



Sample Kit



Frame Core Chokes

B82732F*B001 for Power Lines

www.epcos.com

Frame Core Chokes for Power Lines

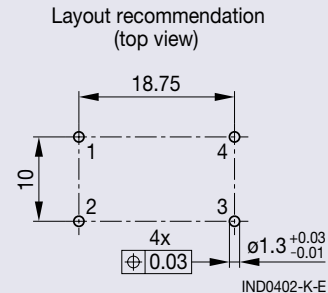
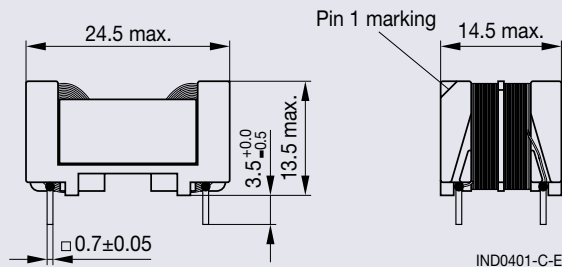
Series B82732F*B001

$L_R +30/-50\%$	mH	10	15	27	39	47	68	100
I_R typ	A	1.6	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.45
L_{stray} typ	μ H	200	290	520	760	920	1340	1930
R_{typ}	m Ω	290	430	770	1100	1260	1970	2930
Ordering code		B82732 F2162B001	B82732 F2132B001	B82732 F2901B001	B82732 F2801B001	B82732 F2701B001	B82732 F2601B001	B82732 F2451B001

Rated inductance L_R : measured at 10 kHz, 0.1 mA, 20 °C

- Rated current: I_R at 50 Hz and $T_A = 40$ °C
- Rated voltage: 250 V AC
- Clearance and creepage distances: > 3 mm
- Lead spacing: 18.75 x 10.0 ±0.2 mm
- Climatic category 40/125/56 (to IEC 60068-1)
- Excellent differential-mode suppression

Contact at product marketing: uwe.ernst@epcos.com



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[EPCOS / TDK:](#)

[B82732X0001](#)



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

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