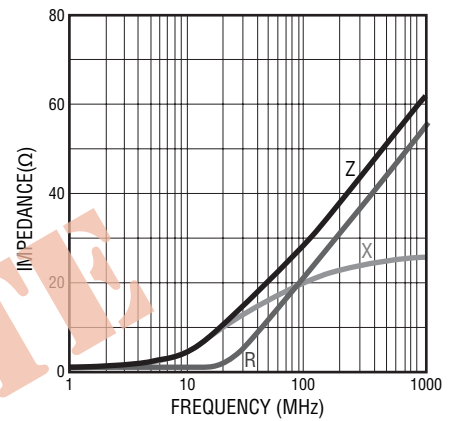
**MT 2029- 170Y**



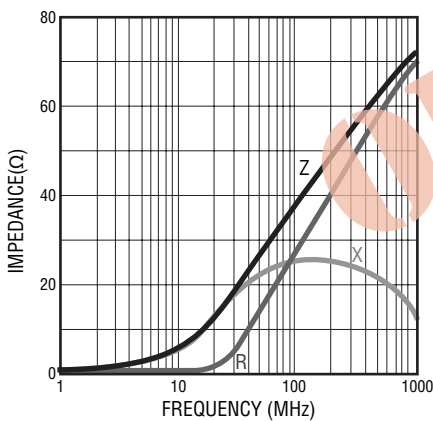
**MT 2029- 260Y**



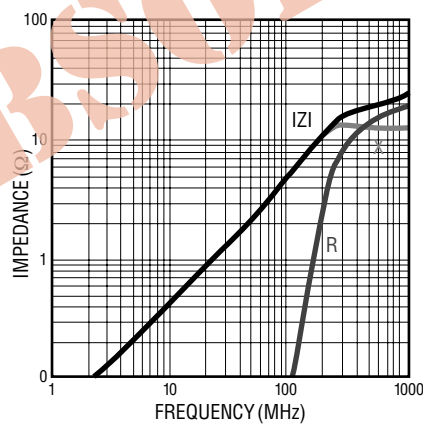
**MT 2029- 300Y**



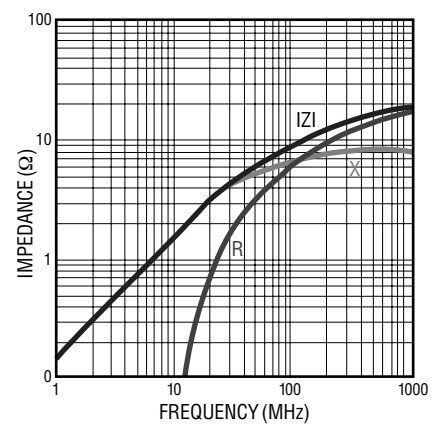
**MT 2029- 400Y**



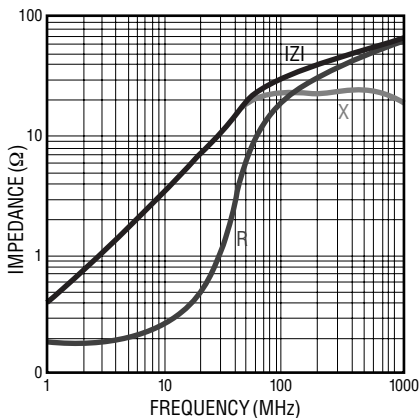
**MT 1608- 050Y**



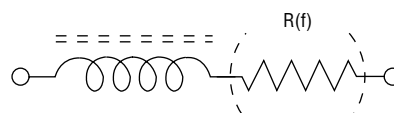
**MT 1608- 090Y**



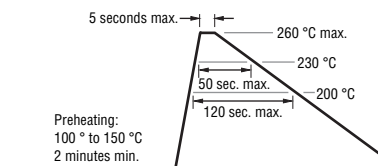
**MT 1608- 300Y**



## Equivalent Circuit



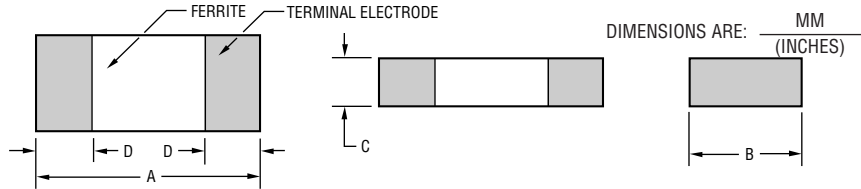
## Recommended Soldering



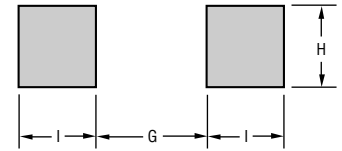
# MT Series Low Impedance Chip Ferrite Beads

**BOURNS®**

## Product Dimensions

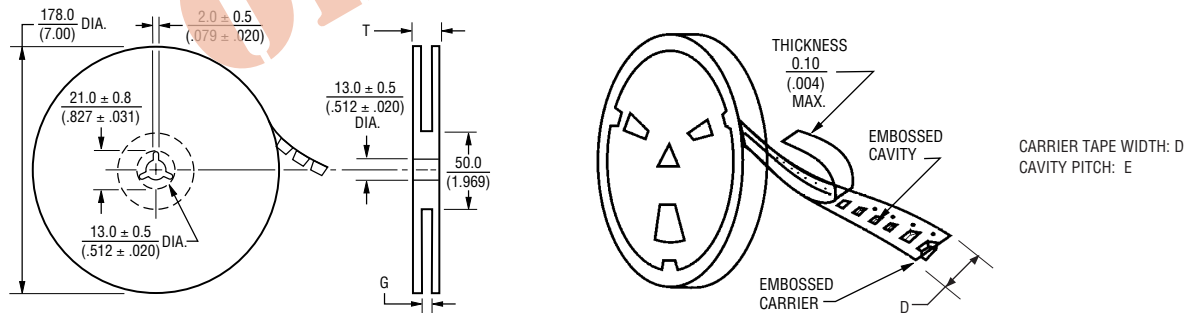


## Recommended Land Pattern



Series	A	B	C	D	G	H	I
4532	$\frac{4.5 - 0.2}{(.177 - .008)}$	$\frac{3.2 - 0.2}{(.126 - .008)}$	$\frac{1.5 - 0.2}{(.059 - .008)}$	$\frac{0.5 - 0.2}{(.020 - .008)}$	$\frac{3.0}{(.118)}$	$\frac{3.0}{(.118)}$	$\frac{1.5}{(.059)}$
4516	$\frac{4.5 - 0.2}{(.177 - .008)}$	$\frac{1.6 - 0.2}{(.063 - .008)}$	$\frac{1.6 - 0.2}{(.063 - .008)}$	$\frac{0.5 - 0.2}{(.020 - .008)}$	$\frac{3.0}{(.118)}$	$\frac{1.4}{(.055)}$	$\frac{1.5}{(.059)}$
3266	$\frac{3.2 - 0.2}{(.126 - .008)}$	$\frac{1.6 - 0.2}{(.063 - .008)}$	$\frac{1.6 - 0.2}{(.063 - .008)}$	$\frac{0.5 - 0.2}{(.020 - .008)}$	$\frac{2.2}{(.118)}$	$\frac{1.4}{(.053)}$	$\frac{1.1}{(.043)}$
3261	$\frac{3.2 - 0.2}{(.126 - .008)}$	$\frac{1.6 - 0.2}{(.063 - .008)}$	$\frac{1.1 - 0.2}{(.043 - .008)}$	$\frac{0.5 - 0.2}{(.020 - .008)}$	$\frac{2.0}{(.079)}$	$\frac{1.4}{(.053)}$	$\frac{1.1}{(.043)}$
3225	$\frac{3.2 - 0.2}{(.126 - .008)}$	$\frac{2.5 - 0.2}{(.098 - .008)}$	$\frac{1.3 - 0.2}{(.051 - .008)}$	$\frac{0.5 - 0.2}{(.020 - .008)}$	$\frac{2.2}{(.118)}$	$\frac{2.3}{(.091)}$	$\frac{1.1}{(.043)}$
2029	$\frac{2.0 - 0.2}{(.079 - .008)}$	$\frac{1.2 - 0.2}{(.047 - .008)}$	$\frac{0.9 - 0.2}{(.035 - .008)}$	$\frac{0.5 - 0.2}{(.020 - .008)}$	$\frac{1.0}{(.040)}$	$\frac{1.0}{(.040)}$	$\frac{1.0}{(.040)}$
1608	$\frac{1.6 - 0.2}{(.063 - .008)}$	$\frac{0.8 - 0.2}{(.031 - .008)}$	$\frac{0.8 - 0.2}{(.031 - .008)}$	$\frac{0.5 - 0.2}{(.020 - .008)}$	$\frac{0.7}{(.028)}$	$\frac{0.7}{(.128)}$	$\frac{0.7}{(.128)}$

## Reel Dimensions



Series	Pcs. per Reel	Gross Weight (g)	D	E	G	T
4532	1,000	170	$\frac{12.0}{(.472)}$	$\frac{8.0}{(.315)}$	$\frac{14.0 + 0}{(.551 + 0)}$	$\frac{16.5}{(.650)}$
4516	2,000	180	$\frac{12.0}{(.472)}$	$\frac{8.0}{(.315)}$	$\frac{14.0 + 0}{(.551 + 0)}$	$\frac{16.5}{(.650)}$
3266	2,000	140	$\frac{8.0}{(.315)}$	$\frac{4.0}{(.157)}$	$\frac{10.0 + 0}{(.394 + 0)}$	$\frac{12.5}{(.492)}$
3261	3,000	150	$\frac{8.0}{(.315)}$	$\frac{4.0}{(.157)}$	$\frac{10.0 + 0}{(.394 + 0)}$	$\frac{12.5}{(.492)}$
3225	2,500	160	$\frac{8.0}{(.315)}$	$\frac{4.0}{(.157)}$	$\frac{10.0 + 0}{(.394 + 0)}$	$\frac{12.5}{(.492)}$
2029	4,000	120	$\frac{8.0}{(.315)}$	$\frac{4.0}{(.157)}$	$\frac{10.0 + 0}{(.394 + 0)}$	$\frac{12.5}{(.492)}$
1608	4,000	90	$\frac{8.0}{(.315)}$	$\frac{4.0}{(.157)}$	$\frac{10.0 + 0}{(.394 + 0)}$	$\frac{12.5}{(.492)}$

Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

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