

Toroids (5977011101)



Part Number: 5977011101

77 TOROID

Explanation of Part Numbers:

- Digits 1 & 2 = Product Class
- Digits 3 & 4 = Material Grade
- 9th digit 1 = Parylene Coating, 2 = Thermo- Set Plastic Coating

A ring configuration provides the ultimate utilization of the intrinsic ferrite material properties. Toroidal cores are used in a wide variety of applications such as power input filters, ground- fault interrupters, common- mode filters and in pulse and broadband transformers.

- All toroidal cores are supplied burnished to break sharp edges.

Coating Options:

- Toroids with an outside diameter of 9.5 mm (0.375") or smaller can be supplied Parylene C coated. The Parylene coating will increase the "A" and "C" dimensions and decrease the "B" dimension a maximum of 0.038 mm (0.0015"). The ninth digit of a Parylene coated toroid part number is a "1". See reference tables for the material characteristics of Parylene C. Parylene C coating is RoHS compliant.
- Toroids with an outside diameter of 9.5 mm (0.375") or larger can be supplied with a uniform coating of thermo- set plastic coating. This coating will increase the "A" and "C" dimensions and decrease the "B" dimension a maximum of 0.5 mm (0.020"). The 9th digit of the thermo- set plastic coated toroid part number is a "2". Thermo- set plastic coating is RoHS compliant.
- Thermo- set plastic coated parts can withstand a minimum breakdown voltage of 1000 Vrms, uniformly applied across the "C" dimension of the toroid.

- For any toroidal core requirement not listed in the catalog, please contact our customer service department for availability and pricing.

The □C□ dimension may be modified to suit specific applications.

Weight: 188 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	73.65	±1.50	2.9	—
B	38.85	±0.75	1.53	—
C	12.7	±0.40	0.5	—

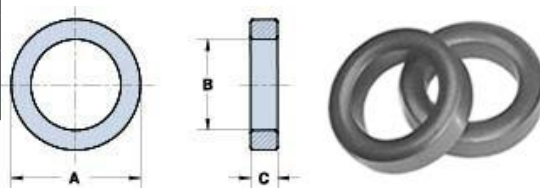


Chart Legend

$\Sigma l / A$: Core Constant, l_e : Effective Path Length, A_e : Effective Cross- Sectional Area, V_e :
 Effective Core Volume
 A_L : Inductance Factor 

Electrical Properties	
A_L (nH)	3500 ±25%
A_e (cm ²)	2.15
$\Sigma l / A$ (cm ⁻¹)	7.8
l_e (cm)	16.7
V_e (cm ³)	35.9

Toroids are tested for A_L values at 10 kHz.

Fair- Rite Products Corp. • One Commercial Row, Wallkill, New York 12589-0288
888-324-7748 • 845-895-2055 • Fax: 845-895-2629 • ferrites@fair-rite.com • www.fair-rite.com

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