

E Cores (9495112002)



Part Number: 9495112002

95 E CORE SET

The E core geometry offers an economical design approach for inductive applications in a variety of power designs.

E cores can be supplied with the center post gapped to a mechanical dimension or an A_L value.

[Catalog Drawing](#)
[3D Model](#)

Weight indicated is per pair or set.

Weight: 29.9 (g)

| Dim | mm | mm tol | nominal inch | inch misc. |
|-----|-------|--------|--------------|------------|
| A | 34.5 | ±1.00 | 1.358 | — |
| B | 14.35 | ±0.35 | 0.565 | — |
| C | 9.5 | ±0.40 | 0.374 | — |
| D | 9.7 | ±0.30 | 0.382 | — |
| E | 25.4 | min | 1 | min |
| F | 9.4 | ±0.30 | 0.37 | — |

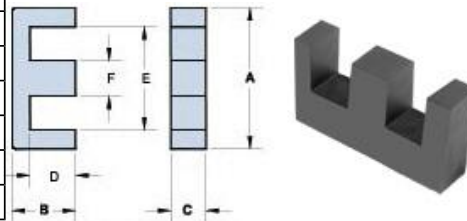


Chart Legend

$\Sigma l / A$: Core Constant, l_c : Effective Path Length, A_c : Effective Cross- Sectional Area, V_c : Effective Core Volume

A_L : Inductance Factor 

Explanation of Part Numbers: Digits 1 & 2 = product class and 3 & 4 = material grade.

| Electrical Properties | |
|------------------------------------|-----------|
| A_L (nH) | 3500 ±25% |
| A_e (cm ²) | 0.86 |
| $\Sigma l / A$ (cm ⁻¹) | 8.1 |
| l_c (cm) | 6.97 |
| V_c (cm ³) | 5.99 |
| A_{min} (cm ²) | 0.79 |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9