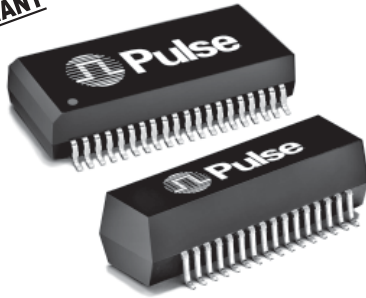


8x2 LINE COMMON MODE CHOKES



Designed for Quad Port T1/E1 Applications



- RoHS peak reflow temperature rating: 245°C
- For Quad Port T1/E1 applications
- Meets high-performance EMI reduction required for multiplexers, channel routers and ISP servers
- Common mode attenuation from 100 kHz to 500 MHz

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

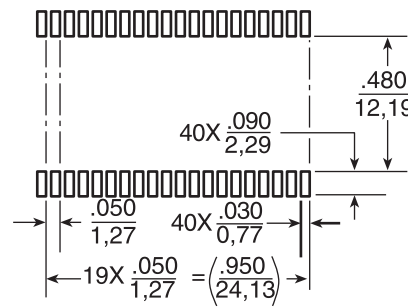
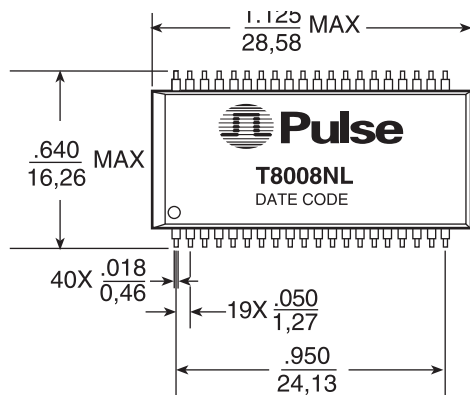
RoHS-6 Compliant Part Number	Number of Lines	Primary Inductance OCL (μH MIN)	Common Mode Attenuation (dB TYP)								DCR (Ω MAX)
			100 kHz	1 MHz	10 MHz	30 MHz	50 MHz	100 MHz	300 MHz	500 MHz	
T8008NL	16	47	13	27	40	44	42	36	26	15	0.40
T8132NL	16	47	13	29	43	44	42	35	24	15	0.40

NOTE: When ordering Tape & Reel packaging, add a "T" suffix to the part number (ex:T8008NLT).

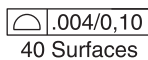
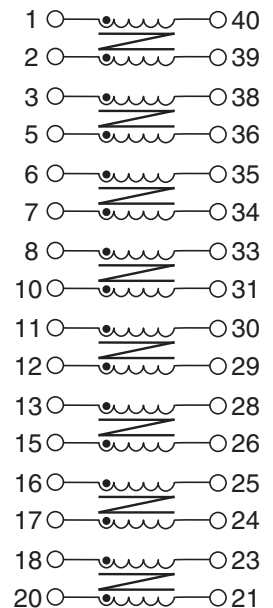
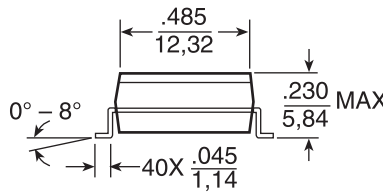
Mechanical

Schematic

T8008NL



SUGGESTED PAD LAYOUT



Weight 4.0 grams
Tape & Reel 250/reel
Tube 15/tube

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

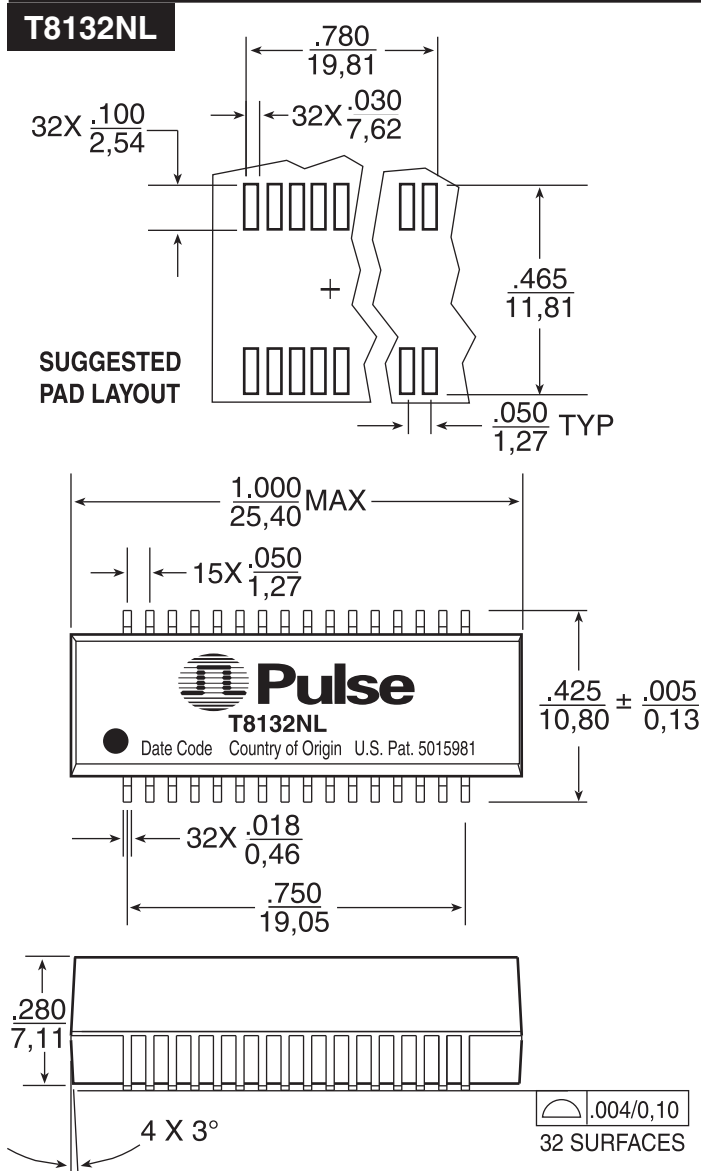
8x2 LINE COMMON MODE CHOKES

Designed for Quad Port T1/E1 Applications



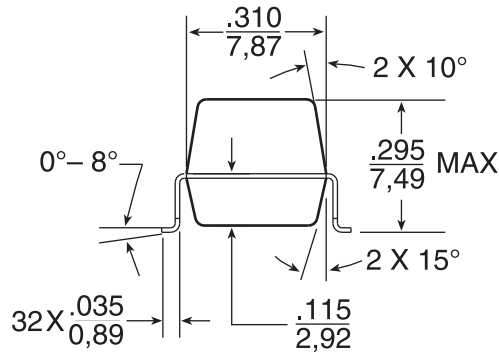
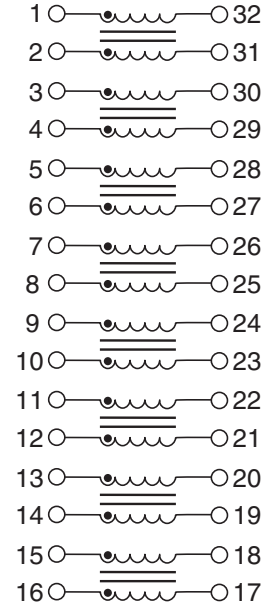
Mechanical

Schematic



Weight 2.7 grams
Tape & Reel 200/reel
Tube 20/tube

Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$
Unless otherwise specified,
all tolerances are $\pm \frac{.010}{0.25}$



For More Information:

Pulse Worldwide Headquarters	Pulse Europe	Pulse China Headquarters	Pulse North China	Pulse South Asia	Pulse North Asia
12220 World Trade Dr. San Diego, CA 92128 U.S.A.	Einsteinstrasse 1 D-71083 Herrenberg Germany	B402, Shenzhen Academy of Aerospace Technology Bldg. 10th Kejinan Rd. High-Tech Zone Nanshan District Shenzhen, PR China 518057	Room 1503 XinYin Building No. 888 YiShan Rd. Shanghai 200233 China	135 Joo Seng Rd. #03-02 PM Industrial Bldg. Singapore 368363	No. 26, Kao Ching Rd. Yang Mei Chen Taoyuan Hsien Taiwan R. O. C.
Tel: 858 674 8100 Fax: 858 674 8262	Tel: 49 7032 7806 0 Fax: 49 7032 7806 135	TEL: 86 755 33966678 FAX: 86 755 33966700	Tel: 86 21 54643211/2 Fax: 86 21 54643210	TEL: 65 6287 8998 FAX: 65 6280 0080	Tel: 886 3 4643715 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, 2009, Pulse Engineering, Inc. All rights reserved.

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