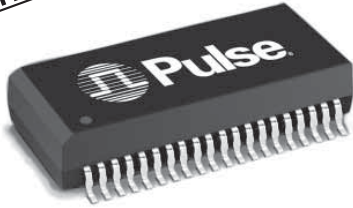


# T1/E1/CEPT/ISDN-PRI TRANSFORMER

## Quad Port SMT Transformer/Choke Modules, 1500 Vrms, Extended Temperature Range



- RoHS peak reflow temperature rating: 245°C
- Optimized for enhanced EMC performance
- Quad-port SMT package contains Transformers with optional Common Mode Chokes on both transmit and receive channels
- Extended temperature range
- Isolation Voltage: 1500 Vrms

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

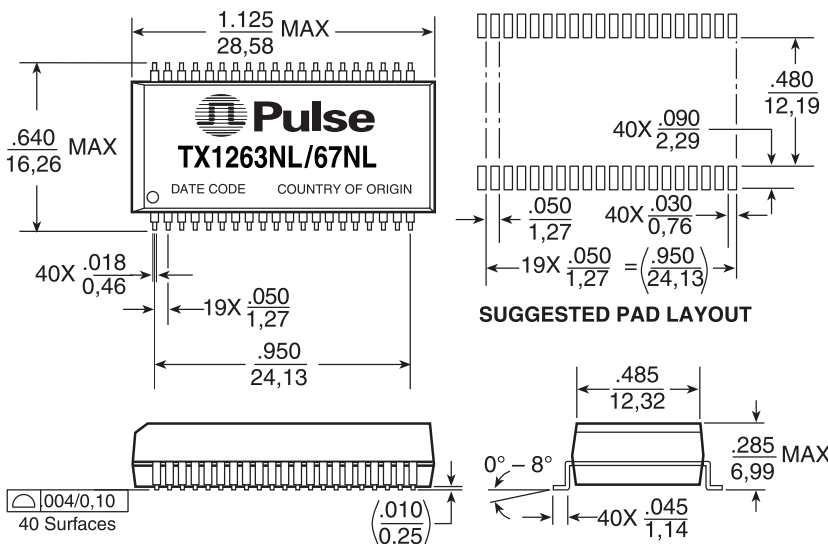
RoHS Compliant Part Number		Turns Ratio (Pri:Sec ±2%)		Line Side OCL (mH MIN)	Cw/w (pF MAX)	Primary Pins	
w/CMC	wo/CMC	TX	RX			TX	RX
TX1263NL	TX1262NL	1:2	1:2	1.2	35	1-2, 6-7, 11-12, 16-17	3-4, 8-9, 13-14, 18-19
TX1267NL	TX1266NL	1:2	1:1	1.2	35	1-3, 6-8, 11-13, 16-18	4-5, 9-10, 14-15, 19-20

- NOTES: 1. Other Transformer/Choke modules available. Please contact Pulse Applications Engineering. Please refer to data sheet T622 for a list of additional Octal Transformers without Common Mode Chokes.  
2. RoHS compliant parts have an "NL" suffix at the end of the part number, TX1267NL.

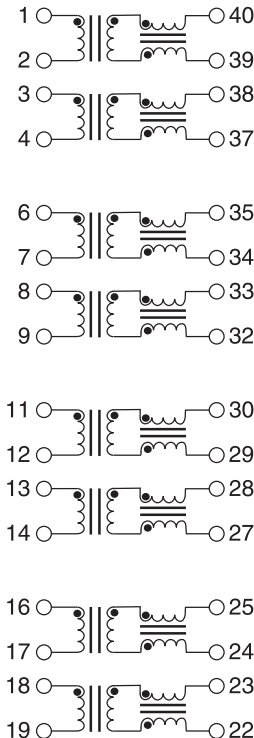
### Mechanical

### Schematic

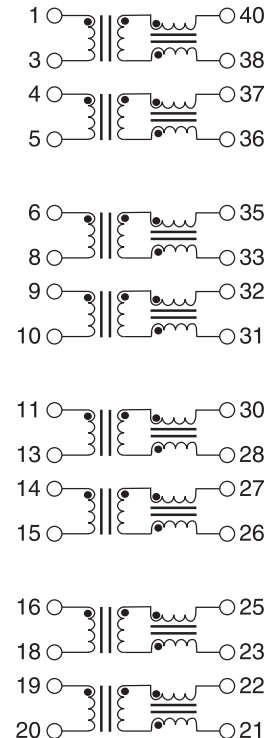
#### TX1263NL/1267NL



#### TX1263NL



#### TX1267NL



Weight.....5.0 grams  
Tape & Reel..... 250/reel  
Tube ..... 15/tube

Dimensions: Inches  
mm  
Unless otherwise specified, all tolerances are ± .010 / 0,25

# T1/E1/CEPT/ISDN-PRI TRANSFORMER

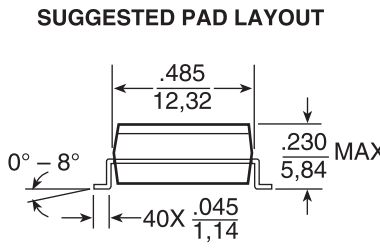
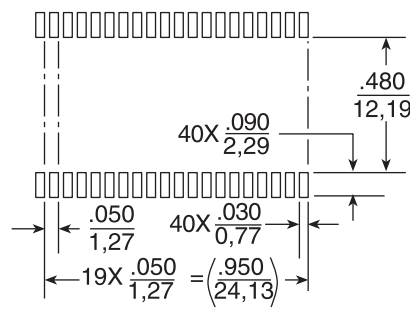
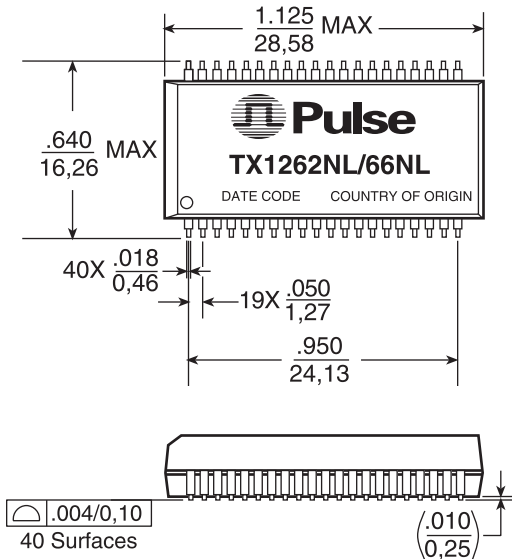
## Quad Port SMT Transformer/Choke Modules, 1500 Vrms, Extended Temperature Range



### Mechanical

### Schematic

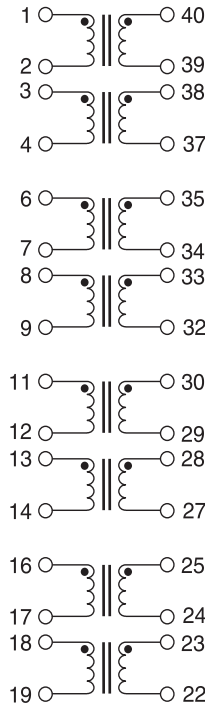
#### TX1262NL, TX1266NL



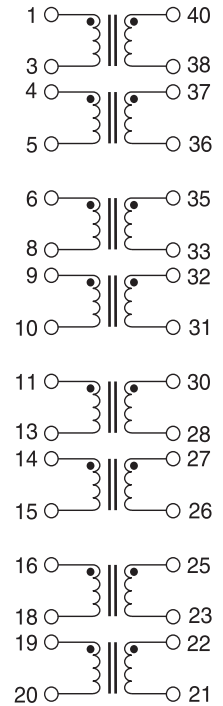
Weight ..... 4.0 grams  
Tape & Reel ..... 250/reel  
Tube ..... 15/tube

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

#### TX1262NL



#### TX1266NL



### For More Information:

**Pulse Worldwide Headquarters**  
12220 World Trade Dr.  
San Diego, CA 92128  
U.S.A.

**Pulse Europe**  
Zeppelinstrasse 15  
D-71083 Herrenberg  
Germany

**Pulse China Headquarters**  
B402, Shenzhen Academy of  
Aerospace Technology Bldg.  
10th Kejinan Rd.  
High-Tech Zone  
Nanshan District  
Shenzen, PR China 518057

**Pulse North China**  
Room 2704/2705  
Super Ocean Finance Ctr.  
2067 Yan An Rd. West  
Shanghai 200336  
China

**Pulse South Asia**  
135 Joo Seng Rd.  
#03-02  
PM Industrial Bldg.  
Singapore 368363

**Pulse North Asia**  
3F, No. 198  
Zhongyuan Rd.  
Zhongli City  
Taoyuan County 320  
Taiwan R. O. C.

[www.pulseeng.com](http://www.pulseeng.com)  
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 62787060  
Fax: 86 2162786973

Tel: 65 6287 8998  
Fax: 65 6287 8998

Tel: 886 3 4356768  
Fax: 886 3 4356823 (Pulse)  
Fax: 886 3 4356820 (FRE)

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, 2010. Pulse Engineering, Inc. All rights reserved.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9