

EP Cores (6595200121)



Part Number: 6595200121

95 EP CORE SET

EP designs reduce the effect of residual air gap upon the effective permeability of the core, hence they minimize coil volume for a given inductance. EP cores also provide a high degree of isolation from adjacent components and are advantageously used in low power devices, matching and broadband transformers.

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

Weight indicates is per pair or set.

Weight: 13.5 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	24	± 0.50	0.945	—
B	10.7	± 0.20	0.421	—
C	15	± 0.40	0.591	—
D	7.2	± 0.20	0.283	—
E	16.5	± 0.40	0.65	—
F	8.8	± 0.20	0.346	—
K	4.7	min	0.185	—

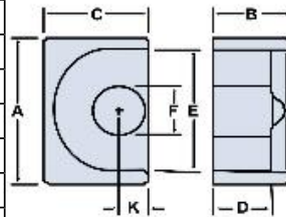


Chart Legend

$\Sigma l / A$: Core Constant, l_e : Effective Path Length, A_e : Effective Cross- Sectional Area, V_e : 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)	5000 ±25%
A_e (cm ²)	0.789
$\Sigma l / A$ (cm ⁻¹)	4.8
l_e (cm)	3.76
V_e (cm ³)	2.96
A_{min} (cm ²)	0.6

A_L value is measured at 1 kHz, $B < 10$ gauss

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