

- 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