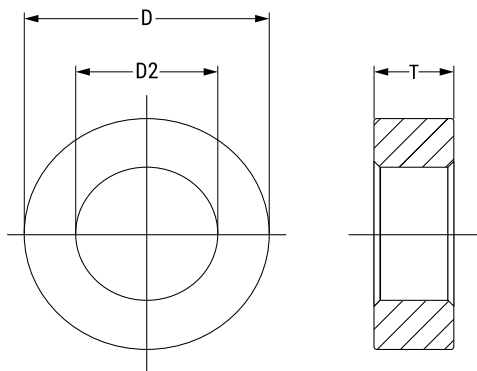


**KEMET Part Number: ESD-R-31SR**  
(UECESDR31SR000)

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



General Information	
<b>Series:</b>	ESD-R-SR
<b>Style:</b>	Round - Toroidal
<b>Cable Type:</b>	Round Cable
<b>Description:</b>	EMI Core Solid, Large-Size Ring Type, For Round Cables
<b>Features:</b>	High Impedance, Effectively Suppresses Radiation at 150 kHz, Low Frequency Noise
<b>RoHS:</b>	Yes
<b>Qualifications:</b>	UL94 V-2
<b>Materials:</b>	Mn-Zn

Dimensions	
<b>D</b>	31mm MAX
<b>D2</b>	20mm +/-0.8mm
<b>T</b>	14.9mm +/-0.5mm

Specifications	
<b>Temperature Range:</b>	-25/+85°C
<b>Effective Frequency:</b>	10 MHz (AM Band Range)

Packaging Specifications	
<b>Packaging:</b>	Tray, Box
<b>Packaging Quantity:</b>	300
<b>Weight:</b>	32.5 g



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.