

Features

- ◆ SIP-package fits existing TO-220 footprint
- ◆ Suitable for positive & negative output circuit
- ◆ Pin compatible with LMxx linear regulators
- ◆ Built in filter capacitors
- ◆ Operation temp. range -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- ◆ No heat-sink required
- ◆ Over-temperature protection
- ◆ Short circuit protection
- ◆ Wide input range up to 42 VDC
- ◆ Excellent line / load regulation
- ◆ Low standby current
- ◆ 3-year product warranty



The new TSRN-1 series step-down switching regulators are drop-in replacement for inefficient 78xx linear regulators. A high efficiency up to 95 % allows full load operation up to $+70^{\circ}\text{C}$ ($+85^{\circ}\text{C}$ with derating) ambient temperature without the need of any heat-sink or forced air cooling.

The TSRN-1 switching regulators provide other significant features over linear regulators, i.e. better output accuracy ($\pm 2\%$), lower standby current of $\sim 2\text{ mA}$ and no requirement of external capacitors. They are suitable for positive or negative output circuits. The high efficiency and low standby power consumption make these regulators an ideal solution for energy sensitive applications.

Models

| Order code ¹⁾ | | Input voltage range ²⁾ / (nominal) | Output voltage | Output current max. | Efficiency typ. | |
|--------------------------|---------------|--|----------------|------------------------|-----------------|------------|
| straight pins | angular pins | | | | @ Vin min. | @ Vin max. |
| Positive output circuit | | | | | | |
| TSRN 1-2415 | TSRN 1-2415A | 4.6 – 42 VDC (12 VDC) | 1.5 VDC | 1.0 A | 77 % | 66 % |
| TSRN 1-2418 | TSRN 1-2418A | 4.6 – 42 VDC (12 VDC) | 1.8 VDC | | 80 % | 70 % |
| TSRN 1-2425 | TSRN 1-2425A | 4.6 – 42 VDC (12 VDC) | 2.5 VDC | | 83 % | 75 % |
| TSRN 1-2433 | TSRN 1-2433A | 4.6 – 42 VDC (12 VDC) | 3.3 VDC | | 87 % | 79 % |
| TSRN 1-2450 | TSRN 1-2450A | 6.5 – 42 VDC (12 VDC) | 5.0 VDC | | 91 % | 83 % |
| TSRN 1-2465 | TSRN 1-2465A | 8.0 – 42 VDC (12 VDC) | 6.5 VDC | | 93 % | 86 % |
| TSRN 1-2490 | TSRN 1-2490A | 10.5 – 42 VDC (12 VDC) | 9.0 VDC | | 94 % | 88 % |
| TSRN 1-24120 | TSRN 1-24120A | 13.5 – 42 VDC (24 VDC) | 12 VDC | | 95 % | 91 % |
| TSRN 1-24150 | TSRN 1-24150A | 16.5 – 42 VDC (24 VDC) | 15 VDC | | 95 % | 92 % |
| Negative output circuit | | | | | | |
| TSRN 1-2415 | TSRN 1-2415A | 4.6 – 32 VDC (12 VDC) | -1.5 VDC | 0.6 A | 69 % | 64 % |
| TSRN 1-2418 | TSRN 1-2418A | 4.6 – 32 VDC (12 VDC) | -1.8 VDC | 0.6 A | 72 % | 67 % |
| TSRN 1-2425 | TSRN 1-2425A | 4.6 – 32 VDC (12 VDC) | -2.5 VDC | 0.6 A | 72 % | 74 % |
| TSRN 1-2433 | TSRN 1-2433A | 4.6 – 32 VDC (12 VDC) | -3.3 VDC | 0.6 A | 74 % | 77 % |
| TSRN 1-2450 | TSRN 1-2450A | 6.5 – 31 VDC (12 VDC) | -5.0 VDC | 0.4 A | 79 % | 78 % |
| TSRN 1-2465 | TSRN 1-2465A | 8.0 – 29 VDC (12 VDC) | -6.5 VDC | 0.3 A | 84 % | 80 % |
| TSRN 1-2490 | TSRN 1-2490A | 10.5 – 27 VDC (12 VDC) | -9.0 VDC | 0.3 A | 85 % | 82 % |
| TSRN 1-24120 | TSRN 1-24120A | 13.5 – 24 VDC (12 VDC) | -12 VDC | 0.3 A | 85 % | 85 % |
| TSRN 1-24150 | TSRN 1-24150A | 16.5 – 21 VDC (12 VDC) | -15 VDC | 0.2 A | 85 % | 84 % |

1) Same order code for positive and negative output operation, see page 3 for circuits.

2) For input voltage higher 36 VDC an input capacitor 22 μF / 50 V is required

Input Specifications

| | |
|--------------------------|---|
| No load input current | <= 3.3 VDC output models: 1 mA typ. >= 5.0 VDC Output models: 3 mA typ |
| Reflected ripple current | 100 mA typ. |
| Input filter | internal capacitors |

Output Specifications

| | | |
|--|--|---|
| Voltage set accuracy | ±2 % (at full load) | |
| Regulation | – Input variation – Load variation (10 – 100 %) | 0.2 % 1.5 VDC models: 0.6 % straight pin vers., 1.2 % angular pin vers. 1.8 VDC models: 0.4 % straight pin vers., 1.2 % angular pin vers. other models: 0.4 % (all versions) |
| Startup voltage overshoot | 1.0 % max. | |
| Minimum load | not required | |
| Ripple and noise (20 MHz Bandwidth) | 1.5 – 6.5 VDC models: 9 – 15 VDC models: | 50 mVpk-pk max. 75 mVpk-pk max. |
| Temperature coefficient | ±0.015 % / °C max. | |
| Dynamic load response (change of 50% to 100% load) | 150 mV max. peak variation 250 µS max. response time | |
| Startup time | – start up time at nominal Vin, constant resistive load – rise time for 10 % to 90 % Vout | 5 mS typ. 3.5 mS typ. |
| Short circuit protection | continuous, automatic recovery | |
| Current limitation (for positive output circuit) | at 2.0 A typ. | |
| Capacitive load | 470 µF max. | |

General Specifications

| | | |
|---|---|--|
| Temperature ranges | – Operating – Max. casing temperature – Storage | –40°C to +85°C +100°C –55°C to +125°C |
| Derating | 2.7 %/K above +70°C | |
| Thermal shock, mechanical shock & vibration | – Test conditions | EN 61373, MIL-STD-810F www.tracopower.com/products/mil810.pdf |
| Overtemperature protection | at +170°C (on internal IC) | |
| Humidity (non condensing) | 90 % rel H max. | |
| Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F, at +25°C, ground benign) | >6'000'000 h | |
| Isolation voltage | none | |
| Switching frequency | 1.5 – 3.3 VDC models: 5.0 – 15 VDC models: | 300 kHz typ. 580 kHz typ. |

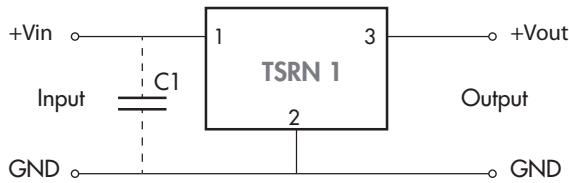
Physical Specifications

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Casing material | non-conductive plastic | |
| Potting material | silicon (flammability to UL 94V-0 rated) | |
| Weight | 1.9 g (0.07 oz) | |
| Soldering profile | max. +265°C / 10 sec. (wave soldering) | |
| Environmental compliance | – Reach – RoHS | www.tracopower.com/products/tsrn1-reach.pdf RoHS directive 2011/65/EU |

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

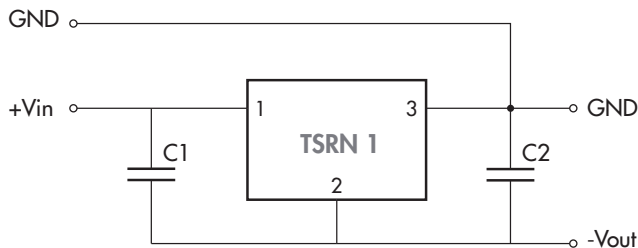
Applications notes

Positive output operation:



C1 = 22 μ F / 50 V (required only if input voltage is higher than 36 V)

Negative output operation:



C1 = 10 μ F / 50 V, 1210 X5R MLCC
C2 = 10 μ F / 25 V, 1206 X5R MLCC

Outline Dimensions

Straight pin version



Angular pin version (suffix A)



| Pin-Out | | |
|---------|-------|-------|
| Pin | pos. | neg. |
| 1 | +Vin | +Vin |
| 2 | GND | -Vout |
| 3 | +Vout | GND |

Dimensions in [mm], () = Inch
Pin pitch tolerances: ± 0.25 (± 0.01)
Pin profile tolerance: ± 0.1 (± 0.004)
Other tolerances: ± 0.5 (± 0.02)

Solder Pad Layout: www.tracopower.com/products/tsrn1-solderpadlayout.pdf

Specifications can be changed any time without notice.

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