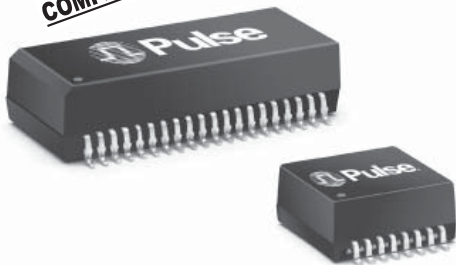


10/100BASE-TX TRANSFORMER MODULES

For Auto MDI/MDIX Applications



- RoHS peak reflow temperature rating 245°C
- Symmetrical transmit and receive channels for Auto MDI/MDIX capability
- Approved for use with the Broadcom BCM5226 and Level One LXT9784
- Meets IEEE 802.3 specification

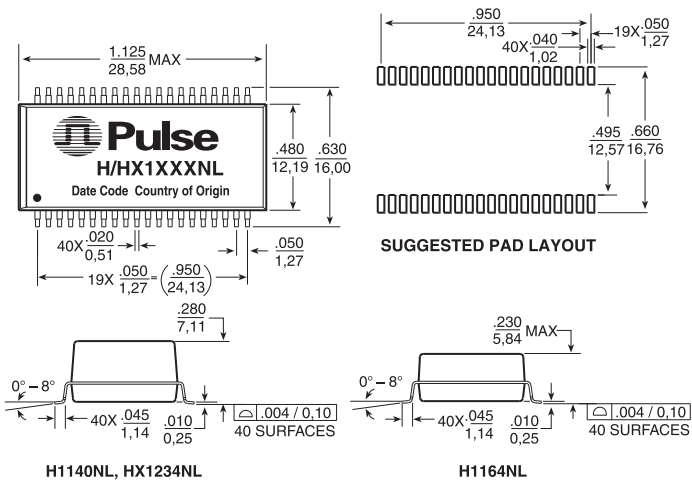
Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature 0°C to 70°C

RoHS Compliant Part Number ²	Insertion Loss (MAX)	Return Loss (dB MIN)				Crosstalk (dB MIN)				Differential to Common Mode Rejection (dBMIN)		Hipot (Vrms MIN)
		0.1-100 MHz	2-30 MHz	40 MHz	50 MHz	60-80 MHz	1 kHz	30 MHz	60 MHz	100 MHz	1-60 MHz	
H1140NL ^{3c}	-1.0	-18	-14.4	-13.1	-12	-65	-50	-40	-35	-40	-35	1500
H1141NL ^{3c}	-1.0	-18	-14.4	-13.1	-12	-65	-50	-40	-35	-40	-35	1500
H1164NL ^{3d}	-1.0	-18	-14.4	-13.1	-12	-55	-45	-40	-33	-37	-25	1500
HX1234NL ^{1,3c}	-1.4	-18	-14.4	-13.1	-12	-55	-45	-40	-33	-37	-25	1500

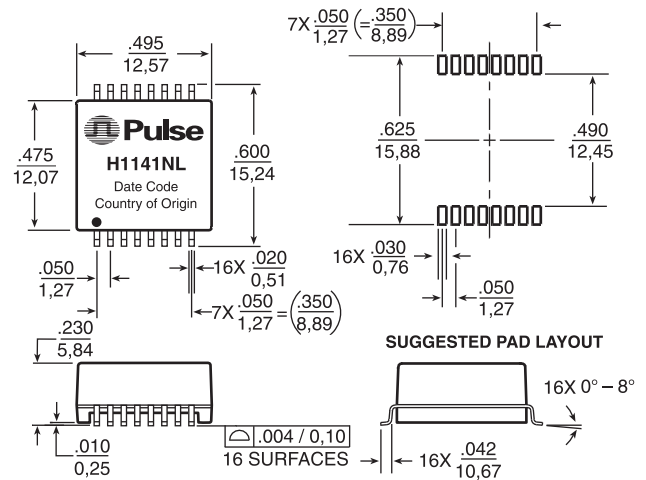
- Operating Temperature -40°C to +85°C C_{ww}
- For Tape & Reel packaging, add a "T" suffix to the end of the part number when ordering, (Ex: H1164NLT)
- MSL = Moisture Sensitivity Level a=1 b=2 c=3 d=4

Mechanicals

H1140NL, H1164NL, HX1234NL



H1141NL



Weight 4.8 grams
Tape & Reel 250/reel
Tube 15/tube

Weight 1 gram
Tape & Reel 350/reel
Tube 35/tube

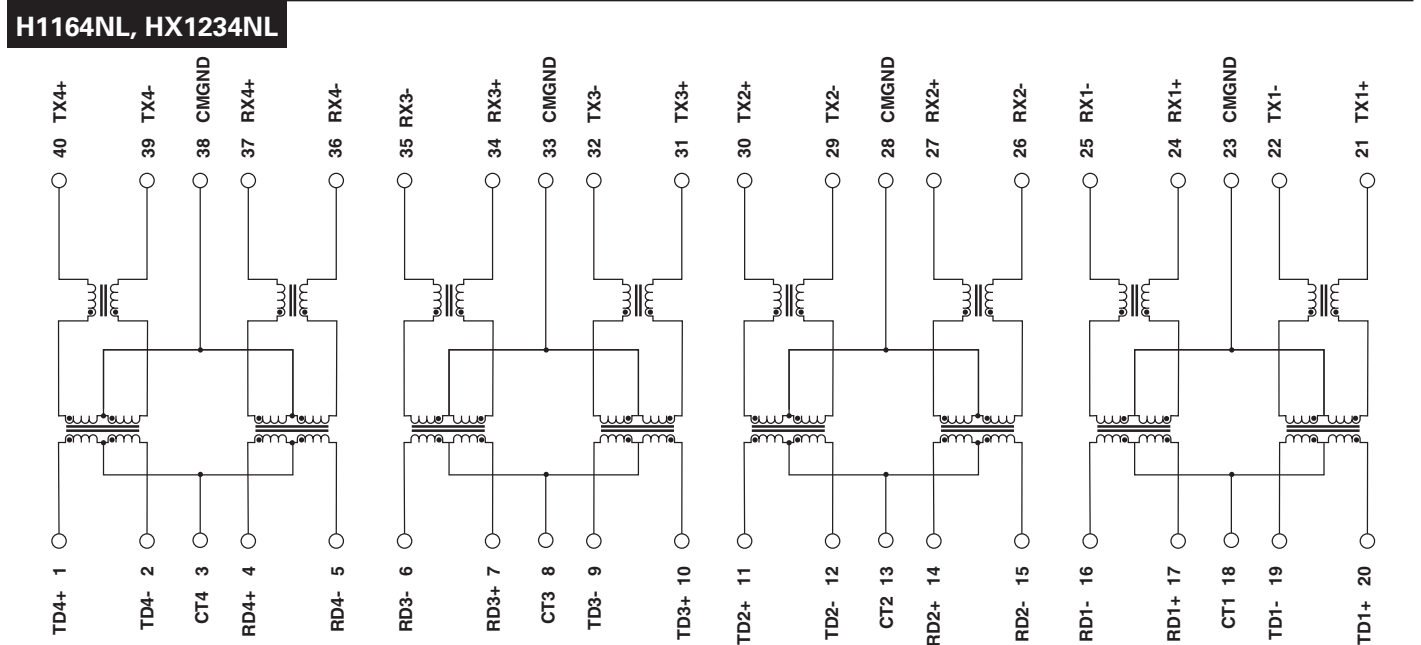
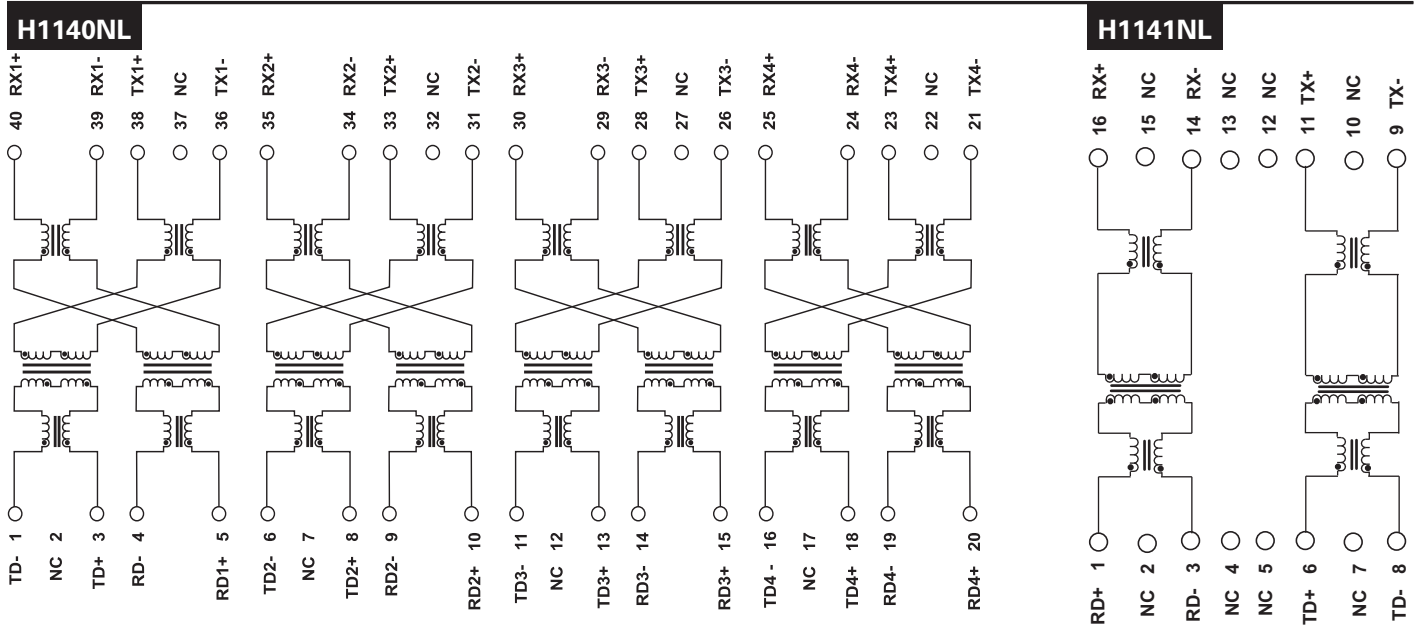
Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$ Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm \frac{.010}{0,25}$

10/100BASE-TX TRANSFORMER MODULES

For Auto MDI/MDIX Applications



Schematics



For More Information:

<p>Pulse Worldwide Headquarters 12220 World Trade Dr. San Diego, CA 92128 U.S.A.</p>	<p>Pulse Europe Einsteinstrasse 1 D-71083 Herrenberg Germany</p>	<p>Pulse China Headquarters B402, Shenzhen Academy of Aerospace Technology Bldg. 10th Kejinan Rd. High-Tech Zone Nanshan District Shenzhen, PR China 518057</p>	<p>Pulse North China Room 1503 XinYin Building No. 888 YiShan Rd. Shanghai 200233 China</p>	<p>Pulse South Asia 135 Joo Seng Rd. #03-02 PM Industrial Bldg. Singapore 368363</p>	<p>Pulse North Asia No. 26, Kao Ching Rd. Yang Mei Chen Taoyuan Hsien Taiwan R. O. C.</p>				
<p>www.pulseeng.com Tel: 858 674 8100 Fax: 858 674 8262</p>		<p>Tel: 49 7032 7806 0 Fax: 49 7032 7806 135</p>		<p>Tel: 86 21 54643211/2 Fax: 86 21 54643210</p>		<p>TEL: 65 6287 8998 FAX: 65 6280 0080</p>		<p>Tel: 886 3 4643715 Fax: 886 3 4641911</p>	

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.