

The background of the lower half of the image shows several choke components. On the left, there are two smaller components. In the center, there is a larger component with a prominent copper coil. On the right, there is a large, detailed component with multiple copper coils and a black top housing. The components are set against a dark blue background with light blue vertical streaks.

Baureihe B82731-T

Drosseln für Netzanwendungen

Series B82731-T

Chokes for Power Lines

E-Kern-Drosseln für Netzanwendungen: Baureihe B82731-T

E core chokes for power lines: series B82731-T

Bestell-Nr./Ordering code		B82731T2301A020	B82731T2351A020	B82731T2451A020
L_N/L_R	mH	100	68	47
I _N /I _R	A	0.30	0.35	0.45
L _{Streu, typ}	μH	2,000	1,300	950
R _{typ}	mΩ	6,600	4,400	2,800
Bestell-Nr./Ordering code		B82731T2551A020	B82731T2651A020	B82731T2801A020
L_N/L_R	mH	39	27	15
I _N /I _R	A	0.55	0.65	0.80
L _{Streu, typ}	μH	800	550	300
R _{typ}	mΩ	2,200	1,600	950
Bestell-Nr./Ordering code		B82731T2102A020	B82731T2132A020	B82731T2182A020
L_N/L_R	mH	10	6.8	3.3
I _N /I _R	A	1.00	1.30	1.80
L _{Streu, typ}	μH	200	140	65
R _{typ}	mΩ	630	370	200

- Nennstrom: I_N bei 50 Hz und T_U = 40 °C (T_{Umax} = 125 °C)
- Nennspannung: 250 V~/ 250 V-
- Luft- und Kriechstrecken: > 3 mm
- Bauhöhe: 21,1 mm max; Rastermaß: 10 x 10 ±0,2 mm
- Höhere Induktivitäts- oder Zwischenwerte realisierbar
- Ca. 2% Streuinduktivität zur symmetrischen Entstörung
- Rated current: I_R at 50 Hz and T_A = 40 °C (T_{Amax} = 125 °C)
- Nominal voltage: 250 V~/ 250 V-
- Creepage distances and clearances: > 3 mm
- Height: 21.1 mm max; Lead spacing: 10 x 10 ±0.2 mm
- Higher inductance or intermediate values possible
- Approx. 2% stray inductance for symmetrical interference suppression

Further product information: www.epcos.com

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TDK:](#)

[B82731X2](#)



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.