

The background features several choke components of different sizes and configurations, arranged in a perspective view. Some are shown in their blue plastic housings, while others are shown as bare coils. The components are set against a dark blue gradient background with light blue highlights.

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А