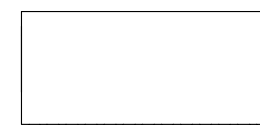
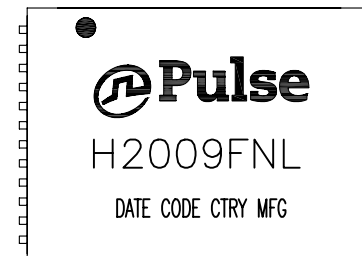


NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. HEADER: DAP (DIALLYL PHTHALATE) WITH FLAMMABILITY RATING UL 94V-0 OR BETTER.
3. STORAGE TEMPERATURE: -20°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 H2009FNL BECOMES H2009FNLT).

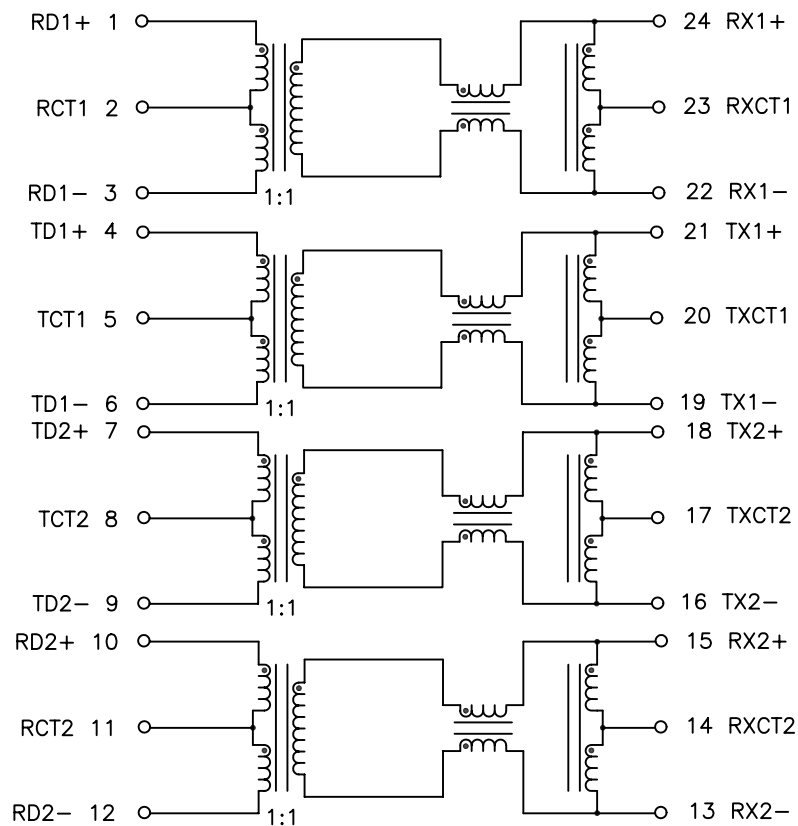


FINAL OUTLINE

© 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,DUAL,100P,1:1,SM,TU	H2009FNL-10	PS-2745.001-A	1 OF 3	H2009FNL	A

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



SCHMATIC

LEGEND

DIFFERENTIAL PAIRS

Rd ← Rx
Td → Tx
Td → Tx
Rd ← Rx

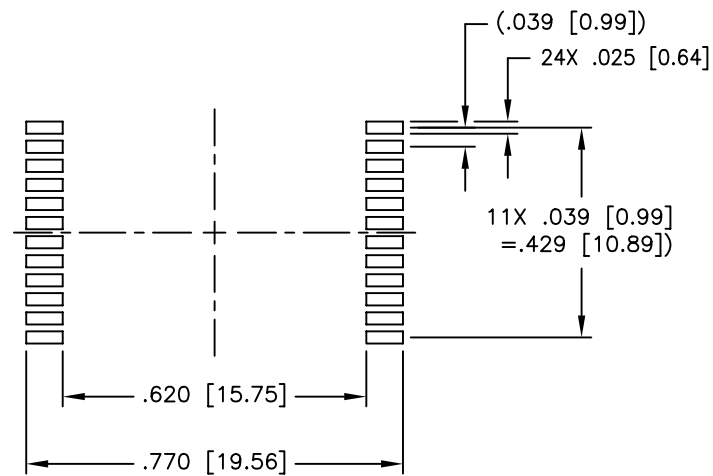
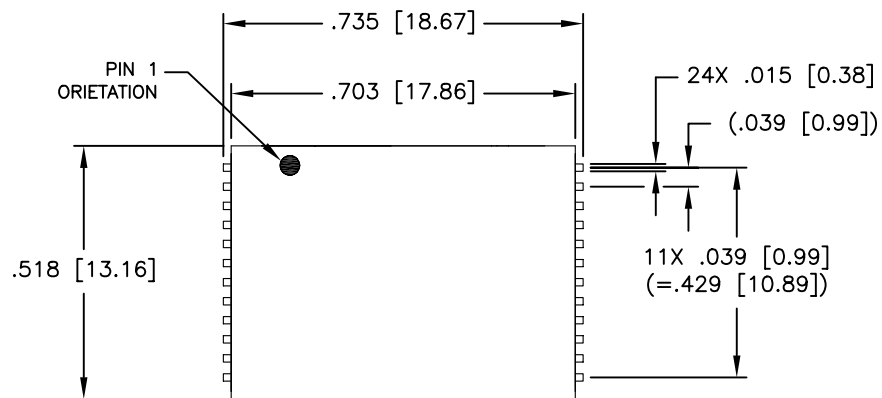
ALL CHANNELS ARE IN-PHASE BETWEEN INPUT AND OUTPUT

PARAMETER	SPECIFICATIONS		
OPERATING TEMPERATURE	0°C - 70 °C		
TURNS RATIO	1.00 ± 2%		
POLARITY	PER SCHEMATIC		
INSERTION LOSS	100 KHz	1-100 MHz	
	-1.2 dB MAX	-0.2-0.002*f ^{1.4} dB MAX	
RETURN LOSS (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
INDUCTANCE (OCL) (MEDIA SIDE ACROSS PINS 13-15, 16-18, 19-21, 22-24), 0°C-70°C	350 uH MIN (MEASURED AT 100 KHz, 100 mVRMS) (AND WITH 8 mA DC BIAS)		
CROSSTALK, ADJACENT CHANNELS	1 MHz	10-100 MHz	
	-50 dB MIN	-55+22*LOG ₁₀ (f/10) dB MIN	
DIFFERENTIAL TO COMMON MODE REJECTION	2 MHz	30-200 MHz	
	-50 dB MIN	-43+22*LOG ₁₀ (f/30) dB MIN	
DC RESISTANCE, 1/2 WINDING	.65 OHMS MAX (MEASURED AT PINS 24-23/23-22; 21-20/20-19; 18-17/17-16; 15-14/14-13)		
DC RESISTANCE IMBALANCE	PIN (24-23) - PIN (23-22) = ±.065 OHMS MAX PIN (21-20) - PIN (20-19) = ±.065 OHMS MAX PIN (18-17) - PIN (17-16) = ±.065 OHMS MAX PIN (15-14) - PIN (14-13) = ±.065 OHMS MAX		
INPUT - OUTPUT ISOLATION	1500 VRMS MIN @ 60 SECONDS		

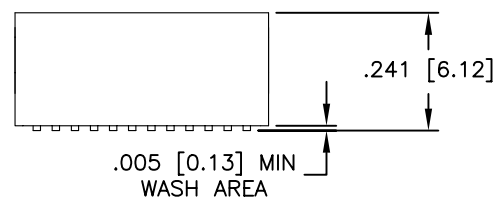
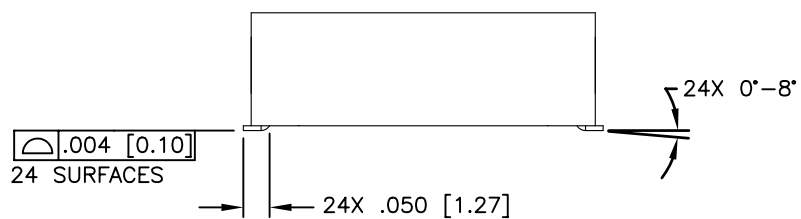
NOTE: f IS FREQUENCY IN MHZ.

© 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,DUAL,100P,1:1,SM,TU	H2009FNL-10	PS-2745.001-A	2 OF 3	H2009FNL	A



SUGGESTED LAND PATTERN



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,DUAL,100P,1:1,SM,TU	H2009FNL-10	PS-2745.001-A	3 OF 3	H2009FNL	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