



Part Number: 2506031027H0  
 Frequency Range: Low Current  
 Description: MULTI-LAYER CHIP BEAD  
 Application: Suppression Components  
 Where Used: Board Component  
 Part Type: Chip Beads

## Mechanical Specifications

Weight: .006 (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  $-55^{\circ}\text{C}$  to  $125^{\circ}\text{C}$ .

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



## Mechanical Specifications

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	0.80	±0.30	0.031	-
B	0.80	±0.15	0.031	-
C	1.60	±0.15	0.063	-
D	0.40	±0.20	0.016	-
E	-	-	-	-
F	-	-	-	-
G	-	-	-	-
H	-	-	-	-
J	-	-	-	-
K	-	-	-	-

## Electrical Specifications

Typical Impedance ( $\Omega$ )	
50 MHz	500
100 MHz+	1000 ±25%
500 MHz	1800
1000 MHz+	1600 40%

Electrical Properties	
Signal Speed	GHz
Max DCR ( $\Omega$ )	1.00
Max Current (mA)	100

## Land Patterns

V	W ref	X	Y	Z
0.600	1.700	1.000	1.100	-
0.024	0.067	0.039	0.043	-

## 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
8	4	4000	10000	-

## Package Size

Pkg Size
0603 (1608)

## 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

## 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