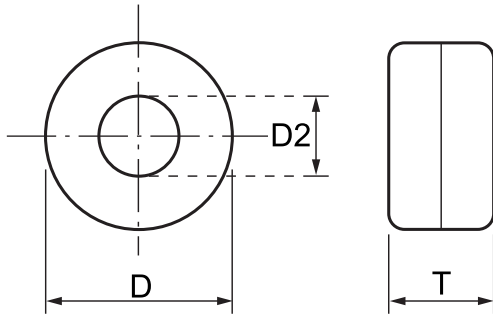


KEMET Part Number: ESD-R-19M-H
(UECESDR19MH000)

KEMET, ESD-R-H, EMI Cores, Noise Suppression



Dimensions	
D	22mm MAX
D2	7.7mm +/-1.0mm
T	14mm MAX

Packaging Specifications	
Packaging:	Tray, Box
Packaging Quantity:	480
Weight:	11.8 g

General Information	
Series:	ESD-R-H
Style:	Round - Toroidal
Cable Type:	Round Cable
Description:	EMI Core Solid, For Round Cables, Toroidal Cores
Features:	High Heat Resistance, Cable Holding Mechanism
RoHS:	Yes
Qualifications:	UL94V-0
Case Color:	White
Toroidal:	ESD-R-19S
Materials:	Mn-Zn

Specifications	
Temperature Range:	-40/+120°C
Effective Frequency:	10 MHz (AM Band Range)

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