

DC/DC Converter

TRN 1 Series, 1 Watt

- Compact SIP package
11,9 × 7,7 × 11,0 mm
- Fully regulated outputs
- Input Voltage range
4.5-13.2, 9-18, 18-36, 36-75 VDC
- I/O-isolation 1'600 VDC
- Operating temperature range
-40°C to +90°C without derating
- Short circuit protection
- 3-year product warranty
- Designed to meet UL 62368-1
(UL 60950-1)



The TRN 1 Series comprises 1 Watt fully regulated, high performance DC/DC converters. They come in a compact cubical package of only 1.00 cm³. Full load operation is reliable up to 90°C environment temperature. With 1'600 VDC I/O-isolation voltage, and short current protection they cover a wide range of application when space is limited. The input of the converters is designed for a wide voltage range (2:1) and minimum load is not required. The functional I/O-isolation system is designed to meet IEC/EN 62368-1 with a test voltage (60 s) of 1600 VDC.

Models				
Order code	Input voltage	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TRN 1-0510	4.5 – 13.2 VDC (9 VDC nominal)	3.3 VDC	300 mA	77 %
TRN 1-0511		5.0 VDC	200 mA	79 %
TRN 1-0512		12 VDC	90 mA	81 %
TRN 1-0513		15 VDC	70 mA	82 %
TRN 1-0515		24 VDC	45 mA	83 %
TRN 1-0521		± 5.0 VDC	±100 mA	79 %
TRN 1-0522		±12 VDC	±45 mA	83 %
TRN 1-0523		±15 VDC	±35 mA	80 %
TRN 1-1210	9 – 18 VDC (12 VDC nominal)	3.3 VDC	300 mA	77 %
TRN 1-1211		5.0 VDC	200 mA	80 %
TRN 1-1212		12 VDC	90 mA	81 %
TRN 1-1213		15 VDC	70 mA	83 %
TRN 1-1215		24 VDC	45 mA	83 %
TRN 1-1221		± 5.0 VDC	±100 mA	79 %
TRN 1-1222		±12 VDC	±45 mA	83 %
TRN 1-1223		±15 VDC	±35 mA	80 %
TRN 1-2410	18 – 36 VDC (24 VDC nominal)	3.3 VDC	300 mA	77 %
TRN 1-2411		5.0 VDC	200 mA	81 %
TRN 1-2412		12 VDC	90 mA	82 %
TRN 1-2413		15 VDC	70 mA	83 %
TRN 1-2415		24 VDC	45 mA	82 %
TRN 1-2421		± 5.0 VDC	±100 mA	79 %
TRN 1-2422		±12 VDC	±45 mA	82 %
TRN 1-2423		±15 VDC	±35 mA	80 %
TRN 1-4810	36 – 75 VDC (48 VDC nominal)	3.3 VDC	300 mA	77 %
TRN 1-4811		5.0 VDC	200 mA	78 %
TRN 1-4812		12 VDC	90 mA	80 %
TRN 1-4813		15 VDC	70 mA	81 %
TRN 1-4815		24 VDC	45 mA	81 %
TRN 1-4821		± 5.0 VDC	±100 mA	78 %
TRN 1-4822		±12 VDC	±45 mA	81 %
TRN 1-4823		±15 VDC	±35 mA	79 %

Input Specifications

Input current no load	9 Vin models: 35 mA typ 12 Vin models: 20 mA typ. 24 Vin models: 10 mA typ. 48 Vin models: 5 mA typ.
Surge voltage (1 s max.)	9 Vin models: 15 V max. 12 Vin models: 25 V max. 24 Vin models: 50 V max. 48 Vin models: 100 V max.
Reflected ripple current	30 mAp-p typ.
Conducted noise	– conducted input emission EN 55032 class A or B with external components
EMC immunity	– ESD (electrostatic discharge) EN 61000-4-2, air ± 8 kV, contact ± 6 kV, perf. criteria A – Radiated immunity EN 61000-4-3, 10 V/m, perf. criteria A – Fast transient / surge EN 61000-4-4, ± 2 kV, perf. criteria A (with external input capacitor) EN 61000-4-5, ± 1 kV perf. criteria A Nippon chemi-con KY 220 μ F/ 100 V – Conducted immunity EN 61000-4-6, 10 Vrms, perf. criteria A – Magnetic field immunity EN 61000-4-8 100 A/m, continuous, perf. criteria A 1000 A/m, 1 sec., perf. criteria A
Input filter	capacitor type

Output Specifications

Voltage set accuracy	± 1 % max.
Regulation	– Input variation 0.2 % max. – Load variation 0 – 100 % 1 % max. – Cross regulation - dual output: 5 % max. (asymmetrical load 25 % / 100 %)
Temperature coefficient	± 0.02 %/K typ.
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)	50 mVp-p typ.
Start-up time	15 ms max. (5 ms typ.)
Transient response (25% load step change)	500 μ s typ.
Short circuit protection	continuous, automatic recovery
Capacitive load	– Single output 3.3 VDC models: 1680 μ F max. 5.0 VDC models: 820 μ F max. 12 VDC models: 470 μ F max. 15 VDC models: 330 μ F max. 24 VDC models: 160 μ F max. – Dual output ± 5.0 VDC models: 470 μ F max. (each output) ± 12 VDC models: 330 μ F max. (each output) ± 15 VDC models: 220 μ F max. (each output)

General Specifications

Temperature ranges	– Operating (convection cooling 20LFM, 0.1m/s) – Case temperature – Storage temperature	–40°C to +90°C (without derating) +95°C max. –55°C to +125°C
Derating		6.7%/K above 90°C
Humidity (non condensing)		5 – 95 % rel H max.
Isolation voltage	– I/O isolation voltage (60 s)	1'600 VDC
Isolation capacitance		75 pF max.
Isolation resistance (@ 500 VDC)		>1 Gohm

All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

General Specifications

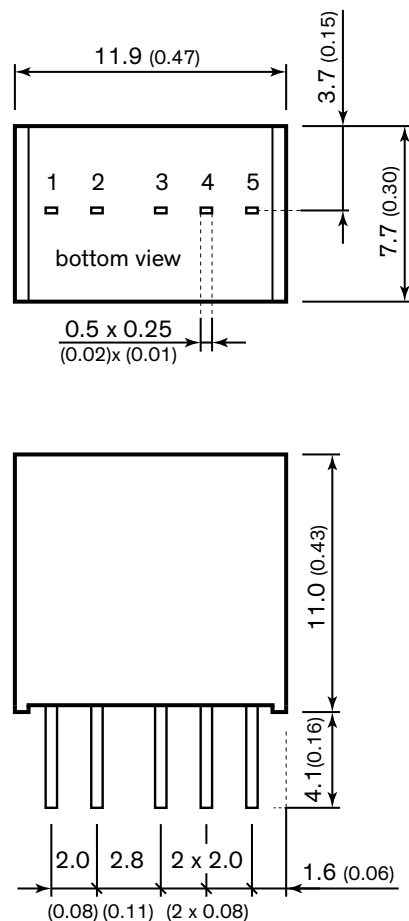
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F at +25°C, ground benign)	7'400'000 h
Switching frequency	100 kHz min. Pulse frequency modulation.
Thermal shock & vibration	MIL-STD-810F
Safety standards	– Designed to meet (no certification) IEC/EN/UL 62368-1, UL 60950-1
Environmental compliance	– Reach – RoHS www.tracopower.com/products/reach-declaration.pdf RoHS directive 2011/65/EU

Physical Specifications

Casing material	non-conductive black plastic
Potting material	silicone (UL 94V-0 rated)
Package weight	2.1 g (0.07 oz)
Soldering temperature	260°C / 6 s max.

Supporting Documents: www.tracopower.com/overview/trn1

Outline Dimensions



Pin-Out		
Pin	Single	Dual
1	–Vin (GND)	–Vin (GND)
2	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
3	+Vout	+Vout
4	no pin	common
5	–Vout	–Vout

Dimensions in [mm], () = Inch

Tolerances: x.x ±0.5 (±0.02)

x.xx ±0.25 (±0.01)

Pin pitch tolerances ±0.25 (±0.01)

Pin dimension tolerance ±0.1 (±0.004)

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