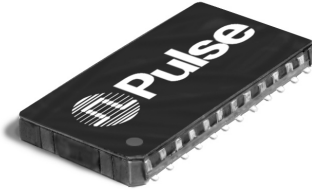







1000BASE-T MAGNETICS MODULE

Designed to Support Gigabit Transceivers



-  Designed for Long-haul Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) applications
-  Cable interface for isolation and low common mode emissions
-  Smallest footprint to minimize board space
-  Compliant with IEEE 802.3ab standard
-  Compliant with RoHS Directive with peak solder rating of 245°C

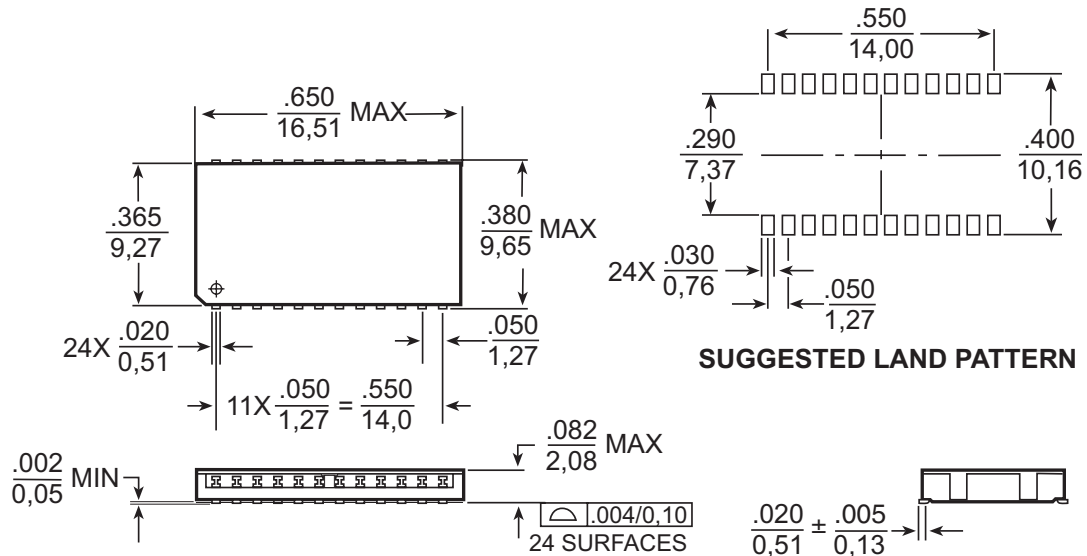
Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature 0°C to 70°C

Part Number	Insertion Loss (dB MAX)	Return Loss (dB MIN @ 100Ω)					Differential to Common Mode Rejection (dB MIN)			Crosstalk (dB MIN)			Hipot (Vrms MIN)
		1-100 MHz	1-30 MHz	40-50 MHz	60-80 MHz	100 MHz	30 MHz	60 MHz	100 MHz	30 MHz	60 MHz	100 MHz	
H5120NL ¹	1.0	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-45	-40	35	1500	

1. Add "T" to the end of the part number for Tape & Reel option. For example, H5120NL becomes H5120NLT.

Mechanical

H5120NL



Weight 0.54 grams
Tape & Reel 1000
Tube 30

Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$ Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm \frac{.010}{.025}$

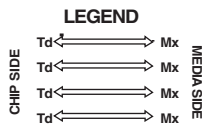
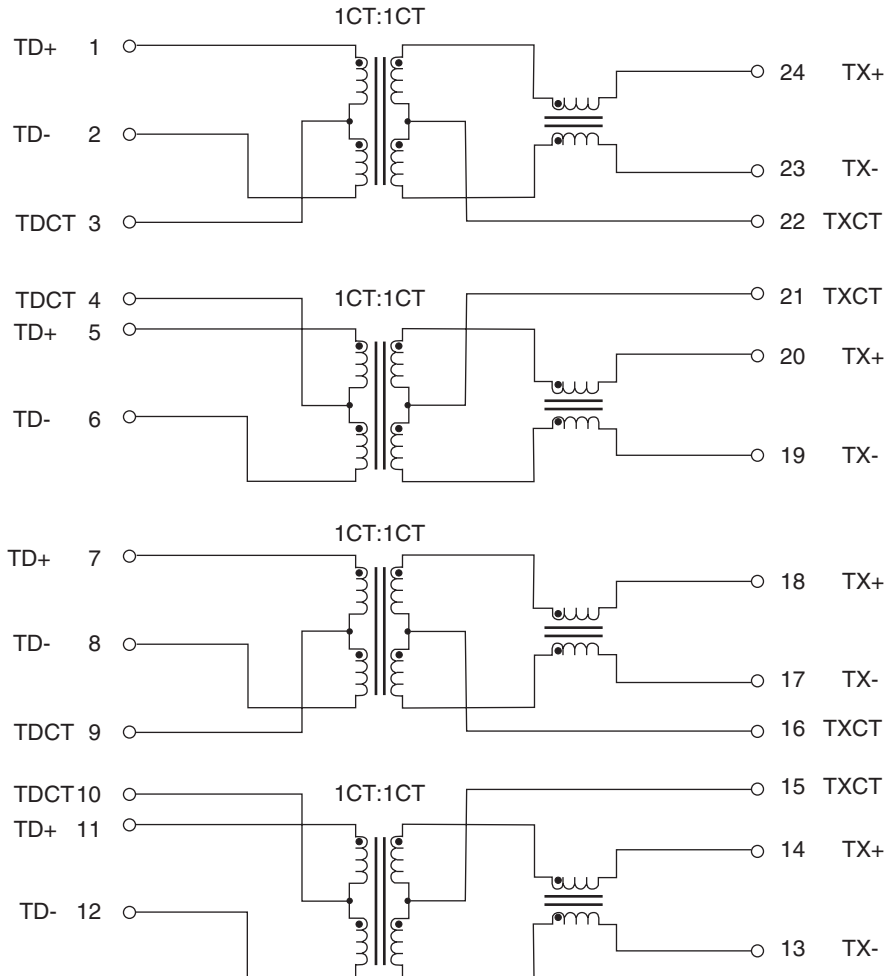
1000BASE-T MAGNETICS MODULE

Designed to Support Gigabit Transceivers



Schematic

H5120NL



For More Information:

Pulse Worldwide Headquarters

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

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 85538070

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

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

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

This is a "Preliminary" product data sheet. Products mentioned on this data sheet are in development and in the process of being qualified. These products are not fully released nor are they in production. Features, specifications and performance of products offered are subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be products and/or registered trademarks of their respective owners. For current information on this product, please contact the Pulse office nearest you and ask for the "LAN Applications Engineer."

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

www.pulseeng.com

H550.Q (1/09)

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