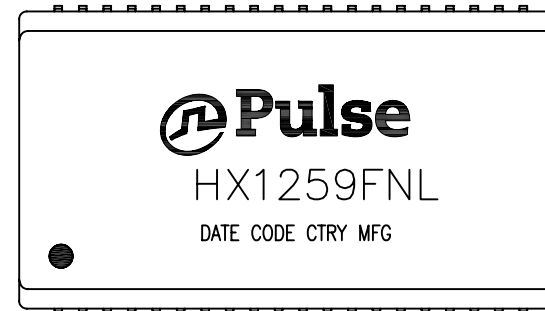


NOTES:

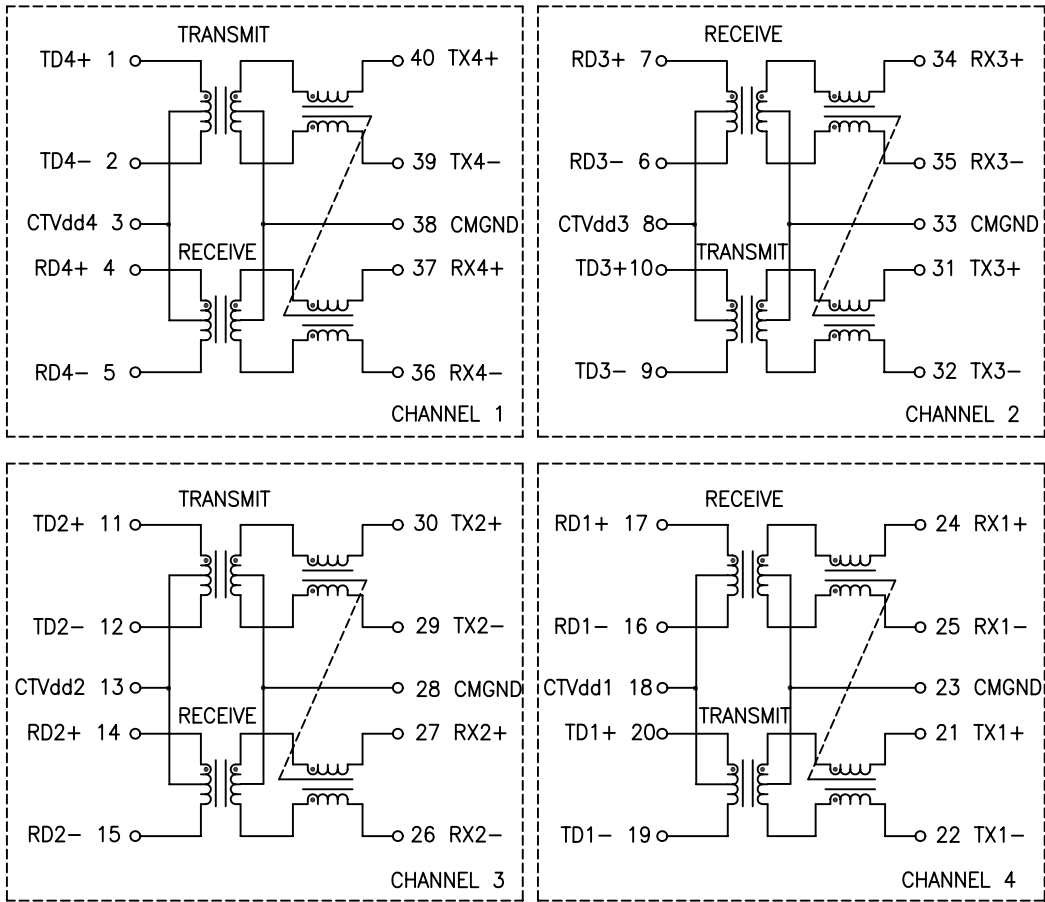
1. ROHS COMPLIANT
2. HEADER: PHENOLIC WITH FLAMMABILITY RATING UL 94V-0 OR BETTER.
3. STORAGE TEMPERATURE: -50°C TO +125°C
4. COMPLIANCE TO J-STD:
 - A. J-STD-002: SOLDERABILITY AT 245°C REFLOW PROFILE
 - B. J-STD-020: LEVEL 1, NO MOISTURE SENSITIVE
 - C. J-STD-075: R7, 245°C MAXIMUM THROUGH REFLOW SOLDER
5. TO ORDER TAPE & REEL PACKAGING ADD A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER(i.e HX1259FNL BECOMES HX1259FNLT).



FINAL OUTLINE

© Copyright, 2014. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (06/17/14)

| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|-------------------------|--------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| MDL,QUAD,100D,1:1,SM,TU | HX1259FNL-10 | PS-2743.001-A | 1 OF 3 | HX1259FNL | A |



SCHEMATIC

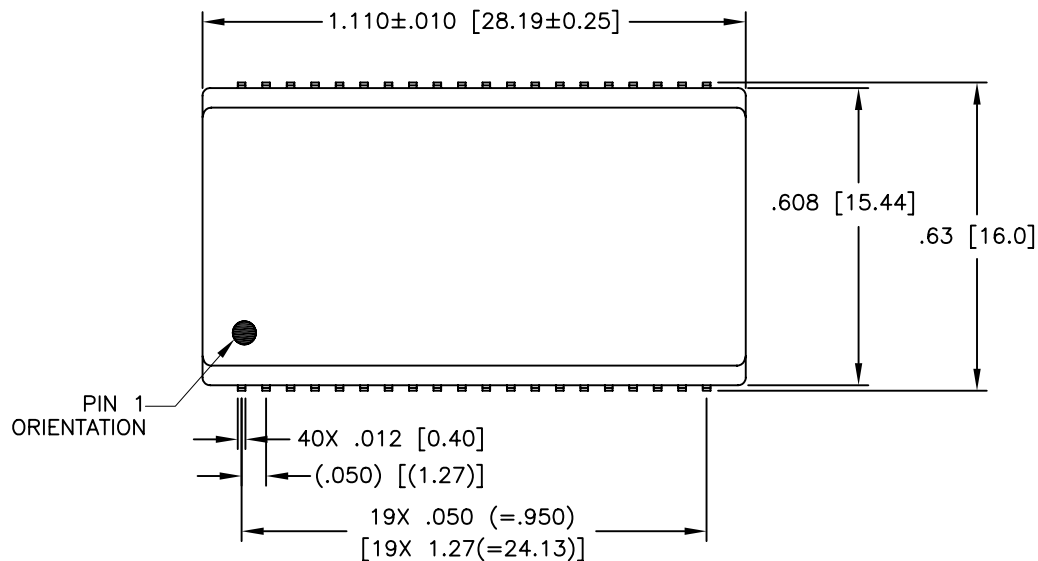
ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT +25°C UNLESS OTHER SPECIFIED
MEETS IEEE 802.3 SPECIFICATION

| PARAMETER | SPECIFICATIONS | | |
|---|--------------------------------------|---|------------|
| OPERATING TEMPERATURE | -40°C ~ +85°C | | |
| URNS RATIO | 1 : 1 ±2% | | |
| POLARITY | PER SCHEMATIC | | |
| INSERTION LOSS | 100 KHz | 1-125 MHz | |
| | -1.2 dB MAX | -0.2-0.002*f ^{1.4} dB MAX | |
| RETURN LOSS, 100BT (Z OUT = 100 OHM ±15%) | .1-30 MHz | 30-60 MHz | 60-80 MHz |
| | -16 dB MIN | -10+20*LOG ₁₀ (f/60 MHz) dB MIN | -10 dB MIN |
| | | (MEASURED AT 100 KHz, 100 mVRMS AND WITH 8 mA DC BIAS) | |
| INDUCTANCE (OCL) (MEDIA SIDE, -40°C ~ +85°C) | 350 uH MIN | | |
| | | | |
| CROSSTALK, ADJACENT CHANNELS | 1 MHz | 10-100 MHz | |
| | -50 dB MIN | -55+22*LOG ₁₀ (f/10) dB MIN | |
| COMMON MODE REJECTION RATIO | 2 MHz | 30-200 MHz | |
| | -50 dB MIN | -15+20*LOG ₁₀ (f/200) dB MIN | |
| DC RESISTANCE, 1/2 WINDING | .65 OHMS MAX | | |
| DC RESISTANCE IMBALANCE | ±.065 OHMS MAX (CENTER TAP SYMMETRY) | | |
| INPUT - OUTPUT ISOLATION | 1500 VRMS MIN @ 60 SECONDS | | |

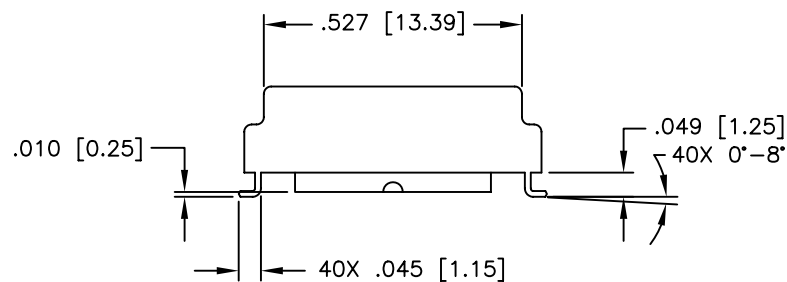
NOTE: f IS FREQUENCY IN MHZ.

© Copyright, 2014. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (06/17/14)

| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|-------------------------|--------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| MDL,QUAD,100D,1:1,SM,TU | HX1259FNL-10 | PS-2743.001-A | 2 OF 3 | HX1259FNL | A |



SUGGESTED PAD LAYOUT



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

© Copyright, 2014. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (06/17/14)

| PRODUCT DESCRIPTION | TLA DRAWING | PS DRAWING | SHEET | PART NO. | DATASHEET REV. |
|-------------------------|--------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| MDL,QUAD,100D,1:1,SM,TU | HX1259FNL-10 | PS-2743.001-A | 3 OF 3 | HX1259FNL | A |

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