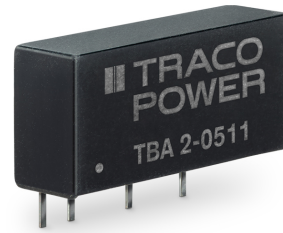


- Continuous short circuit protection
- I/O isolation: 1'060 VAC
- Operating temperature range  
-40 to +80 °C without derating
- Input voltage ranges ( $\pm 10\%$ ):  
5, 12, 24 VDC
- High efficiency up to 84%
- SIP-7 package
- Unregulated outputs
- 3-year product warranty



The TBA 2 is a 2 Watt DC/DC SIP converter series which is specifically designed to offer a low-cost solution with no concession on quality and lifetime. The new design improves on the industry standard features and offers an integrated continuous short circuit protection circuit, an operating temperature range from  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $80^{\circ}\text{C}$  without derating and I/O-isolation of 1'500 VDC. It offers a broad application range in any space and cost critical application.

Models						
Order Code	Input Voltage Range	Output 1		Output 2		Efficiency typ.
		Vnom	I <sub>max</sub>	Vnom	I <sub>max</sub>	
TBA 2-0511	4.5 - 5.5 VDC (5 VDC nom.)	5 VDC	400 mA			78 %
TBA 2-0512		12 VDC	165 mA			82 %
TBA 2-0513		15 VDC	130 mA			82 %
TBA 2-0521		+5 VDC	200 mA	-5 VDC	200 mA	79 %
TBA 2-0522		+12 VDC	80 mA	-12 VDC	80 mA	82 %
TBA 2-0523		+15 VDC	65 mA	-15 VDC	65 mA	82 %
TBA 2-1211	10.8 - 13.2 VDC (12 VDC nom.)	5 VDC	400 mA			79 %
TBA 2-1212		12 VDC	165 mA			82 %
TBA 2-1213		15 VDC	130 mA			84 %
TBA 2-1221		+5 VDC	200 mA	-5 VDC	200 mA	79 %
TBA 2-1222		+12 VDC	80 mA	-12 VDC	80 mA	83 %
TBA 2-1223		+15 VDC	65 mA	-15 VDC	65 mA	84 %
TBA 2-2411	21.6 - 26.4 VDC (24 VDC nom.)	5 VDC	400 mA			78 %
TBA 2-2412		12 VDC	165 mA			84 %
TBA 2-2413		15 VDC	130 mA			84 %
TBA 2-2421		+5 VDC	200 mA	-5 VDC	200 mA	80 %
TBA 2-2422		+12 VDC	80 mA	-12 VDC	80 mA	84 %
TBA 2-2423		+15 VDC	65 mA	-15 VDC	65 mA	84 %

### Input Specifications

Input Current	- At no load	5 Vin models: <b>35 mA typ.</b> 12 Vin models: <b>18 mA typ.</b> 24 Vin models: <b>10 mA typ.</b>
Surge Voltage		5 Vin models: <b>9 VDC max.</b> (1 s max.) 12 Vin models: <b>18 VDC max.</b> (1 s max.) 24 Vin models: <b>30 VDC max.</b> (1 s max.)
Recommended Input Fuse		5 Vin models: <b>1'000 mA</b> (slow blow) 12 Vin models: <b>400 mA</b> (slow blow) 24 Vin models: <b>200 mA</b> (slow blow) (The need of an external fuse has to be assessed in the final application.)
Input Filter		<b>Internal Capacitor</b> (external capacitor recommended)

### Output Specifications

Voltage Set Accuracy		<b>±3% max.</b> (at 60% for 5VDC models) <b>±3% max.</b> (at 80% for other models)
Regulation	- Input Variation (1% Vin step) - Load Variation - Voltage Balance (symmetrical load)	single output models: <b>1.5% max.</b> dual output models: <b>1.5% max.</b> (see application note: <a href="http://www.tracopower.com/overview/tba1e">www.tracopower.com/overview/tba1e</a> ) dual output models: <b>1% max.</b>
Ripple and Noise	- 20 MHz Bandwidth	<b>250 mVp-p max.</b> <b>120 mVp-p typ.</b>
Capacitive Load	- single output - dual output	5 Vout models: <b>470 µF max.</b> 12 Vout models: <b>470 µF max.</b> 15 Vout models: <b>470 µF max.</b> 5 / -5 Vout models: <b>220 / 220 µF max.</b> 12 / -12 Vout models: <b>220 / 220 µF max.</b> 15 / -15 Vout models: <b>220 / 220 µF max.</b>
Minimum Load		<b>Not required</b>
Temperature Coefficient		<b>±0.02 %/K max.</b>
Start-up Time		<b>10 ms max.</b>
Short Circuit Protection		<b>Continuous, Automatic recovery</b>

### Safety Specifications

Safety Standards	- IT / Multimedia Equipment	<b>Designed for EN 60950-1</b> (no certification)
------------------	-----------------------------	---

### General Specifications

Relative Humidity		<b>95% max.</b> (non condensing)
Temperature Ranges	- Operating Temperature - Case Temperature - Storage Temperature	<b>-40°C to +90°C</b> <b>+95°C max.</b> <b>-55°C to +125°C</b>
Power Derating	- High Temperature	<b>6.67 %/K above 80°C</b>
Cooling System		<b>Natural convection</b> (20 LFM)
Switching Frequency		<b>30 - 200 kHz</b> (PWM)
Insulation System		<b>Functional Insulation</b>
Isolation Test Voltage	- Input to Output, 60 s	<b>1'060 VAC</b>
Isolation Resistance	- Input to Output, 500 VDC	<b>1'000 MΩ min.</b>
Isolation Capacitance	- Input to Output, 100 kHz, 1 V	<b>20 pF max.</b>
Reliability	- Calculated MTBF	<b>2'000'000 h</b> (MIL-HDBK-217F, ground benign)
Housing Material		<b>Plastic</b> (UL 94 V-0 rated)
Potting Material		<b>Epoxy</b> (UL 94 V-0 rated)

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

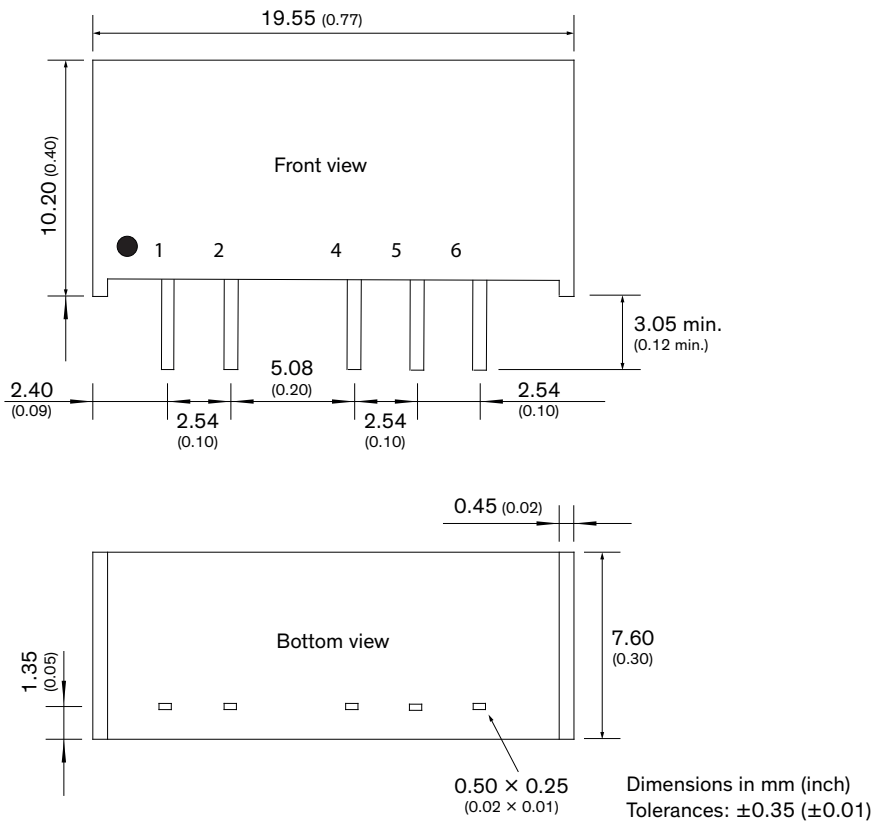
Pin Material	Tinned Copper
Connection Type	THD (Through-Hole Device)
Weight	2.8 g
Environmental Compliance	- Reach - RoHS
	<a href="http://www.tracopower.com/info/reach-declaration.pdf">www.tracopower.com/info/reach-declaration.pdf</a> <a href="http://www.tracopower.com/info/rohs-declaration.pdf">www.tracopower.com/info/rohs-declaration.pdf</a>

### Supporting Documents

Overview Link (for additional Documents)

[www.tracopower.com/overview/tba2](http://www.tracopower.com/overview/tba2)

### Outline Dimensions



Pinout		
Pin	Single	Dual
1	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
4	-Vout	-Vout
5	No pin	Common
6	+Vout	+Vout

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9