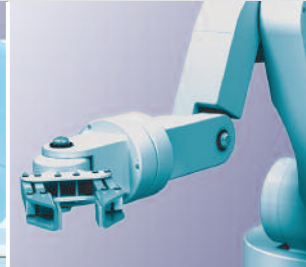
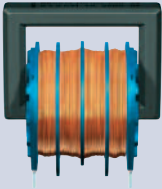




Sample Kit



D Core Chokes

B82731M for Power Lines

www.epcos.com

D Core Chokes for Power Lines

Series B82731M

L_R	mH	3.3	10	15	27	39	47	100
I_R	A	1.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.35
$L_{stray, typ}$	μH	35	100	150	270	390	470	1000
R_{typ}	m Ω	140	400	600	1000	1500	2000	4500
Ordering code		B82731	B82731	B82731	B82731	B82731	B82731	B82731
		M2182A030	M2112A030	M2901A030	M2701A030	M2601A030	M2501A030	M2351A030

- Rated current I_R at 50 Hz and $T_A = 40\text{ °C}$
- Nominal voltage 250 V AC/250 V DC
- Creepage distances and clearances > 3 mm
- Height: 20 +0.5 mm; Lead spacing: 12.5 x 10 ±0.2 mm
- Higher inductance or intermediate values possible
- Horizontal series B82731H with height 15.5 mm max. available
- Higher rated current I_R available with series B82732R/W (I_R up to 2.2 A) and B82734R/W (I_R up to 4.6 A)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[EPCOS / TDK:](#)

[B82731X0001](#)



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.