

- 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  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $85^{\circ}\text{C}$  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 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: <b>25 mA typ.</b> 12 Vin models: <b>15 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>500 mA</b> (slow blow) 12 Vin models: <b>200 mA</b> (slow blow) 24 Vin models: <b>100 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>150 mVp-p max.</b> <b>100 mVp-p typ.</b>
Capacitive Load	- single output - dual output	5 Vout models: <b>2'200 µF max.</b> 12 Vout models: <b>470 µF max.</b> 15 Vout models: <b>470 µF max.</b> 5 / -5 Vout models: <b>2'200 / 2'200 µF max.</b> 12 / -12 Vout models: <b>470 / 470 µF max.</b> 15 / -15 Vout models: <b>220 / 220 µF max.</b>
Minimum Load		<b>10 % of Iout max.</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 +95°C</b> <b>+105°C max.</b> <b>-55°C to +125°C</b>
Power Derating	- High Temperature	<b>5 %/K above 85°C</b>
Cooling System		<b>Natural convection</b> (20 LFM)
Switching Frequency		<b>40 - 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>10 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	2.3 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/tba1e](http://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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А