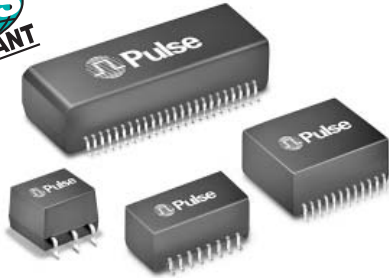


POWER OVER ETHERNET (PoE) MAGNETICS

10/100BASE-TX VoIP Magnetics Modules



- RoHS peak reflow temperature rating 245°C
- IEEE 802.3af/ANSI X3.263 compliant performance
- Designed for IP phone or switch applications

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

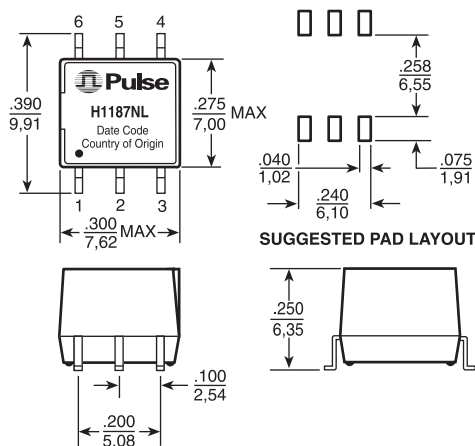
| Part Number | Ports | Insertion Loss (dB MAX) | Return Loss (dB MIN @ 100 Ω) | | | | | Differential to Common Mode Rejection (dB MIN) | | | Cross Talk (dB MIN) | | | Hipot (Vrms MIN)) | DC Resistance Balance ≤ (%) |
|--------------------------|-------|-------------------------|------------------------------|----------|--------|--------|-----------|--|--------|---------|---------------------|--------|---------|-------------------|-----------------------------|
| | | | 1-100 MHz | 1-30 MHz | 40 MHz | 50 MHz | 60-80 MHz | 30 MHz | 60 MHz | 100 MHz | 30 MHz | 60 MHz | 100 MHz | | |
| H1187NL ^{2a} | 1 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -45 | -40 | -35 | 1500 | — | |
| H1197NL ^{2a} | 1 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -45 | -40 | -35 | 1500 | — | |
| H2019NL ^{2a} | 1 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -45 | -40 | -35 | 1500 | 3.5 | |
| H2005ANL ^{2c} | 2 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -50 | -43 | -35 | -43 | -37 | -33 | 1500 | 3.5 | |
| H2006ANL ^{2c} | 2 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -43 | -37 | -31 | 1500 | 3.5 | |
| H2008NL ^{2c} | 2 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -40 | -35 | -30 | -43 | -37 | -33 | 1500 | 3.5 | |
| H2009NL ^{2a} | 2 | -1.1 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -43 | -37 | -33 | 1500 | 3.5 | |
| H2014NL ^{2d} | 4 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -45 | -40 | -35 | 1500 | 3.5 | |
| H2017NL ^{2c} | 4 | -1.2 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -45 | -40 | -35 | 1800 | 3.5 | |
| HX2019NL ^{1,2a} | 1 | -1.4 | -16 | -14 | -13 | -12 | -43 | -37 | -33 | -45 | -40 | -35 | 1500 | 3.5 | |

1. **Extended** operating temperature (-40°C to +85°C)
2. **MSL** (Moisture Sensitivity Level): a = 1, b = 2, c = 3, d = 4, e = 5

NOTE: When ordering Tape & Reel packaging, add the suffix "T" to the end of the part number. For example: H2008NLT.

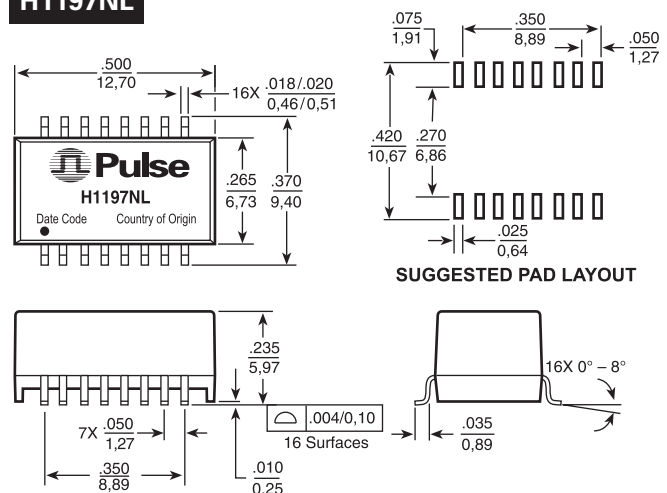
Mechanics

H1187NL



Weight 0.6 grams
Tape & Reel 500/reel
Tube 70/tube

H1197NL



Weight 2.8 grams
Tape & Reel 600/reel
Tube 45/tube

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

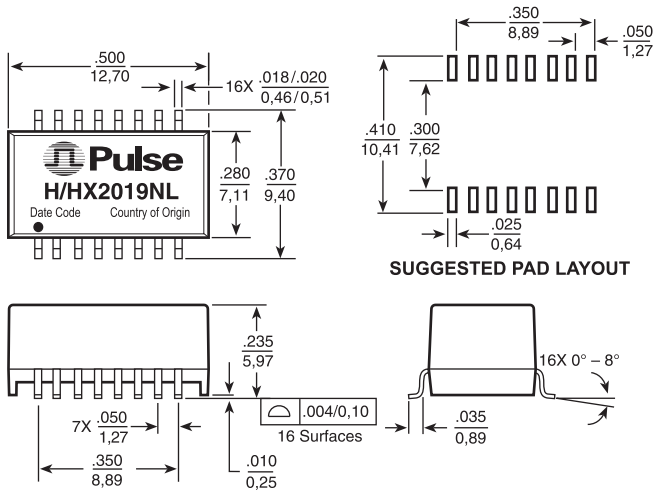
POWER OVER ETHERNET (PoE) MAGNETICS

10/100BASE-TX VoIP Magnetics Modules

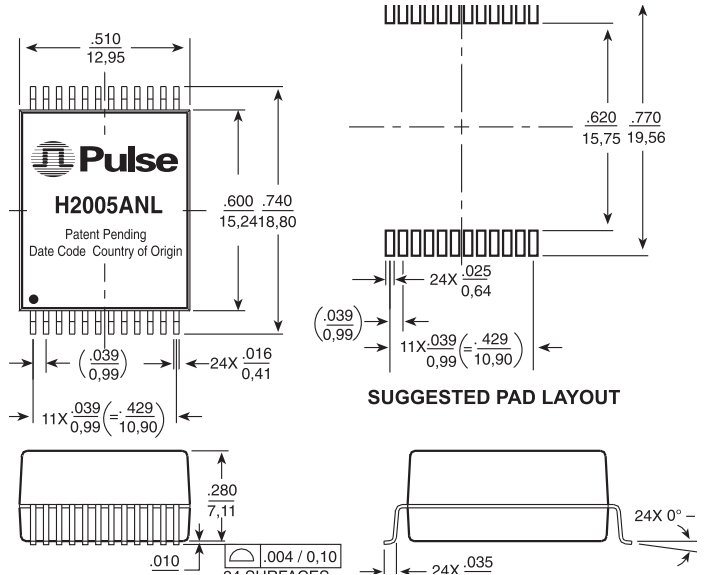


Mechanicals

H2019NL, HX2019NL



H2005ANL

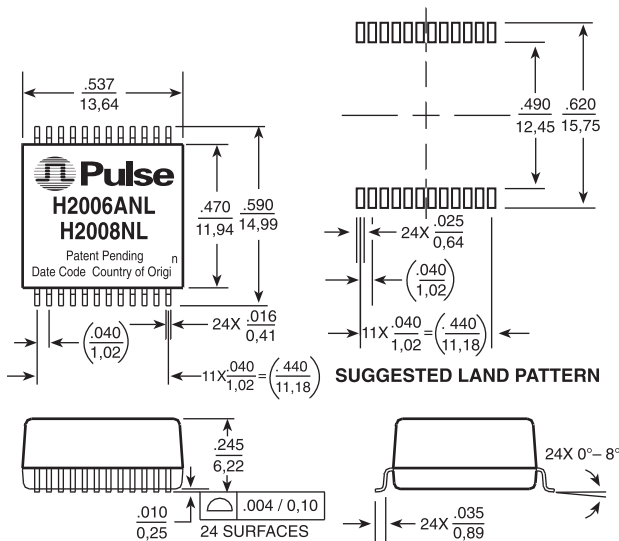


Weight 1.0 grams
Tape & Reel 600/reel
Tube 45/tube

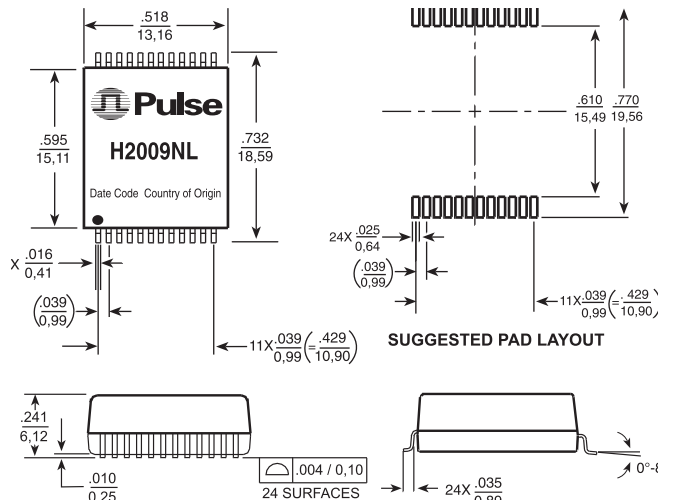
Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$ Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm \frac{.010}{0,25}$

Weight 2.7 grams
Tape & Reel 300/reel
Tube 25/tube

H2006ANL, H2008NL



H2009NL



Weight 2.4 grams
Tape & Reel 350/reel
Tube 35/tube

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

Weight 1.6 grams
Tape & Reel 300/reel
Tube 35/tube

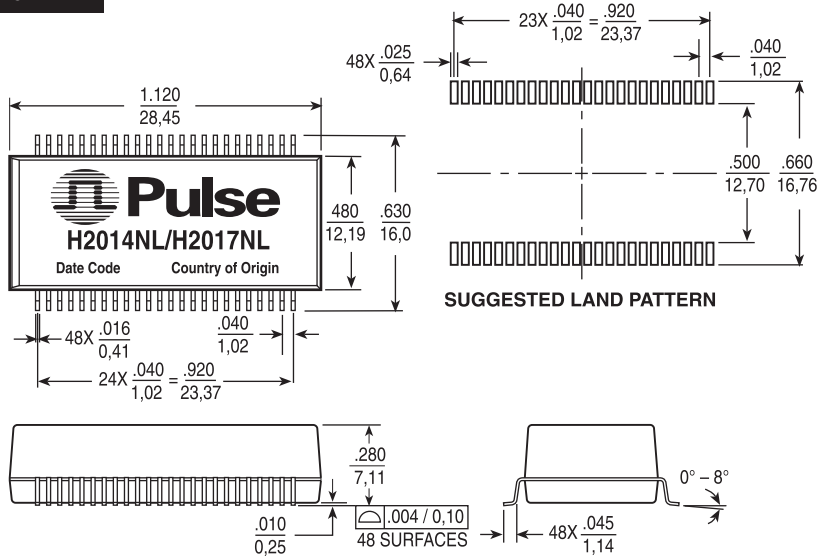
POWER OVER ETHERNET (PoE) MAGNETICS

10/100BASE-TX VoIP Magnetics Modules



Mechanicals (continued)

H2014NL, H2017NL

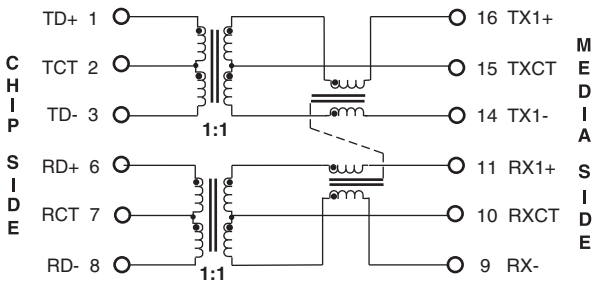


Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$ Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm \frac{.010}{0,25}$

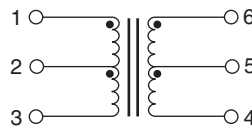
Weight 5.0 grams
Tape & Reel 250 /reel
Tube 15/tube

Schematics

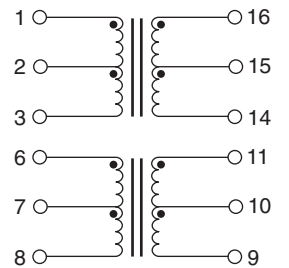
H2019NL, HX2019NL



H1187NL



H1197NL

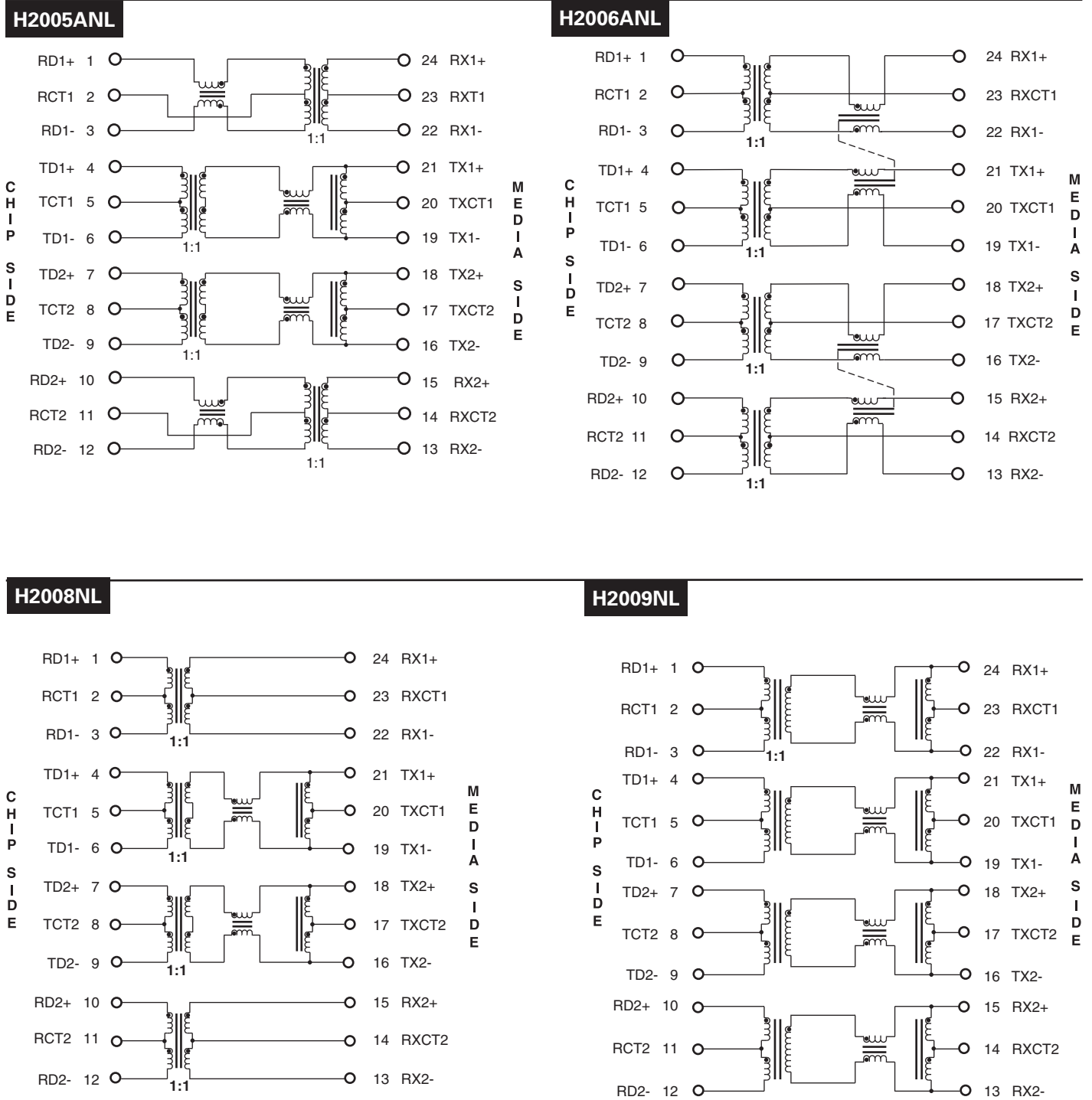


POWER OVER ETHERNET (PoE) MAGNETICS

10/100BASE-TX VoIP Magnetics Modules



Schematics (continued)



POWER OVER ETHERNET (PoE) MAGNETICS

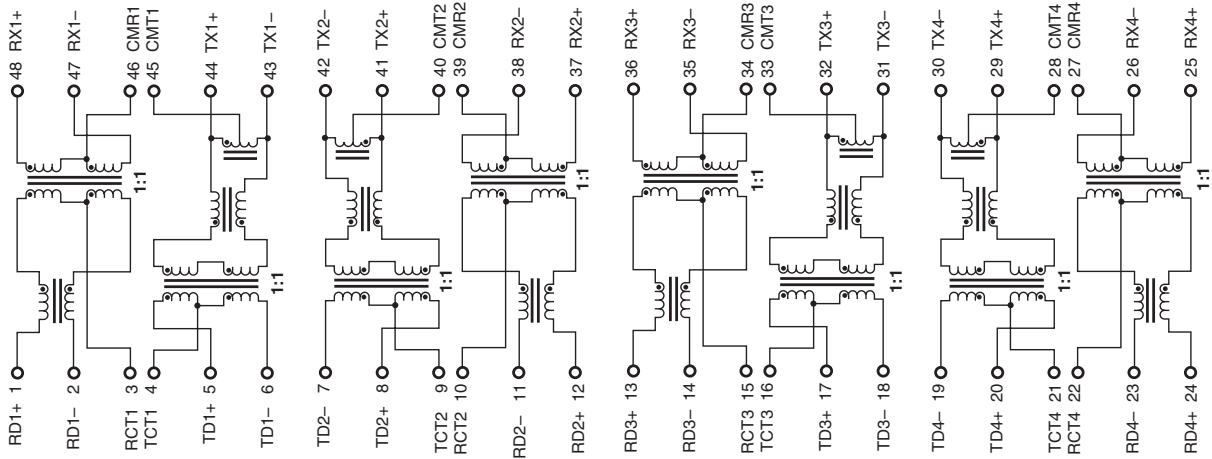
10/100BASE-TX VoIP Magnetics Modules



Schematics (continued)

H2014NL

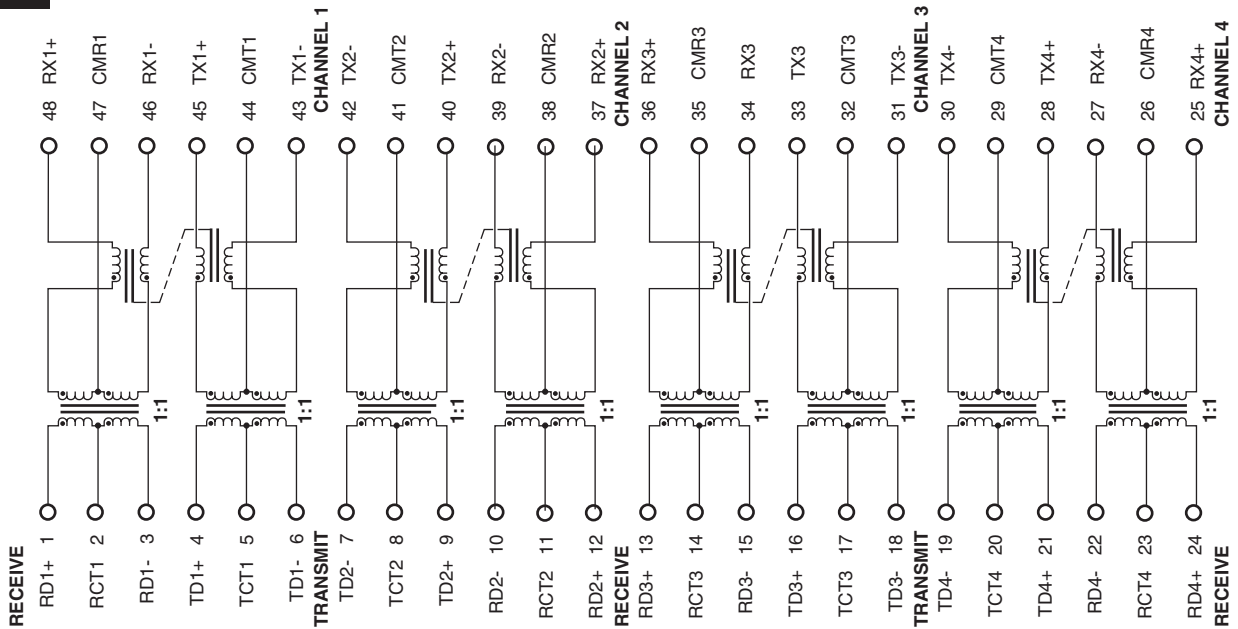
MEDIA SIDE



CHIP SIDE

H2017NL

MEDIA SIDE



CHIP SIDE

For More Information:

Pulse Worldwide Headquarters

12220 World Trade Dr.
San Diego, CA 92128
U.S.A.

Pulse Europe

Einsteinstrasse 1
D-71083 Herrenberg
Germany

Pulse China Headquarters

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

Pulse North China

Room 1503
XinYin Building
No. 888 YiShan Rd.
Shanghai 200233
China

Pulse South Asia

135 Joo Seng Rd.
#03-02
PM Industrial Bldg.
Singapore 368363

Pulse North Asia

No. 26, Kao Ching Rd.
Yang Mei Chen
Taoyuan Hsien
Taiwan
R. O. C.

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 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 «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.