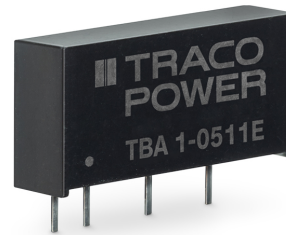


- Continuous short circuit protection
- I/O isolation: 1'060 VAC
- Operating temperature range
-40 to +85 °C without derating
- Input voltage ranges ($\pm 10\%$):
5, 12, 24 VDC
- High efficiency up to 82%
- SIP-7 package
- Unregulated outputs
- 3-year product warranty



The TBA 1E is a 1 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°C to 85°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 _{max}	Vnom	I _{max}	
TBA 1-0511E	4.5 - 5.5 VDC (5 VDC nom.)	5 VDC	200 mA			79 %
TBA 1-0512E		12 VDC	84 mA			82 %
TBA 1-0513E		15 VDC	66 mA			82 %
TBA 1-0521E		+5 VDC	100 mA	-5 VDC	100 mA	79 %
TBA 1-0522E		+12 VDC	41 mA	-12 VDC	41 mA	82 %
TBA 1-0523E		+15 VDC	33 mA	-15 VDC	33 mA	82 %
TBA 1-1211E	10.8 - 13.2 VDC (12 VDC nom.)	5 VDC	200 mA			79 %
TBA 1-1212E		12 VDC	84 mA			80 %
TBA 1-1213E		15 VDC	66 mA			80 %
TBA 1-1221E		+5 VDC	100 mA	-5 VDC	100 mA	79 %
TBA 1-1222E		+12 VDC	41 mA	-12 VDC	41 mA	80 %
TBA 1-1223E		+15 VDC	33 mA	-15 VDC	33 mA	80 %
TBA 1-2411E	21.6 - 26.4 VDC (24 VDC nom.)	5 VDC	200 mA			79 %
TBA 1-2412E		12 VDC	84 mA			82 %
TBA 1-2413E		15 VDC	66 mA			82 %
TBA 1-2421E		+5 VDC	100 mA	-5 VDC	100 mA	79 %
TBA 1-2422E		+12 VDC	41 mA	-12 VDC	41 mA	82 %
TBA 1-2423E		+15 VDC	33 mA	-15 VDC	33 mA	82 %

Input Specifications

Input Current	- At no load	5 Vin models: 25 mA typ. 12 Vin models: 15 mA typ. 24 Vin models: 10 mA typ.
Surge Voltage		5 Vin models: 9 VDC max. (1 s max.) 12 Vin models: 18 VDC max. (1 s max.) 24 Vin models: 30 VDC max. (1 s max.)
Recommended Input Fuse		5 Vin models: 500 mA (slow blow) 12 Vin models: 200 mA (slow blow) 24 Vin models: 100 mA (slow blow) (The need of an external fuse has to be assessed in the final application.)
Input Filter		Internal Capacitor (external capacitor recommended)

Output Specifications

Voltage Set Accuracy		±3% max. (at 60% for 5VDC models) ±3% max. (at 80% for other models)
Regulation	- Input Variation (1% Vin step) - Load Variation - Voltage Balance (symmetrical load)	single output models: 1.5% max. dual output models: 1.5% max. (see application note: www.tracopower.com/overview/tba1e) dual output models: 1% max.
Ripple and Noise	- 20 MHz Bandwidth	150 mVp-p max. 100 mVp-p typ.
Capacitive Load	- single output - dual output	5 Vout models: 2'200 µF max. 12 Vout models: 470 µF max. 15 Vout models: 470 µF max. 5 / -5 Vout models: 2'200 / 2'200 µF max. 12 / -12 Vout models: 470 / 470 µF max. 15 / -15 Vout models: 220 / 220 µF max.
Minimum Load		10 % of Iout max.
Temperature Coefficient		±0.02 %/K max.
Start-up Time		10 ms max.
Short Circuit Protection		Continuous, Automatic recovery

Safety Specifications

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

General Specifications

Relative Humidity		95% max. (non condensing)
Temperature Ranges	- Operating Temperature - Case Temperature - Storage Temperature	-40°C to +95°C +105°C max. -55°C to +125°C
Power Derating	- High Temperature	5 %/K above 85°C
Cooling System		Natural convection (20 LFM)
Switching Frequency		40 - 200 kHz (PWM)
Insulation System		Functional Insulation
Isolation Test Voltage	- Input to Output, 60 s	1'060 VAC
Isolation Resistance	- Input to Output, 500 VDC	1'000 MΩ min.
Isolation Capacitance	- Input to Output, 100 kHz, 1 V	10 pF max.
Reliability	- Calculated MTBF	2'000'000 h (MIL-HDBK-217F, ground benign)
Housing Material		Plastic (UL 94 V-0 rated)
Potting Material		Epoxy (UL 94 V-0 rated)

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

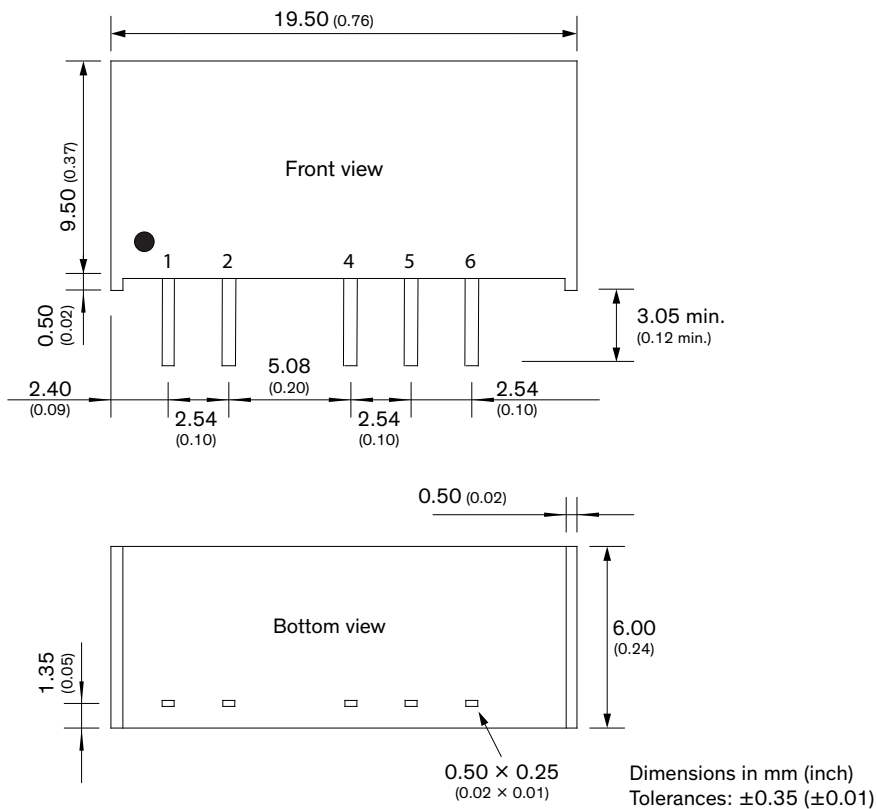
Pin Material	Tinned Copper
Connection Type	THD (Through-Hole Device)
Weight	2.3 g
Environmental Compliance	- Reach - RoHS
	www.tracopower.com/info/reach-declaration.pdf www.tracopower.com/info/rohs-declaration.pdf

Supporting Documents

Overview Link (for additional Documents)

www.tracopower.com/overview/tba1e

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

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