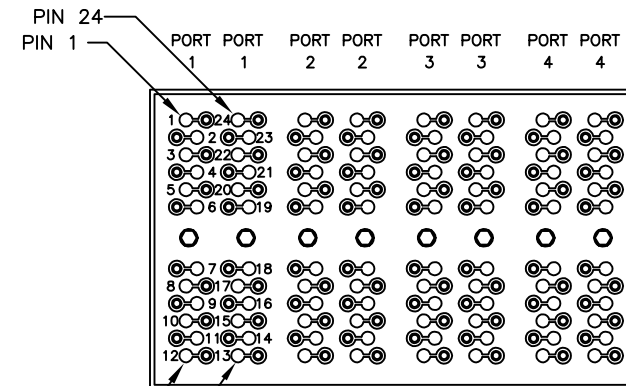
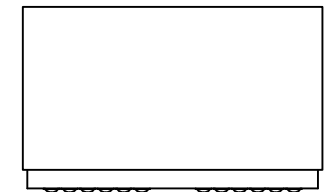
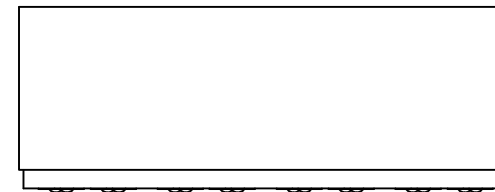
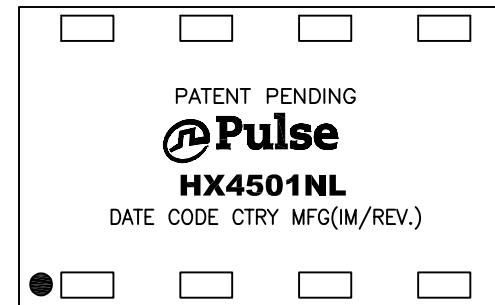




NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. HEADER: THERMOSET PLASTIC MATERIAL WITH FLAMMABILITY RATING UL 94V-0 OR BETTER.
3. STORAGE TEMPERATURE: -50°C TO +125°C
4. COMPLIANCE TO J-STD:
 - A. J-STD-002: SOLDERABILITY AT 245°C REFLOW PROFILE
 - B. J-STD-020: LEVEL 1, NO MOISTURE SENSITIVE
 - C. J-STD-075: R4, 260°C MAXIMUM THROUGH REFLOW SOLDER
5. TO ORDER TAPE & REEL PACKAGING ADD A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER(i.e HX4501NL BECOMES HX4501NLT).



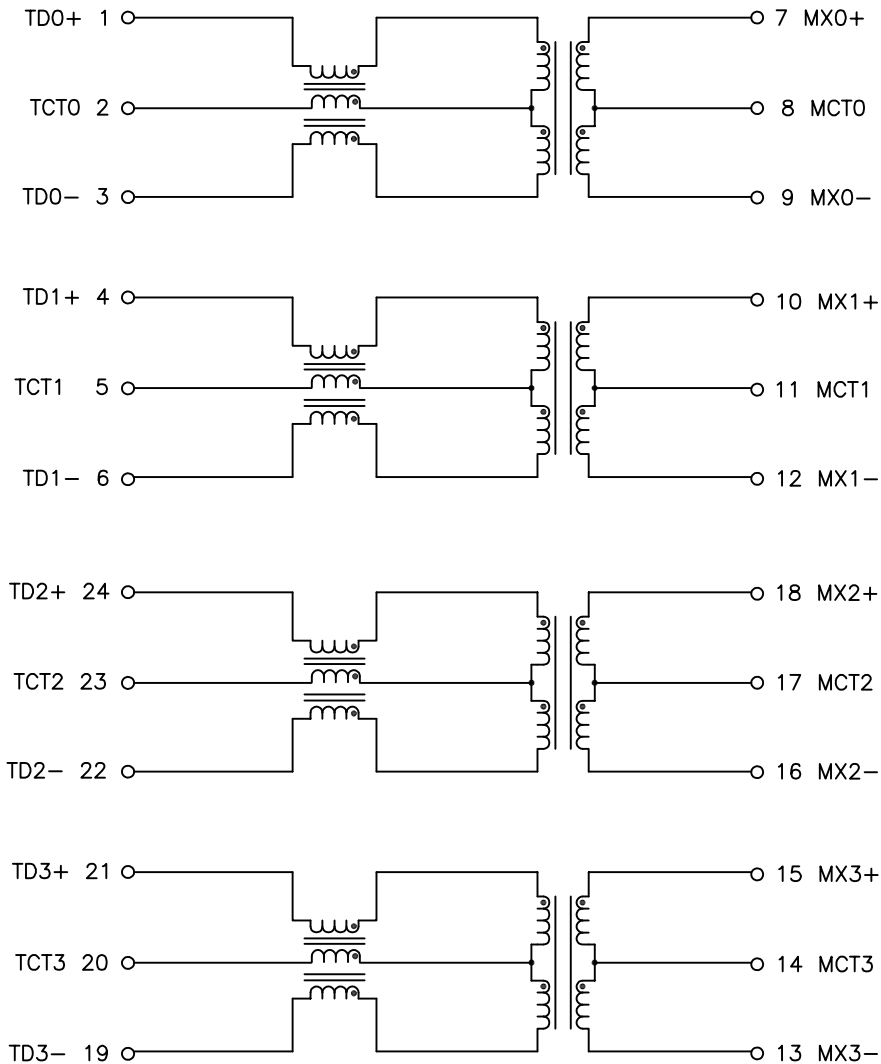
PIN 12

PIN 13

FINAL OUTLINE

© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/02/18)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
MDL,SIN,2.5GD,1:1,SM,TU	HX4501NL-X1	PS-2435.001-D	1 OF 3	HX4501NL	A



SCHEMATIC

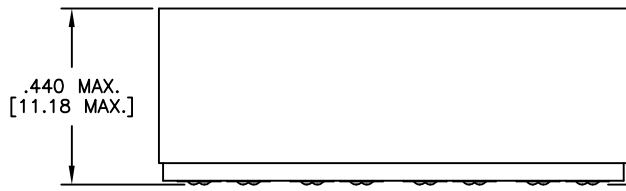
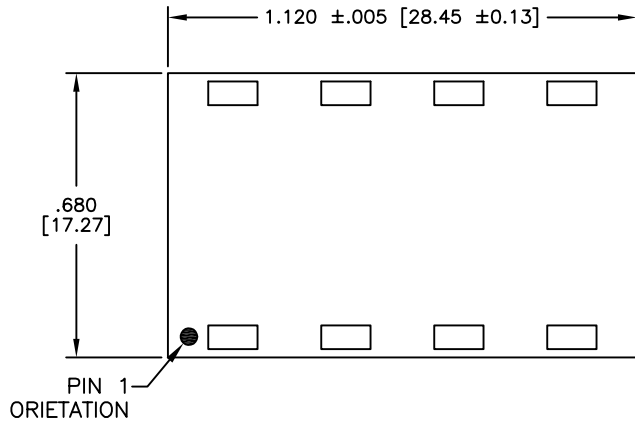
ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT +25°C UNLESS OTHER SPECIFIED
MEETS IEEE 802.3 SPECIFICATION

PARAMETER	SPECIFICATIONS	
OPERATING TEMPERATURE	-40°C TO +85°C	
URNS RATIO	1.00 ± 2%	
POLARITY	PER SCHEMATIC	
INSERTION LOSS (SDD21&SDD12)	1-50 MHz	50-125 MHz
	-0.5 dB MAX	-1.0 dB MAX
PHY-SIDE RETURN LOSS (SDD11 - Zref = 100 OHMS ± 1%)	1 MHz-40 MHz	40 MHz-200 MHz
	-20 dB MIN	-20+15*LOG ₁₀ (f/40) dB MIN
LINE-SIDE RETURN LOSS (SDD22 - Zref = 100 OHMS ± 1%)	1 MHz-40 MHz	40 MHz-200 MHz
	-20 dB MIN	-20+15*LOG ₁₀ (f/40) dB MIN
INDUCTANCE (OCL)	180 uH MIN @ 100 kHz, 100 mV	
CROSSTALK, ADJACENT CHANNELS (SDD21 - ADJ.)	1-125 MHz	
	-30 dB MIN	
COMMON MODE REJECTION RATIO (SCC21)	30 MHz-200 MHz	
	-30 dB MIN	
COMM. TO DIFF. REJECTION RATIO (SDC12)	10 MHz-125 MHz	
	-45+f/35 dB MIN	
INPUT - OUTPUT ISOLATION	1500 VRMS MIN @ 60 SECONDS	

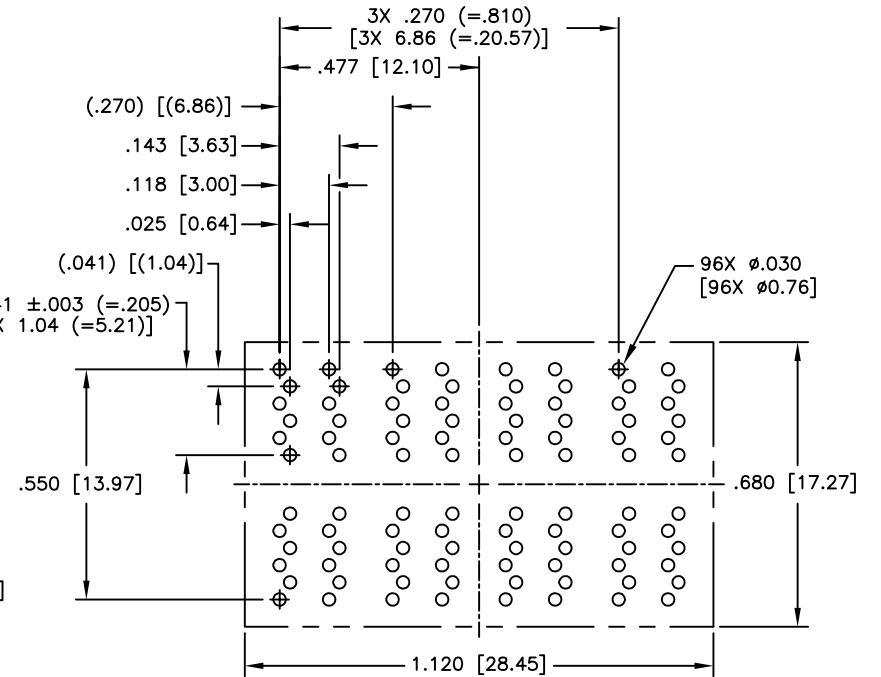
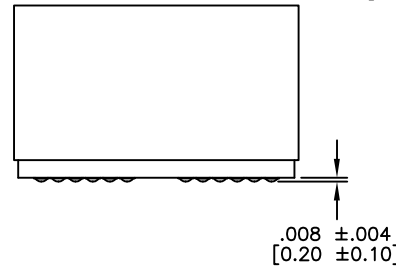
NOTE: f IS FREQUENCY IN MHZ.

© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/02/18)

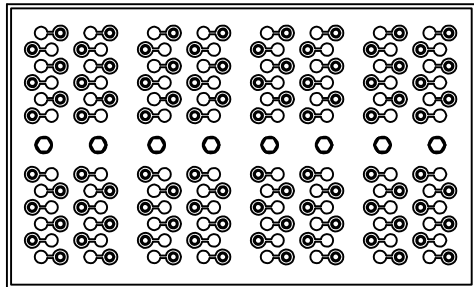
PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
MDL,SIN,2.5GD,1:1,SM,TU	HX4501NL-X1	PS-2435.001-D	2 OF 3	HX4501NL	A



.005 [0.13]
 96 SURFACES



SUGGESTED PCB LAYOUT



DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] WITH THE FOLLOWING TOLERANCES: [MILLIMETERS] ARE FOR REFERENCE ONLY.
 .XX= ±.01 [±0.25]
 .XXX= ±.005 [±0.13]

© Copyright, 2018. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/02/18)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
MDL,SIN,2.5GD,1:1,SM,TU	HX4501NL-X1	PS-2435.001-D	3 OF 3	HX4501NL	A



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.