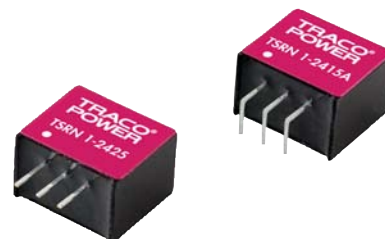


Features

- ◆ 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	Output voltage	Output current	Efficiency typ.	
straight pins	angular pins	range ²⁾ / (nominal)		max.	@ Vin min.	@ Vin max.
TSRN 1-2415 TSRN 1-2418 TSRN 1-2425 TSRN 1-2433 TSRN 1-2450 TSRN 1-2465 TSRN 1-2490 TSRN 1-24120 TSRN 1-24150	TSRN 1-2415A TSRN 1-2418A TSRN 1-2425A TSRN 1-2433A TSRN 1-2450A TSRN 1-2465A TSRN 1-2490A TSRN 1-24120A TSRN 1-24150A	Positive output circuit				
		4.6 – 42 VDC (12 VDC)	1.5 VDC	1.0 A	77 %	66 %
		4.6 – 42 VDC (12 VDC)	1.8 VDC		80 %	70 %
		4.6 – 42 VDC (12 VDC)	2.5 VDC		83 %	75 %
		4.6 – 42 VDC (12 VDC)	3.3 VDC		87 %	79 %
		6.5 – 42 VDC (12 VDC)	5.0 VDC		91 %	83 %
		8.0 – 42 VDC (12 VDC)	6.5 VDC		93 %	86 %
		10.5 – 42 VDC (12 VDC)	9.0 VDC		94 %	88 %
		13.5 – 42 VDC (24 VDC)	12 VDC		95 %	91 %
		16.5 – 42 VDC (24 VDC)	15 VDC		95 %	92 %
TSRN 1-2415 TSRN 1-2418 TSRN 1-2425 TSRN 1-2433 TSRN 1-2450 TSRN 1-2465 TSRN 1-2490 TSRN 1-24120 TSRN 1-24150	TSRN 1-2415A TSRN 1-2418A TSRN 1-2425A TSRN 1-2433A TSRN 1-2450A TSRN 1-2465A TSRN 1-2490A TSRN 1-24120A TSRN 1-24150A	Negative output circuit				
		4.6 – 32 VDC (12 VDC)	–1.5 VDC	0.6 A	69 %	64 %
		4.6 – 32 VDC (12 VDC)	–1.8 VDC	0.6 A	72 %	67 %
		4.6 – 32 VDC (12 VDC)	–2.5 VDC	0.6 A	72 %	74 %
		4.6 – 32 VDC (12 VDC)	–3.3 VDC	0.6 A	74 %	77 %
		6.5 – 31 VDC (12 VDC)	–5.0 VDC	0.4 A	79 %	78 %
		8.0 – 29 VDC (12 VDC)	–6.5 VDC	0.3 A	84 %	80 %
		10.5 – 27 VDC (12 VDC)	–9.0 VDC	0.3 A	85 %	82 %
		13.5 – 24 VDC (12 VDC)	–12 VDC	0.3 A	85 %	85 %
		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 %) 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: 50 mVpk-pk max. 9 – 15 VDC models: 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	EN 61373, MIL-STD-810F www.tracopower.com/products/mil810.pdf
– Test conditions	
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: 300 kHz typ. 5.0 – 15 VDC models: 580 kHz typ.

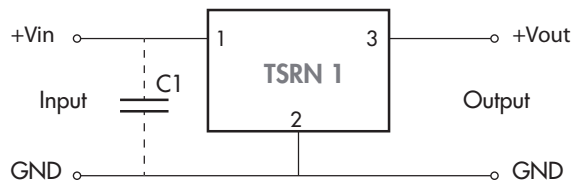
Physical Specifications

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.

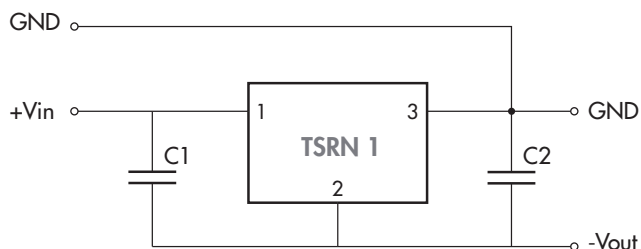
Applications notes

Positive output operation:



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

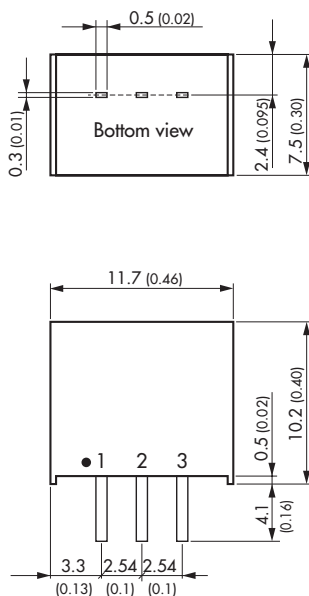
Negative output operation:



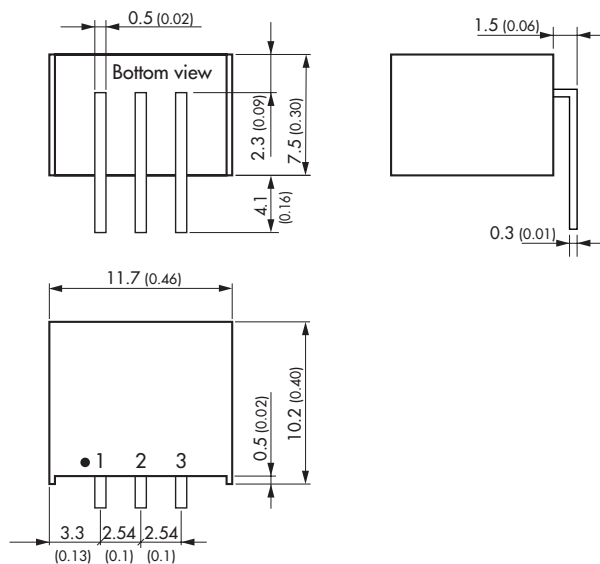
C1 = 10 μ F / 50 V, 1210 X5R MLCC
C2 = 10 μ F / 25 V, 1206 X5R MLCC

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru