



# DESIGN KIT

## WE-HCI SMD Flat Wire High Current Inductors



### SIZE:

1030; 1040; 1050

### TECHNICAL DATA:

L: 0.15 ~ 16  $\mu$ H  
 $I_R$ : 5.0 ~ 25 A  
 $I_{sat}$ : 6.5 ~ 60 A  
 $R_{dc}$ : 0.51 ~ 35.5 m $\Omega$

**Order Code 744 355**

**Version 1.1**

# DESIGN KIT

## WE-HCI SMD Flat Wire High Current Inductors



### 1030

#### 744 323 020

L:	0.2 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	22 A
$I_{sat^*}$ :	50 A
$R_{DC}$ :	0.82 m $\Omega$

#### 744 323 120

L:	1.2 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	12 A
$I_{sat^*}$ :	15 A
$R_{DC}$ :	6.6 m $\Omega$

#### 744 323 033

L:	0.33 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	18 A
$I_{sat^*}$ :	36 A
$R_{DC}$ :	2.17 m $\Omega$

#### 744 323 150

L:	1.5 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	12 A
$I_{sat^*}$ :	18 A
$R_{DC}$ :	6.6 m $\Omega$

#### 744 323 056

L:	0.56 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	18 A
$I_{sat^*}$ :	33 A
$R_{DC}$ :	2.17 m $\Omega$

#### 744 323 220

L:	2.2 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	9.0 A
$I_{sat^*}$ :	15 A
$R_{DC}$ :	11.38 m $\Omega$

#### 744 323 068

L:	0.68 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	14 A
$I_{sat^*}$ :	21 A
$R_{DC}$ :	4.79 m $\Omega$

#### 744 323 100

L:	1.0 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	14 A
$I_{sat^*}$ :	21 A
$R_{DC}$ :	4.79 m $\Omega$

### 1040

#### 744 355 215

L:	0.15 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	25 A
$I_{sat^*}$ :	60 A
$R_{DC}$ :	0.58 m $\Omega$

#### 744 355 220 0

L:	2.0 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	11 A
$I_{sat^*}$ :	13 A
$R_{DC}$ :	7.3 m $\Omega$

#### 744 355 230

L:	0.3 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	22 A
$I_{sat^*}$ :	35 A
$R_{DC}$ :	1.1 m $\Omega$

#### 744 355 228 0

L:	2.8 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	9.5 A
$I_{sat^*}$ :	11 A
$R_{DC}$ :	10.6 m $\Omega$

#### 744 355 256

L:	0.56 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	20 A
$I_{sat^*}$ :	30 A
$R_{DC}$ :	1.61 m $\Omega$

#### 744 355 243 0

L:	4.3 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	8 A
$I_{sat^*}$ :	8 A
$R_{DC}$ :	14.1 m $\Omega$

#### 744 355 210 0

L:	1.0 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	16 A
$I_{sat^*}$ :	20 A
$R_{DC}$ :	3.3 m $\Omega$

#### 744 355 256 0

L:	5.6 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	6.7 A
$I_{sat^*}$ :	7.5 A
$R_{DC}$ :	20.6 m $\Omega$

#### 744 355 215 0

L:	1.5 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	14 A
$I_{sat^*}$ :	17 A
$R_{DC}$ :	5.3 m $\Omega$

### 1050

#### 744 325 016

L:	0.16 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	25 A
$I_{sat^*}$ :	58 A
$R_{DC}$ :	0.51 m $\Omega$

#### 744 325 240

L:	2.4 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	14 A
$I_{sat^*}$ :	17 A
$R_{DC}$ :	4.75 m $\Omega$

#### 744 325 780

L:	7.8 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	8 A
$I_{sat^*}$ :	9.5 A
$R_{DC}$ :	13.6 m $\Omega$

#### 744 325 040

L:	0.4 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	24 A
$I_{sat^*}$ :	37 A
$R_{DC}$ :	0.67 m $\Omega$

#### 744 325 330

L:	3.3 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	12 A
$I_{sat^*}$ :	15 A
$R_{DC}$ :	5.9 m $\Omega$

#### 744 325 100 0

L:	10 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	7.2 A
$I_{sat^*}$ :	8.5 A
$R_{DC}$ :	16.3 m $\Omega$

#### 744 325 072

L:	0.72 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	22 A
$I_{sat^*}$ :	35 A
$R_{DC}$ :	1.3 m $\Omega$

#### 744 325 420

L:	4.2 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	11 A
$I_{sat^*}$ :	14 A
$R_{DC}$ :	7.1 m $\Omega$

#### 744 325 160 0

L:	16 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	5 A
$I_{sat^*}$ :	6.5 A
$R_{DC}$ :	35.5 m $\Omega$

#### 744 325 120

L:	1.2 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	20 A
$I_{sat^*}$ :	25 A
$R_{DC}$ :	1.8 m $\Omega$

#### 744 325 550

L:	5.5 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	10 A
$I_{sat^*}$ :	12 A
$R_{DC}$ :	10.3 m $\Omega$

#### 744 325 180

L:	1.8 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	16 A
$I_{sat^*}$ :	18 A
$R_{DC}$ :	3.5 m $\Omega$

#### 744 325 650

L:	6.5 $\mu$ H
$I_{R^*}$ :	8.4 A
$I_{sat^*}$ :	10 A
$R_{DC}$ :	12.5 m $\Omega$

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | 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](http://www.we-online.com) for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2011

[www.we-online.com](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

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