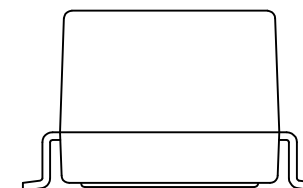
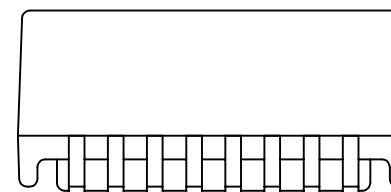
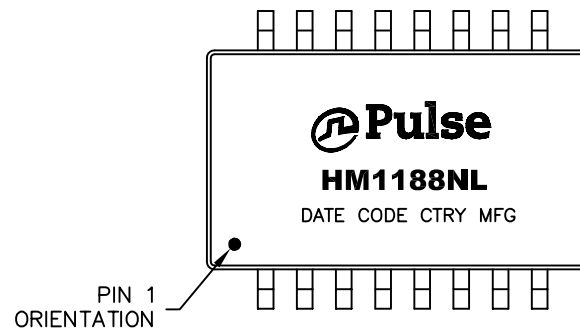


NOTES:

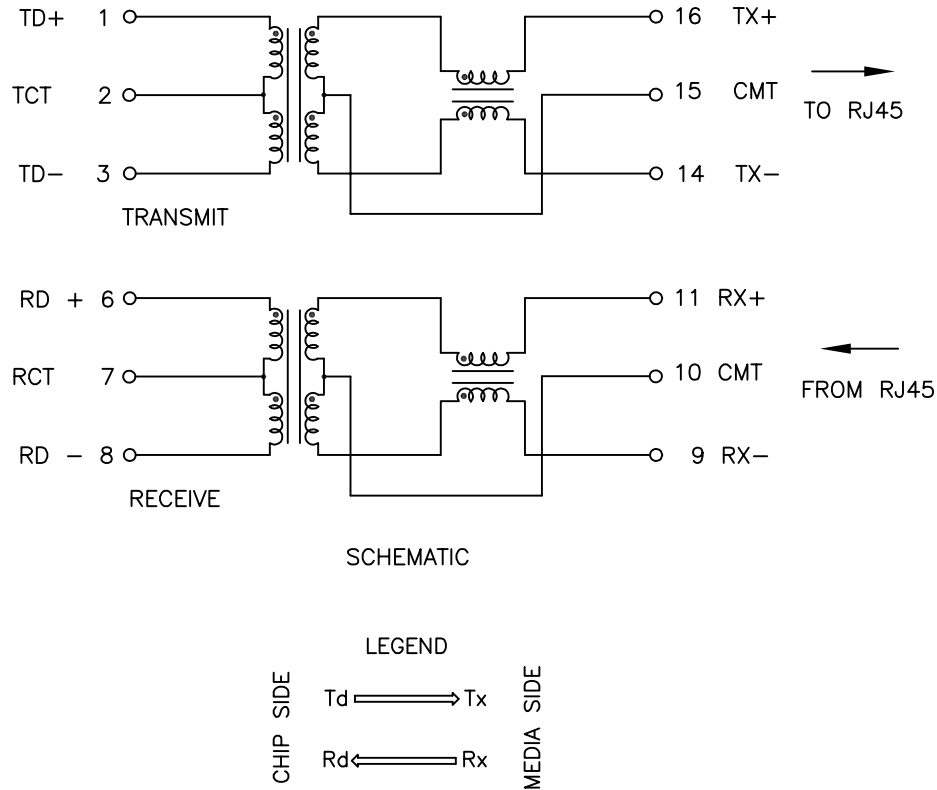
1. ROHS COMPLIANT
2. STORAGE TEMPERATURE: -50°C TO +125°C
3. COMPLIANCE TO J-STD:
 - A. J-STD-002: SOLDERABILITY AT 245°C REFLOW PROFILE
 - B. J-STD-020: LEVEL 1, NO MOISTURE SENSITIVE
 - C. J-STD-075: R7, 245°C MAXIMUM THROUGH REFLOW SOLDER
4. TO ORDER TAPE & REEL PACKAGING ADD A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER(i.e HXXXXXXXXNL BECOMES HXXXXXXXXNLT).



FINAL OUTLINE

© Copyright, 2016. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/04/16)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
MDL,SIN,100D,1:1,SM,TU	HM1188NL-10	PS-2005.001-F	1 OF 3	HM1188NL	D

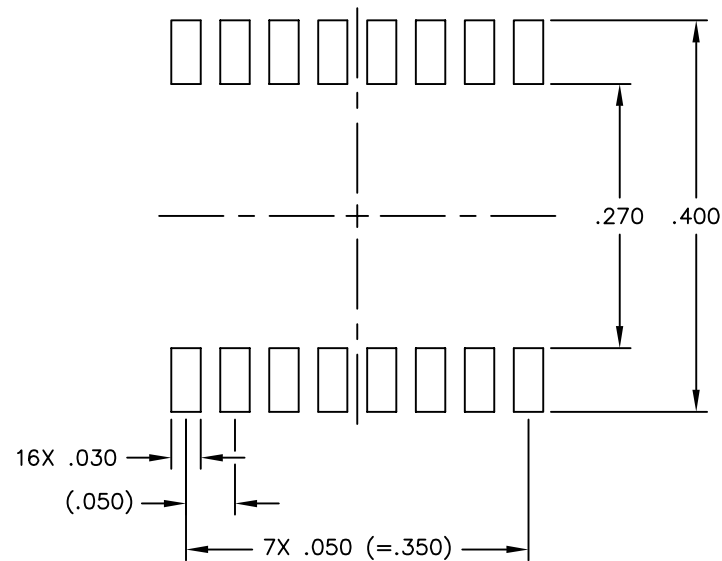
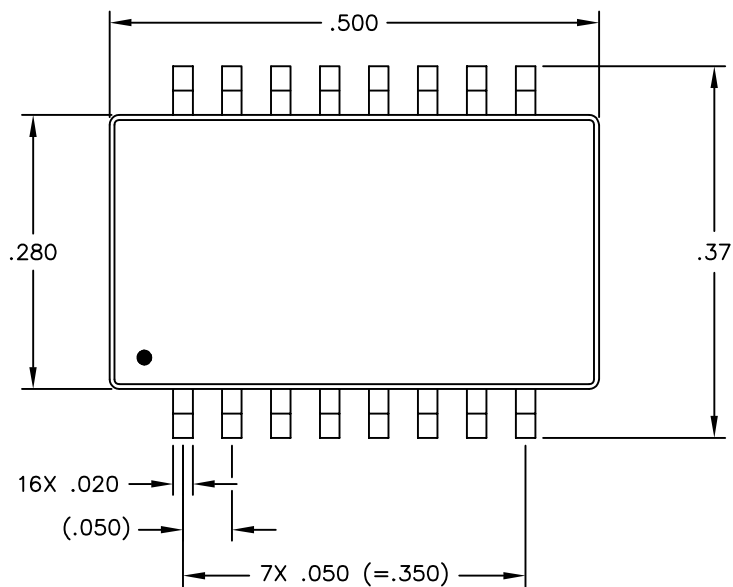


ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT +25°C UNLESS OTHER SPECIFIED
MEETS IEEE 802.3 SPECIFICATION

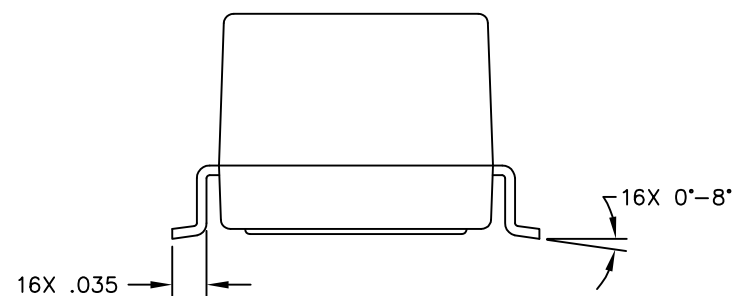
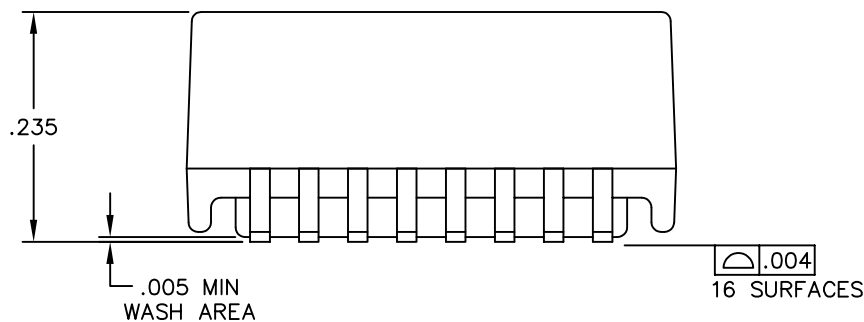
PARAMETER	SPECIFICATIONS	
OPERATING TEMP	-40°C TO +105°C	
TURNS RATIO	1 : 1 ±2%	
POLARITY	PER SCHEMATIC	
INDUCTANCE (OCL) (MEDIA SIDE, -40°C~+105°C)	350 uH MIN (MEASURED AT 100 KHz, 100 mVRMS) (AND WITH 8 mA DC BIAS)	
INSERTION LOSS	1-100 MHz	125 MHz
	-1.0 dB MAX	-3.0 dB MAX
RETURN LOSS $Z_{OUT} = 100 \text{ OHMS}$	5 MHz	30-80 MHz
	-18 dB MIN	$-16 + 26\text{LOG}_{10}(f/30 \text{ MHz}) \text{ dB MIN}$
CROSSTALK (TX-RX)	1 MHz	5-100 MHz
	-62 dB MIN	$-45 + 21\text{LOG}_{10}(f/30 \text{ MHz}) \text{ dB MIN}$
DIFFERENTIAL TO COMMON MODE REJECTION	5-200 MHz	
	$-50 + 17\text{LOG}_{10}(f/5 \text{ MHz}) \text{ dB MIN}$	
INPUT - OUTPUT ISOLATION	1500 VAC MINIMUM FOR 60 SECONDS	

© Copyright, 2016. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/04/16)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
MDL,SIN,100D,1:1,SM,TU	HM1188NL-10	PS-2005.001-F	2 OF 3	HM1188NL	D



SUGGESTED LAND PATTERN



DIMENSIONS ARE IN INCHES WITH THE FOLLOWING TOLERANCES:

.XX= ±.01
.XXX= ±.005

© Copyright, 2016. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (05/04/16)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
MDL,SIN,100D,1:1,SM,TU	HM1188NL-10	PS-2005.001-F	3 OF 3	HM1188NL	D

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