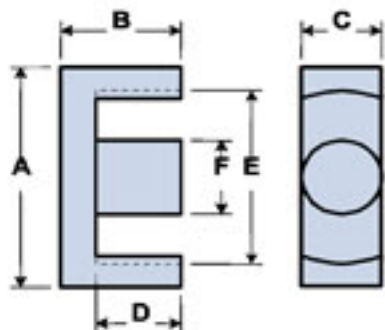




Part Number: 9598261802  
Frequency Range: Dimensions  
Description: 98 EER CORE  
Application: Inductive Components  
Where Used: Closed Magnetic Circuit  
Part Type: EER Cores  
Generic Name: EER25.5

## Mechanical Specifications

Weight: 11.200 (g) per Set

## Part Type Information

EER25.5/18, EER28/28, EER28/34, EER35/42, EER40/46, EER42/44, EER49/54

EER cores, similar to ETD cores, have been designed to make optimum use of a given volume of ferrite material for maximum throughput power. The structure, which includes a round center post, approaches a nearly uniform cross-sectional area that minimizes winding losses.

-EER cores can be supplied with the centerpost gapped to a mechanical dimension or an AL value.

-AL value is measured at 1 kHz,  $B < 10$  gauss.

-Weight indicated is per pair or set.

## Mechanical Specifications

| Dim | mm    | mm<br>tol | nominal<br>inch | inch<br>misc. |
|-----|-------|-----------|-----------------|---------------|
| A   | 25.50 | ± 0.5     | 1.004           | -             |
| B   | 9.30  | ± 0.15    | 0.366           | -             |
| C   | 7.50  | ± 0.25    | 0.295           | -             |
| D   | 6.40  | ± 0.15    | 0.252           | -             |
| E   | 19.80 | min       | 0.780           | min           |
| F   | 7.50  | ± 0.25    | 0.295           | -             |
| G   | -     | -         | -               | -             |
| H   | -     | -         | -               | -             |
| J   | -     | -         | -               | -             |
| K   | -     | -         | -               | -             |

## Electrical Specifications

| Typical Impedance ( $\Omega$ ) |  |
|--------------------------------|--|
|                                |  |

| Electrical Properties            |           |
|----------------------------------|-----------|
| $A_L$ (nH)                       | 1800 ±25% |
| $A_e$ (cm <sup>2</sup> )         | 0.43400   |
| $\Sigma I/A$ (cm <sup>-1</sup> ) | 11.10     |
| $l_e$ (cm)                       | 4.80      |
| $V_e$ (cm <sup>3</sup> )         | 2.08300   |
| $A_{min}$ (cm <sup>2</sup> )     | .425      |

## Land Patterns

| V | W<br>ref | X | Y | Z |
|---|----------|---|---|---|
| - | -        | - | - | - |
| - | -        | - | - | - |

## 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 |
|------------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| -                | -           | -                 | -                  | -                  |

## Package Size

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

## 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.

$\Sigma I/A$  - 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 .....            | <b>3.5 - 4.5 mW/cm - °C</b>            |
| 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.



A low loss MnZn ferrite material for power applications up to 200 kHz.

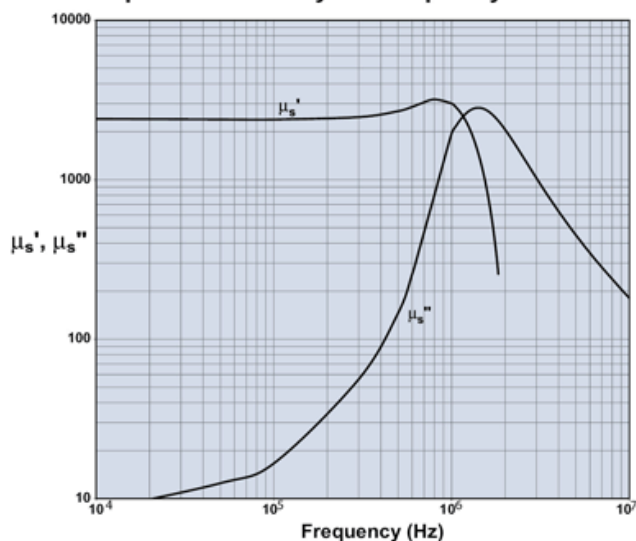
New type 98 Material is an improved version of Fair-Rite's 78 Material, this material supplies, lower power loss at 100°C at moderate flux densities for operation below 200 kHz.

Shapes available in 98 material are Toroids, U Cores, E & I Cores, Pot Cores, RM, PQ, ETD, EFD, EP, EER.

## 98 Material Characteristics

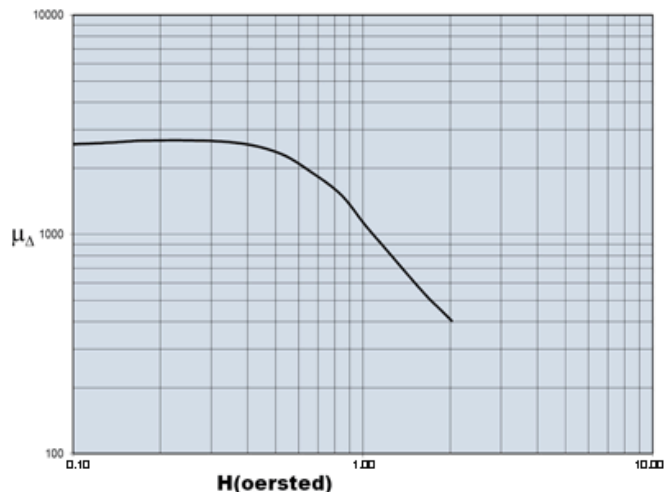
| Property                                                    | Unit             | Symbol             | Value      |
|-------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|------------|
| Initial Permeability @ B < 10gauss                          |                  | $\mu_i$            | 2400       |
| Flux Density @ Field Strength                               | gauss<br>oersted | B<br>H             | 5000<br>5  |
| Residual Flux Density                                       | gauss            | $B_r$              | 1800       |
| Coercive Force                                              | oersted          | $H_c$              | 0.17       |
| Loss Factor @ Frequency                                     | $10^{-6}$<br>MHz | $\tan\delta/\mu_i$ | 3.5<br>0.1 |
| Temperature Coefficient of Initial Permeability (20 - 70°C) | % / °C           |                    | 1.5        |
| Curie Temperature                                           | °C               | $T_c$              | > 215      |
| Resistivity                                                 | ohm-cm           | $\rho$             | 200        |

### Complex Permeability vs. Frequency

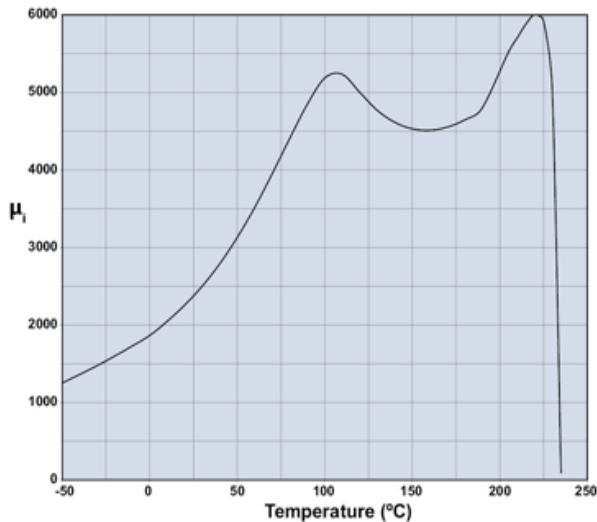


Measured on an 18/10/6mm toroid using HP 4284A and HP4291A.

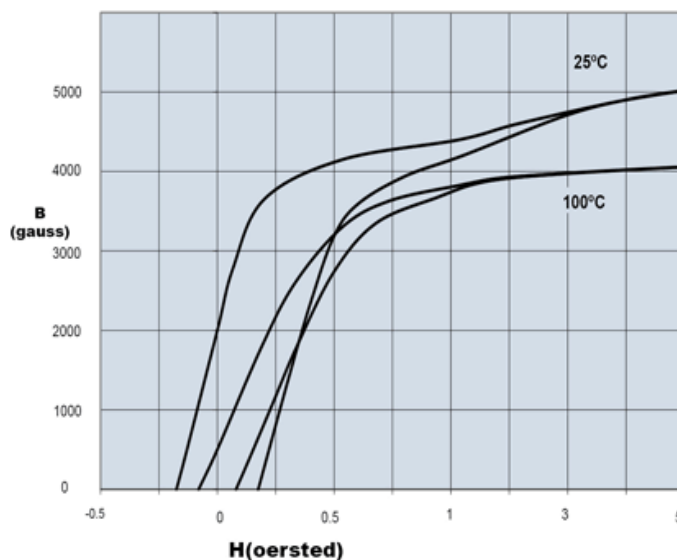
### Incremental Permeability vs. H



### Initial Permeability vs. Temperature



### Hysteresis Loop



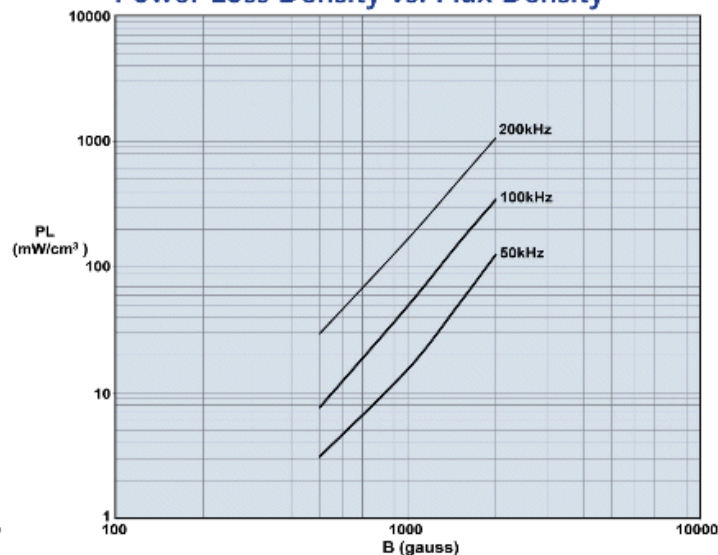
A low loss MnZn ferrite material for power applications up to 200kHz.

**Amplitude Permeability vs. Flux Density**



Measured on an 18/10/6mm toroid at 10kHz.

**Power Loss Density vs. Flux Density**



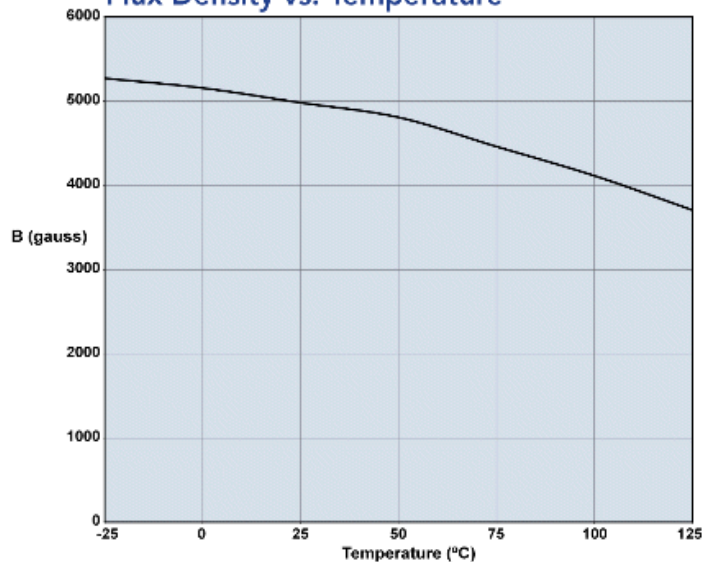
Measured on an 18/10/6mm toroid using the Clarke Hess 258 VAW at 100°C.

**Power Loss Density vs. Temperature**



Measured on an 18/10/6mm toroid using the Clarke Hess 258 VAW.

**Flux Density vs. Temperature**



Measured on an 18/10/6mm toroid at 10kHz and H=5 oersted.

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