

DESIGN KIT

WE-CAIR 1322, 1340, 4248 SMD Air Coil Inductor



SIZE:

1322 / 1340 / 4248

TECHNICAL DATA:

L: 1.65~120 nH

Qmin: 100

SRFmin: 1.1~10 GHz

R_{dc}: 4~17.3 mΩ

Order Code 744 91

Version 1.0

WE-CAIR

1322, 1340, 4248 SMD Air Coil Inductor



1322	744 910 016
	L: 1.65 nH
	Qmin: 100
	R _{dc} : 4 mΩ

744 910 025
L: 2.55 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 5 mΩ

744 910 038
L: 3.85 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 6 mΩ

744 910 054
L: 5.45 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 8 mΩ

1340	744 911 056
	L: 5.6 nH
	Qmin: 100
	R _{dc} : 9 mΩ

744 911 071
L: 7.15 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 10 mΩ

744 911 088
L: 8.8 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 12 mΩ

744 911 098
L: 9.85 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 13 mΩ

744 911 112
L: 12.55 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 14 mΩ

4248	744 912 122
	L: 22 nH
	Qmin: 100
	R _{dc} : 4.2 mΩ

744 912 127
L: 27 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 4 mΩ

744 912 133
L: 33 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 4.8 mΩ

744 912 139
L: 39 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 4.4 mΩ

744 912 147
L: 47 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 5.6 mΩ

744 912 156
L: 56 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 6.2 mΩ

744 912 168
L: 68 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 8.2 mΩ

4248	744 912 182
	L: 82 nH
	Qmin: 100
	R _{dc} : 9.4 mΩ

744 912 210
L: 100 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 12.3 mΩ

744 912 212
L: 120 nH
Qmin: 100
R _{dc} : 17.3 mΩ

EMC COMPONENTS | **INDUCTORS** | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | LEDs | CONNECTORS | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS

Important information: Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on www.we-online.com for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2015

www.we-online.com

**All products
in stock!**



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.