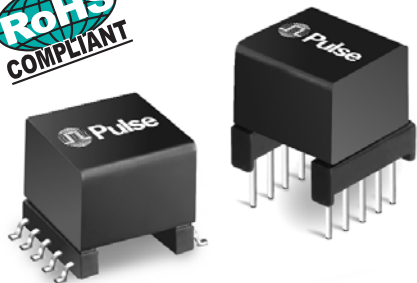


# ADSL LINE TRANSFORMERS



- Recommended by Analog Devices for use with their AD20msp910/AD20msp918 ADSL Chipsets
- Excellent THD performance in a small footprint
- Approved to UL1950 and EN60950 supplementary insulation requirements for working voltages up to 250Vrms

## Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature -40°C to 85°C

RoHS-5 Compliant Part No.	RoHS-6 Compliant Part No.	Mounting	Turns Ratio (±2%)	OCL @ 10kHz, 0.1V (mH ±10%)		Leakage Inductance @ 100kHz, 0.1V (MAX) (1-4) with 2-3, 8-9, 10-7 shorted	Longitudinal Balance (25kHz - 1.1MHz)
				(1-4) w/2-3 shorted	(10-7) w/8-9 shorted		
B2031	B2031NL	THT	1:1	5.0	5.0	18.0µH	40dB MIN
B2032	B2032NL	SMT	1:1	5.0	5.0	18.0µH	40dB MIN

## Additional Specifications

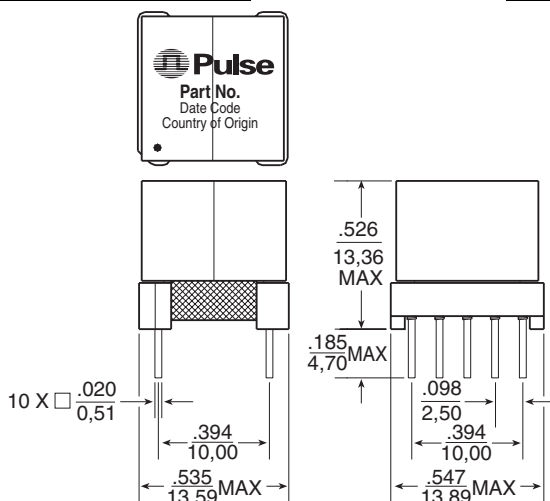
RoHS-5 Compliant Part No.	RoHS-6 Compliant Part No.	THD (Linearity)	Load Resistance (Ω)	DC Resistance (1-4), (10-7)	Isolation Voltage (Vrms)	Insertion Loss <sup>1</sup> (dB @ 100kHz)
B2031	B2031NL	-80dB @ 30kHz	100	3Ω MAX	1500	<0.5
B2032	B2032NL	-60dB @ 300kHz	100	3Ω MAX	1500	<0.5

<sup>1</sup> Frequency Response: ± 1.0 dB MAX, from 30 kHz to 1.1 MHz.

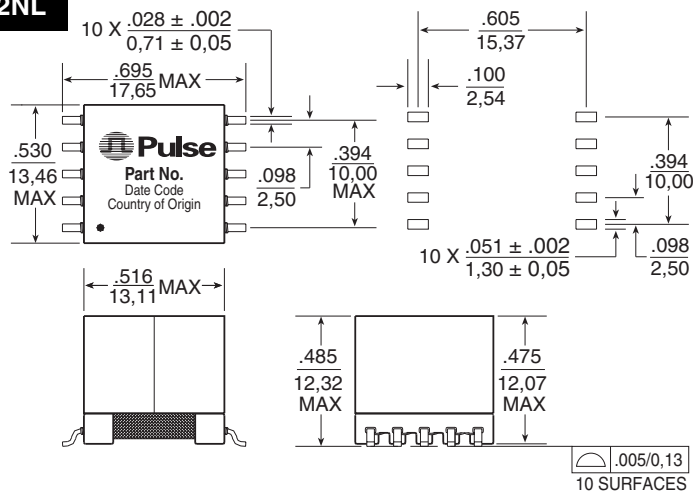
NOTE: Please add the suffix "T" for Tape & Reel orders (i.e. B2032 becomes B2032T and B2032NL becomes B2032NLT).

## Mechanicals

### B2031 / B2031NL



### B2032 / B2032NL

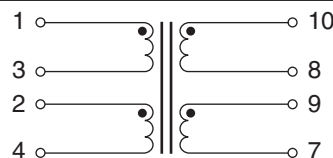


Weight ..... 6.2 grams

Tray ..... .60/tray

Dimensions:  $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$  Unless otherwise specified, all tolerances are  $\pm \frac{.010}{0,25}$

## Schematic



## For More Information:

### Pulse Worldwide Headquarters

12220 World Trade Drive  
San Diego, CA 92128  
U.S.A.  
[www.pulseeng.com](http://www.pulseeng.com)  
TEL: 858 674 8100  
FAX: 858 674 8262

### Pulse Northern Europe

3 Huxley Road  
Surrey Research Park  
Guildford, Surrey GU2 5RE  
United Kingdom  
TEL: 44 1483 401700  
FAX: 44 1483 401701

### Pulse Southern Europe

Zone Industrielle  
F-39270  
Orgelet  
France  
TEL: 33 3 84 35 04 04  
FAX: 33 3 84 25 46 41

### Pulse China Headquarters

No. 1  
Industrial District  
Changan, Dongguan  
China  
TEL: 86 769 85538070  
FAX: 86 769 85538870

### Pulse North China

Room 1503  
XinYin Building  
No. 888 YiShan Road  
Shanghai 200233  
China  
TEL: 86 21 54643211/2  
FAX: 86 21 54643210

### Pulse South Asia

150 Kampong Ampat  
#07-01/02  
KA Centre  
Singapore 368324  
TEL: 65 6287 8998  
FAX: 65 6280 0080

### Pulse North Asia

No. 26  
Kao Ching Road  
Yang Mei Chen  
Taoyuan Hsien  
Taiwan, R. O. C.  
TEL: 886 3 4641811  
FAX: 886 3 4641911

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

© Copyright, 2006. Pulse Engineering, Inc. All rights reserved.

[www.pulseeng.com](http://www.pulseeng.com)

B906.B (5/06)

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