

Toroids (5975001801)



Part Number: 5975001801

75 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: 7.2 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	22.1	±0.40	0.87	-
B	13.7	±0.30	0.54	-
C	6.35	±0.25	0.25	-



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 

Electrical Properties	
A_L (nH)	3025 ±20%
A_e (cm ²)	0.262
$\Sigma l / A$ (cm ⁻¹)	20.7
l_c (cm)	5.4
V_c (cm ³)	1.42

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru