

DESIGN KIT

WE-TPC SMD Shielded Tiny Power Inductor



SIZE:

4828 / 5818 / 5828

TECHNICAL DATA:

L: 1.2 ~ 22 μ H
DCR: 17 ~ 155 m Ω
 I_R : 0.925 ~ 3.1 A
 I_{sat} : 0.7 ~ 3.5 A

Order Code 744 043

Version 1.0

WE-TPC SMD Shielded Tiny Power Inductor



4828 (4.8 x 4.8 x 2.8)

744 043 001 2

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 1.2 μ H |
| DCR: | 17 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 3.1 A |
| I_{sat^*} : | 2.8 A |

744 043 001 8

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 1.8 μ H |
| DCR: | 20 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.7 A |
| I_{sat^*} : | 2.45 A |

744 043 002 2

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 2.2 μ H |
| DCR: | 23 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.5 A |
| I_{sat^*} : | 2.35 A |

744 043 002 7

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 2.7 μ H |
| DCR: | 27 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.35 A |
| I_{sat^*} : | 1.95 A |

744 043 003

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 3.3 μ H |
| DCR: | 30 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.15 A |
| I_{sat^*} : | 1.8 A |

744 043 003 9

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 3.9 μ H |
| DCR: | 47 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.72 A |
| I_{sat^*} : | 1.65 A |

744 043 004

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 4.7 μ H |
| DCR: | 52 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.55 A |
| I_{sat^*} : | 1.7 A |

744 043 005

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 5.6 μ H |
| DCR: | 80 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.38 A |
| I_{sat^*} : | 1.3 A |

744 043 006

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 6.8 μ H |
| DCR: | 80 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.3 A |
| I_{sat^*} : | 1.25 A |

744 043 008

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 8.2 μ H |
| DCR: | 85 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.25 A |
| I_{sat^*} : | 1.05 A |

744 043 100

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 10 μ H |
| DCR: | 95 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.19 A |
| I_{sat^*} : | 1 A |

744 043 120

| | |
|---------------|---------------|
| L: | 12 μ H |
| DCR: | 108 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.12 A |
| I_{sat^*} : | 0.95 A |

744 043 150

| | |
|---------------|---------------|
| L: | 15 μ H |
| DCR: | 124 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 0.103 A |
| I_{sat^*} : | 0.75 A |

744 043 180

| | |
|---------------|---------------|
| L: | 18 μ H |
| DCR: | 138 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 0.98 A |
| I_{sat^*} : | 0.7 A |

744 043 220

| | |
|---------------|---------------|
| L: | 22 μ H |
| DCR: | 155 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 0.925 A |
| I_{sat^*} : | 0.7 A |

5818 (5.8 x 5.8 x 1.8)

744 052 001 2

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 1.2 μ H |
| DCR: | 20 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 3 A |
| I_{sat^*} : | 3.5 A |

744 052 001 8

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 1.8 μ H |
| DCR: | 24 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.6 A |
| I_{sat^*} : | 3 A |

744 052 002

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 2.5 μ H |
| DCR: | 30 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.4 A |
| I_{sat^*} : | 2.7 A |

744 052 003

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 3 μ H |
| DCR: | 35 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.2 A |
| I_{sat^*} : | 2.4 A |

744 052 003 9

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 3.9 μ H |
| DCR: | 47 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2 A |
| I_{sat^*} : | 2.1 A |

744 052 005

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 5 μ H |
| DCR: | 47 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.65 A |
| I_{sat^*} : | 1.8 A |

744 052 006

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 6.2 μ H |
| DCR: | 60 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.45 A |
| I_{sat^*} : | 1.60 A |

744 052 007

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 7.5 μ H |
| DCR: | 70 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.35 A |
| I_{sat^*} : | 1.5 A |

744 052 009

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 9 μ H |
| DCR: | 95 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.25 A |
| I_{sat^*} : | 1.35 A |

744 052 100

| | |
|---------------|---------------|
| L: | 10 μ H |
| DCR: | 106 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.1 A |
| I_{sat^*} : | 1.25 A |

5828 (5.8 x 5.8 x 2.8)

744 053 002

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 2.6 μ H |
| DCR: | 22 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 3 A |
| I_{sat^*} : | 2.7 A |

744 053 003

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 3 μ H |
| DCR: | 24 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.8 A |
| I_{sat^*} : | 2.5 A |

744 053 004

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 4 μ H |
| DCR: | 30 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.5 A |
| I_{sat^*} : | 2.2 A |

744 053 004 7

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 4.7 μ H |
| DCR: | 30 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.4 A |
| I_{sat^*} : | 1.95 A |

744 053 005

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 5.3 μ H |
| DCR: | 30 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.3 A |
| I_{sat^*} : | 1.9 A |

744 053 006

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 6.2 μ H |
| DCR: | 35 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.2 A |
| I_{sat^*} : | 1.7 A |

744 053 008

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 8.2 μ H |
| DCR: | 40 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 2.1 A |
| I_{sat^*} : | 1.6 A |

744 053 100

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 10 μ H |
| DCR: | 50 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.5 A |
| I_{sat^*} : | 1.4 A |

744 053 120

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 12 μ H |
| DCR: | 60 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.46 A |
| I_{sat^*} : | 1.25 A |

744 053 150

| | |
|---------------|--------------|
| L: | 15 μ H |
| DCR: | 70 $m\Omega$ |
| I_{R^*} : | 1.38 A |
| I_{sat^*} : | 1.15 A |

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 for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2011

www.we-online.com

All products
in stock!

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