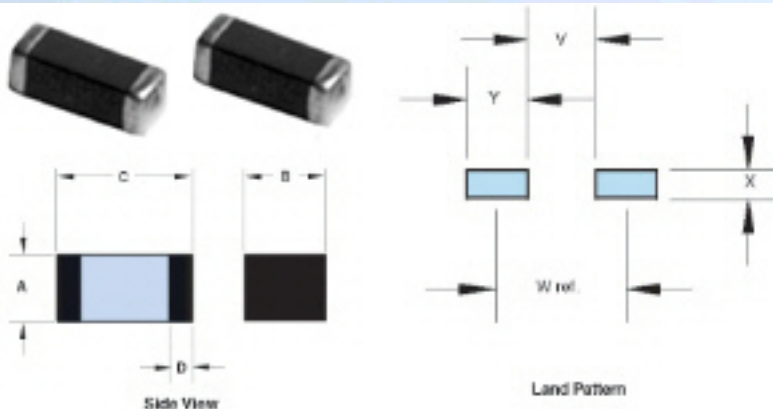




Part Number: 2512063017Y0  
Frequency Range: Low Current  
Description: MULTI-LAYER CHIP BEAD  
Application: Suppression Components  
Where Used: Board Component  
Part Type: Chip Beads  
Preferred Part: ✓

## Mechanical Specifications

Weight: .030 (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.



# 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, 2512063017Y0  
Printed: 2010-11-09



## Mechanical Specifications

| Dim | mm   | mm<br>tol | nominal<br>inch | inch<br>misc. |
|-----|------|-----------|-----------------|---------------|
| A   | 1.10 | ±0.20     | 0.043           | -             |
| B   | 1.60 | ±0.20     | 0.063           | -             |
| C   | 3.20 | ±0.20     | 0.126           | -             |
| D   | 0.70 | ±0.30     | 0.028           | -             |
| E   | -    | -         | -               | -             |
| F   | -    | -         | -               | -             |
| G   | -    | -         | -               | -             |
| H   | -    | -         | -               | -             |
| J   | -    | -         | -               | -             |
| K   | -    | -         | -               | -             |

## Electrical Specifications

| Typical Impedance ( $\Omega$ ) |          |
|--------------------------------|----------|
| 50 MHz                         | 203      |
| 100 MHz+                       | 300 ±25% |
| 500 MHz                        | 233      |
| 1000 MHz+                      | -        |

| Electrical Properties |          |
|-----------------------|----------|
| Signal Speed          | Standard |
| Max DCR ( $\Omega$ )  | 0.20     |
| Max Current (mA)      | 350      |

## Land Patterns

| V              | W<br>ref       | X              | Y              | Z      |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| 1.200<br>0.047 | 2.800<br>0.110 | 1.800<br>0.071 | 1.600<br>0.063 | -<br>- |

## Winding Information

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

## Reel Information

| Tape Width<br>mm | Pitch<br>mm | Parts 7 "<br>Reel | Parts 13 "<br>Reel | Parts 14 "<br>Reel |
|------------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 8                | 4           | 3000              | 10000              | -                  |

## Package Size

| Pkg Size       |
|----------------|
| 1206<br>(3216) |

## 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®**

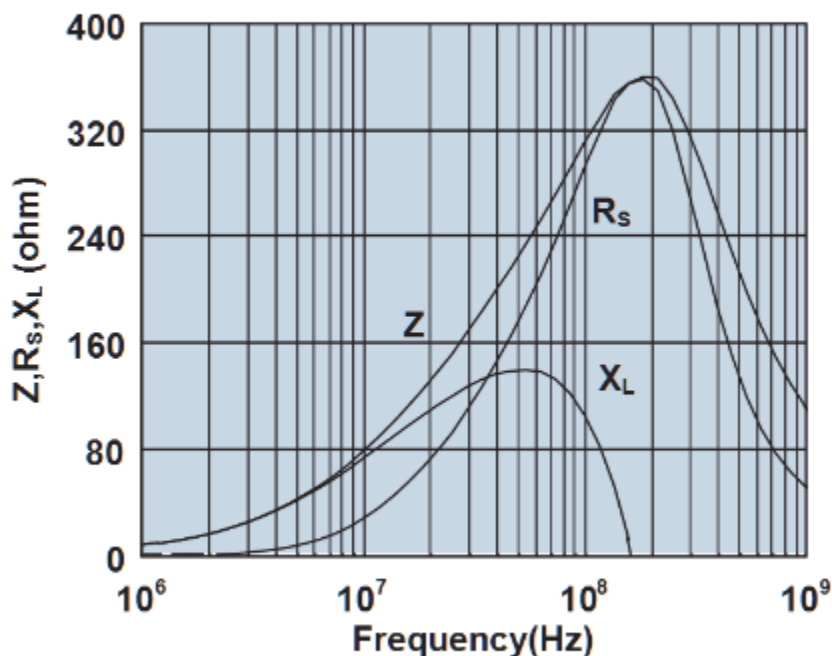
Ferrite Components for the Electronics Industry

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

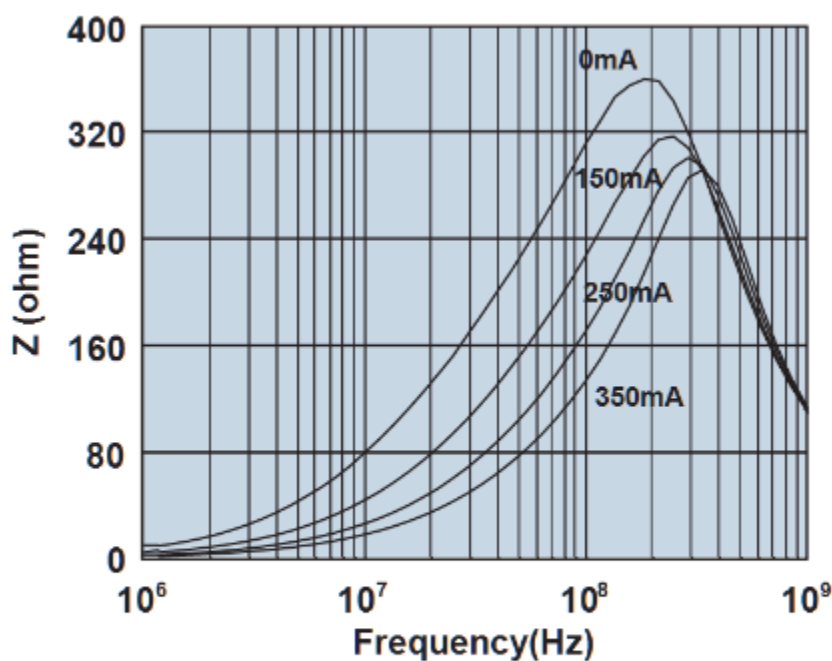
Fair-Rite Product's Catalog  
Part Data Sheet, 2512063017Y0  
Printed: 2010-11-09



### 2512063017Y0



Impedance, reactance, and resistance vs. frequency.



Impedance vs. frequency with dc bias.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331