



Part Number: 2761009112  
 Frequency Range: Higher Frequencies 250-1000 MHz (61 material)  
 Description: 61 BEAD ON LEAD  
 Application: Suppression Components  
 Where Used: Board Component  
 Part Type: Beads-on-Leads  
 Preferred Part: ✓

## Mechanical Specifications

Weight: .700 (g)

## Part Type Information

Ferrite suppression beads are supplied assembled on tinned copper wire for automated circuit board assembly.

-Parts with a '2' as the last digit of the part number are supplied taped and reeled per IEC 60286-1 and EIA RS-296-F standards. Taped and reeled parts are supplied 4500 pieces on a 14" reel. Taping details: Component pitch 5 mm. Inside tape spacing 52.5 mm. Tape width 6 mm.

-Beads-on-leads can be supplied bulk packed. The last digit of bulk packed parts is a '1'.

-Wires are oxygen free high conductivity copper with a lead-free tin coating. The resistance of the wire is 3.5 mOhm for the 22 AWG and 2.2 mOhm for the 20 AWG wire.

-Beads-on-leads are controlled for impedances only. The impedances listed are typical values. Minimum impedance values are specified for the + marked frequencies. The minimum guaranteed impedance is the listed impedance less 20%. The impedances of the 73 & 43 beads-on-leads are measured on the 4193A Vector Impedance Analyzer. The 61 beads-on-leads are tested for impedance on the 4191A RF Impedance Analyzer.

-Preferred beads-on-leads are the suggested choice for new designs. Samples are readily available and orders have typically shorter lead times than other beads-on-leads. For any bead-on lead requirement not listed here, feel free to contact our customer service group for availability and pricing.

-Our 'Bead-on-Lead Suppression Kit' (part number 0199000028) is available for prototype evaluation.

-Explanation of Part Numbers: Digits 1&2 = product class, 3&4 = material grade and last digit 1 = bulk packed, 2 = taped and reeled.



# Fair-Rite Products Corp.

## Your Signal Solution®

Ferrite Components for the Electronics Industry

Fair-Rite Products Corp. PO Box J, One Commercial Row, Wallkill, NY 12589-0288  
Phone: (888) 324-7748 www.fair-rite.com

Fair-Rite Product's Catalog  
Part Data Sheet, 2761009112  
Printed: 2010-11-09



### Mechanical Specifications

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	3.50	±0.25	0.138	-
B	62.00	±1.50	2.440	-
C	13.80	±0.50	0.545	-
D	0.65	-	-	22 AWG
E	-	-	-	-
F	-	-	-	-
G	-	-	-	-
H	-	-	-	-
J	-	-	-	-
K	-	-	-	-

### Electrical Specifications

Typical Impedance ( $\Omega$ )	
100 MHz	162
250 MHz+	218
500 MHz+	246
1000 MHz	261

Electrical Properties	

### Land Patterns

V	W ref	X	Y	Z
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

### Winding Information

Turns	Wire	1st Wire	2nd Wire
Tested	Size	Length	Length
-	-	-	-

### Reel Information

Tape Width	Pitch	Parts 7 "	Parts 13 "	Parts 14 "
mm	mm	Reel	Reel	Reel
6	5	-	-	4500

### Package Size

Pkg Size
- (-)

### Connector Plate

# Holes	# Rows
-	-

### Legend

+ Test frequency

Preferred parts, the suggested choice for new designs, have shorter lead times and are more readily available.

The column H(Oe) gives for each bead the calculated dc bias field in oersted for 1 turn and 1 ampere direct current. The actual dc H field in the application is this value of H times the actual NI (ampere-turn) product. For the effect of the dc bias on the impedance of the bead material, see figures 18-23 in the application note How to choose Ferrite Components for EMI Suppression.

A ½ turn is defined as a single pass through a hole.

$\Sigma$ l/A - Core Constant

$A_e$  - Effective Cross-Sectional Area

$A_L$  - Inductance Factor ( $\frac{L}{N^2}$ )

N/AWG - Number of Turns/Wire Size for Test Coil

$l_e$  - Effective Path Length

$V_e$  - Effective Core Volume

NI - Value of dc Ampere-turns



## Ferrite Material Constants

Specific Heat .....	0.25 cal/g/°C
Thermal Conductivity .....	10x10 <sup>-3</sup> cal/sec/cm/°C
Coefficient of Linear Expansion .....	8 - 10x10 <sup>-6</sup> /°C
Tensile Strength .....	4.9 kgf/mm <sup>2</sup>
Compressive Strength .....	42 kgf/mm <sup>2</sup>
Young's Modulus .....	15x10 <sup>3</sup> kgf/mm <sup>2</sup>
Hardness (Knoop) .....	650
Specific Gravity .....	≈ 4.7 g/cm <sup>3</sup>

*The above quoted properties are typical for Fair-Rite MnZn and NiZn ferrites.*

See next page for further material specifications.



### 61 Material Characteristics:

Property	Unit	Symbol	Value
Initial Permeability @ B < 10 gauss		$\mu_i$	125
Flux Density @ Field Strength	gauss oersted	B H	2350 15
Residual Flux Density	gauss	$B_r$	1200
Coercive Force	oersted	$H_c$	1.8
Loss Factor @ Frequency	$10^{-6}$ MHz	$\tan \delta \mu_i$	30 1.0
Temperature Coefficient of Initial Permeability (20 -70°C)	%/°C		0.10
Curie Temperature	°C	$T_c$	>300
Resistivity	$\Omega$ cm	$\rho$	$1 \times 10^8$

A high frequency NiZn ferrite developed for a range of inductive applications up to 25 MHz. This material is also used in EMI applications for suppression of noise frequencies above 200 MHz.

EMI suppression beads, beads on leads, SM beads, wound beads, multi-aperture cores, round cable snap-its, rods, antenna/RFID rods, and toroids are all available in 61 material.

*Strong magnetic fields or excessive mechanical stresses may result in irreversible changes in permeability and losses.*

**Complex Permeability vs. Frequency**



Measured on a 19/10/6mm toroid using the HP 4284A and the HP 4291A.

**Percent of Original Impedance vs. Temperature**



Measured on a 2661000301 using the HP4291A.

**Initial Permeability vs. Temperature**



Measured on a 19/10/6mm toroid at 100kHz.

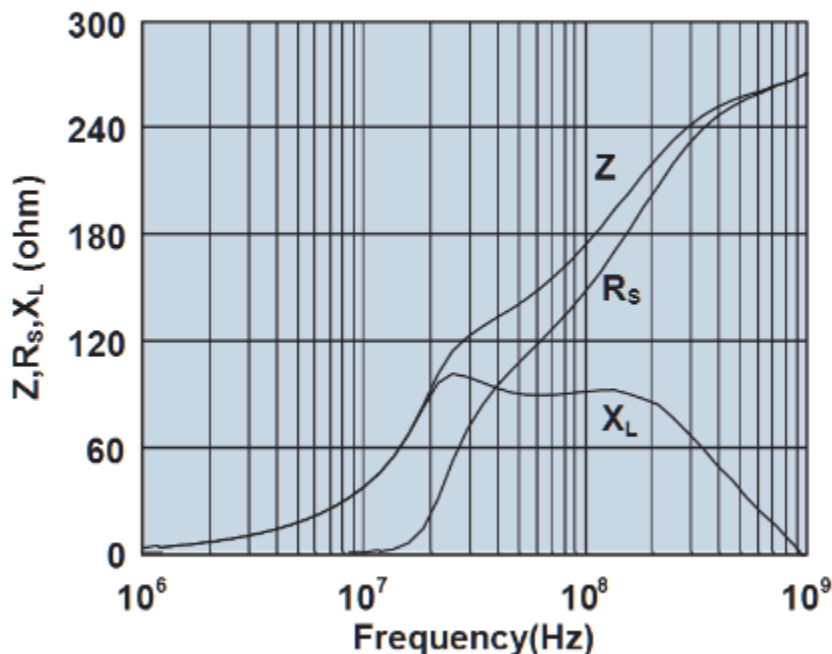
**Hysteresis Loop**



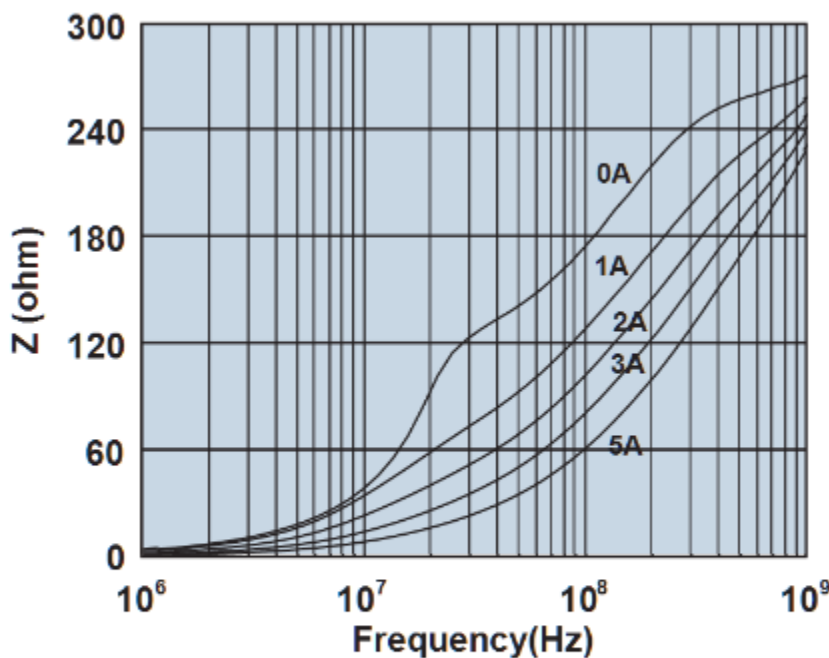
Measured on a 19/10/6mm toroid at 10kHz.



**2761009112**



Impedance, reactance, and resistance vs. frequency.



Impedance vs. frequency with dc bias.

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