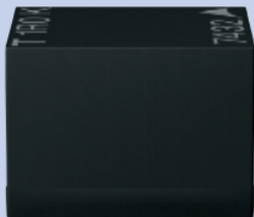


EPCOS Sample Kit 2012

# Chip Inductors

SIMID 1812-T, B82432X001



## SMT Inductors – SIMID 1812-T

<b>L<sub>R</sub></b>	<b>μH</b>	<b>1.0</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.9</b>	<b>4.7</b>	<b>6.8</b>
Q <sub>min</sub>		10	10	10	10	10	10	10	10
f <sub>L</sub> ; f <sub>Q</sub>	MHz	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96
I <sub>R</sub>	mA	1300	1150	1050	1000	900	850	800	700
R <sub>max</sub>	Ω	0.08	0.11	0.13	0.15	0.19	0.20	0.22	0.30
f <sub>res, min</sub>	MHz	110	80	70	60	50	45	40	36
Ord. code	B82432	T1102K	T1152K	T1182K	T1222K	T1332K	T1392K	T1472K	T1682K
<b>L<sub>R</sub></b>	<b>μH</b>	<b>8.2</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>47</b>
Q <sub>min</sub>		10	10	10	10	10	10	10	10
f <sub>L</sub> ; f <sub>Q</sub>	MHz	7.96	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
I <sub>R</sub>	mA	670	650	600	550	450	400	380	350
R <sub>max</sub>	Ω	0.33	0.35	0.50	0.60	0.70	1.20	1.30	1.35
f <sub>res, min</sub>	MHz	30	25	20	18	15	13	12	11
Ord. code	B82432	T1822K	T1103K	T1153K	T1183K	T1223K	T1333K	T1393K	T1473K
<b>L<sub>R</sub></b>	<b>μH</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>330</b>	<b>470</b>	<b>680</b>	<b>1000</b>
Q <sub>min</sub>		10	20	20	20	20	20	20	20
f <sub>L</sub> ; f <sub>Q</sub>	MHz	2.52	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.252
I <sub>R</sub>	mA	250	200	160	130	120	100	80	70
R <sub>max</sub>	Ω	2.50	3.50	6.00	7.50	11.0	15.0	23.0	30.0
f <sub>res, min</sub>	MHz	8.0	6.5	6.1	4.5	4.1	3.5	2.6	2.3
Ord. code	B82432	T1683K	T1104K	T1154K	T1224K	T1334K	T1474K	T1684K	T1105K

SIMID® is a registered trademark. Tolerance: K  $\Delta$   $\pm$ 10%. Additional values upon request.



1.0  $\mu\text{H}$



1.5  $\mu\text{H}$



1.8  $\mu\text{H}$



2.2  $\mu\text{H}$



3.3  $\mu\text{H}$



3.9  $\mu\text{H}$



4.7  $\mu\text{H}$



6.8  $\mu\text{H}$



8.2  $\mu\text{H}$



10  $\mu\text{H}$



15  $\mu\text{H}$



18  $\mu\text{H}$



22  $\mu\text{H}$



33  $\mu\text{H}$



39  $\mu\text{H}$



47  $\mu\text{H}$



68  $\mu\text{H}$



100  $\mu\text{H}$



150  $\mu\text{H}$



220  $\mu\text{H}$



330  $\mu\text{H}$



470  $\mu\text{H}$



680  $\mu\text{H}$



1000  $\mu\text{H}$

**Important information:** It is incumbent on the customer to check and decide whether a product is suitable for use in a particular application. Our products are described in detail in our data sheets. Our *Important notes* and the product-specific *Cautions and warnings* must be observed. All relevant information is available through our sales offices.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[EPCOS / TDK:](#)

[B82432X1](#) [B82432X0001](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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