

EPCOS Sample Kit 2017

# ERU Chokes

ERU 19 Series – B82559A\*A019

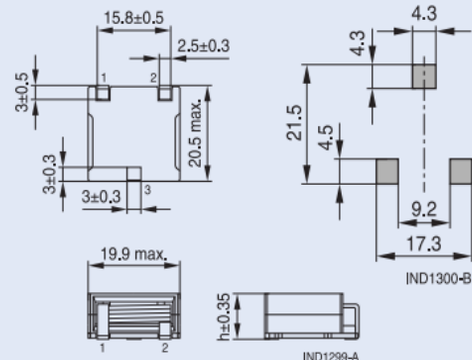


## ERU Chokes – ERU 19 (SMD)

<b>L (inductance) ±10%</b>	<b>μH</b>	<b>1.0</b>	<b>1.5</b>	<b>2.2</b>	<b>3.3</b>	<b>4.7</b>
$I_{\text{sat, typ}}$ (+25 °C)	A	43	42.5	37.8	31.5	23
$R_{\text{DC}}$ (max)	mΩ	1.20	1.70	2.20	2.70	2.70
Height $h_{\text{max}}$	mm	8.70	9.50	10.10	11.20	11.20
Ordering code	B82559	A2102A019	A3152A019	A4222A019	A5332A019	A5472A019
<b>L (inductance) ±10%</b>	<b>μH</b>	<b>6.8</b>	<b>10.0</b>	<b>15.0</b>	<b>20.0</b>	<b>30.0</b>
$I_{\text{sat, typ}}$ (+25 °C)	A	18.6	14.4	13.0	12.0	10.1
$R_{\text{DC}}$ (max)	mΩ	8.25	9.55	12.15	14.75	18.65
Height $h_{\text{max}}$	mm	8.70	8.70	9.50	10.10	11.20
Ordering code	B82559	A6682A019	A7103A019	A9153A019	A0203A019	A0303A019

- All values measured at +25 °C ambient temperature
- $I_{\text{sat, typ}}$  is current that will result in an app. 20% drop in nominal inductance the inductance
- Operating temperature range: -40 °C ... +150 °C (component)
- Qualified to AEC-Q200
- RoHS compatible
- Tape and reel packing: 32 mm blister tape, 330 mm reel

Height of component $h_{\text{max}}$	Packing unit per reel
8.7 mm	240 pcs.
9.5 mm	200 pcs.
10.1 mm	190 pcs.
11.2 mm	160 pcs.



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[EPCOS / TDK:](#)

[B82559X0004](#)



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.