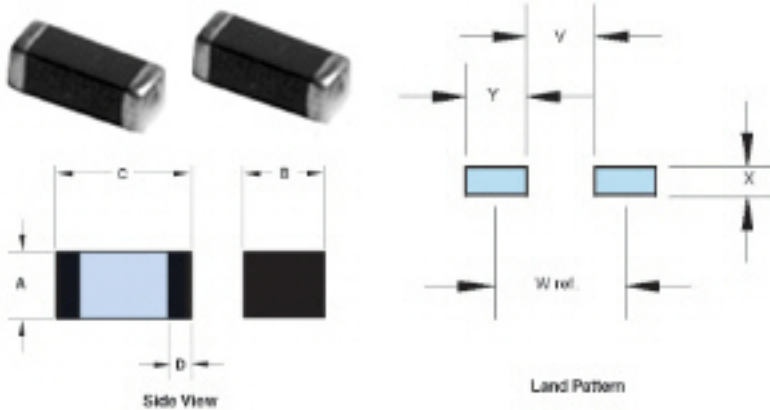




Part Number: 2508052027Y1
 Frequency Range: Medium Current
 Description: MULTI-LAYER CHIP BEAD
 Application: Suppression Components
 Where Used: Board Component
 Part Type: Chip Beads

Mechanical Specifications

Weight: .010 (g)

Part Type Information

Fair-Rite offers a broad selection of cost effective multi-layer chip beads to suppress conducted EMI signals. Chip beads can be used in an array of devices such as cellular phones, computers, laptops, pagers, etc. The small package sizes accommodate automated placements and allow for a dense packaging of circuit boards. Chip beads are 100% tested for impedance and dc resistance. They are available in standard, high and GHz signal speeds. The multi-layer chip beads are organized by increasing package size and current carrying capacity.

-All multi-layer chip beads are supplied taped and reeled, if required bulk packed chip beads can be provided.

-The impedance values listed are typical values. The nominal impedance with a $\pm 25\%$ tolerance is specified for the + marked 100 MHz. Chip beads are measured for impedance on the HP 4291A and fixture HP 16192A.

-Chip beads have plated contacts, 100% tin over a nickel undercoating. They can accommodate both reflow and wave soldering technologies.

-The suggested land patterns are in accordance to the latest revision of IPC-7351.

-Recommended storage and operating temperature range is -55°C to 125°C.

-Our 'Chip Bead Kit' (part number 0199000018) is available for prototype evaluation.

Mechanical Specifications

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	0.90	±0.20	0.035	-
B	1.25	±0.20	0.049	-
C	2.00	±0.20	0.079	-
D	0.50	±0.30	0.020	-
E	-	-	-	-
F	-	-	-	-
G	-	-	-	-
H	-	-	-	-
J	-	-	-	-
K	-	-	-	-

Electrical Specifications

Typical Impedance (Ω)	
50 MHz	599
100 MHz+	2000 ±25%
500 MHz	350
1000 MHz	189

Electrical Properties	
Signal Speed	Standard
Max DCR (Ω)	0.30
Max Current (mA)	1000

Land Patterns

V	W ref	X	Y	Z
0.600 0.024	1.900 0.075	1.500 0.059	1.300 0.051	- -

Winding Information

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

Reel Information

Tape Width mm	Pitch mm	Parts 7 " Reel	Parts 13 " Reel	Parts 14 " Reel
8	4	4000	10000	-

Package Size

Pkg Size
0805 (2012)

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



Fair-Rite Products Corp. Your Signal Solution®

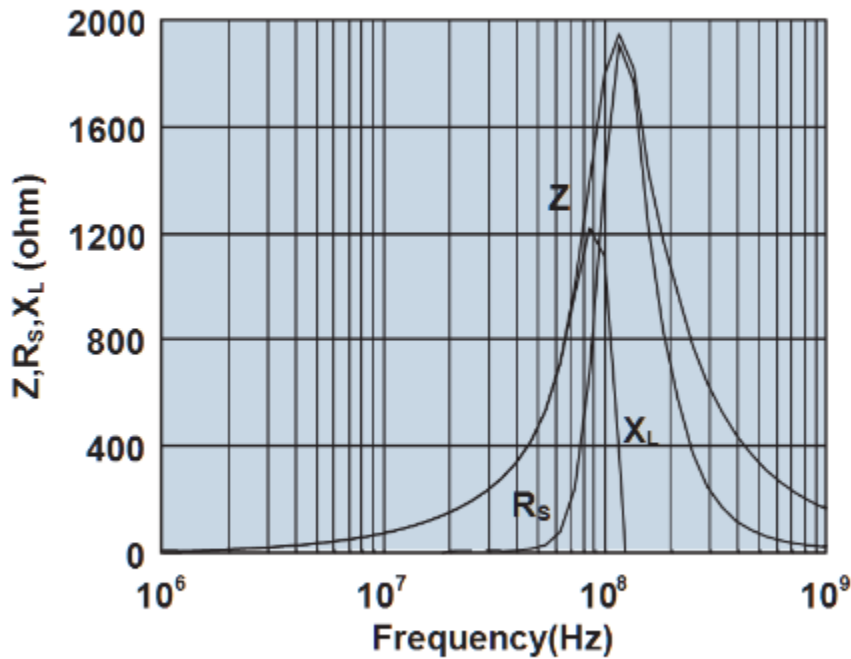
Ferrite Components for the Electronics Industry

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

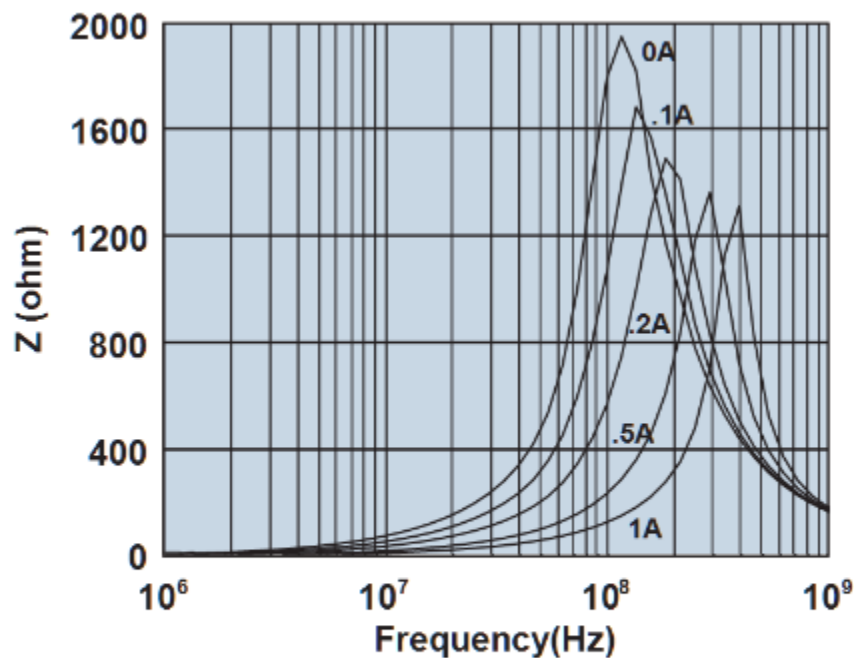
Fair-Rite Product's Catalog
Part Data Sheet, 2508052027Y1
Printed: 2013-07-03



2508052027Y1



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

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

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