



Sample Kit



## Frame Core Chokes

B82732F\*B001 for Power Lines

[www.epcos.com](http://www.epcos.com)

# Frame Core Chokes for Power Lines

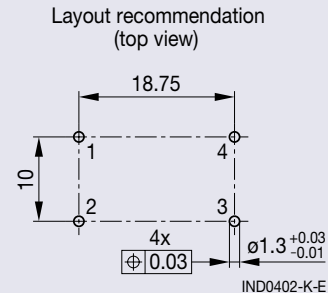
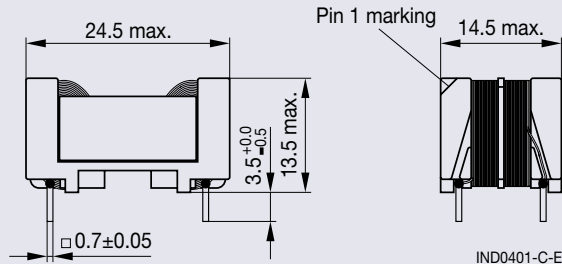
## Series B82732F\*B001

$L_R +30/-50\%$	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	$\mu$ H	200	290	520	760	920	1340	1930
$R_{typ}$	m $\Omega$	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](mailto:uwe.ernst@epcos.com)



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[EPCOS / TDK:](#)

[B82732X0001](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9