
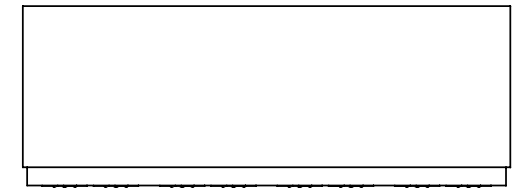
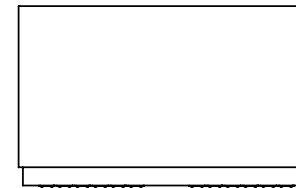
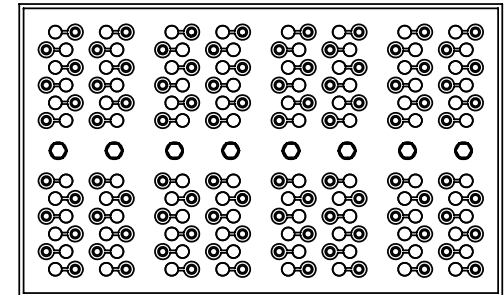
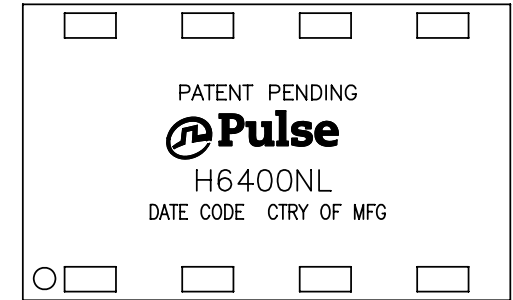


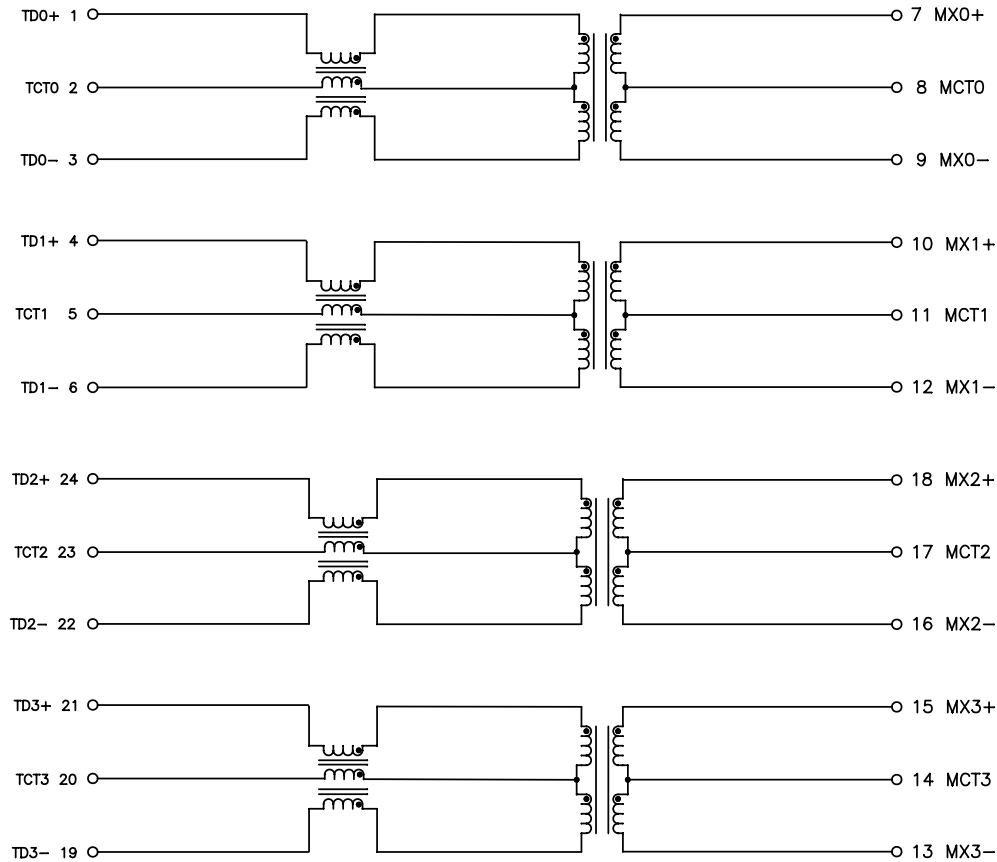
NOTE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1.

NOTICE:	THIS IS A RoHS COMPLIANT COMPONENT/PRODUCT. ALL ENGINEERING CHANGES MUST HAVE PRIOR APPROVAL BY THE DESIGN CENTER.
RoHS 	
2. HEADER: THERMOPLASTIC MATERIAL WITH FLAMMABILITY RATING UL 94V-0 OR BETTER.
3. SOLDERABILITY: CONFORMS TO ANSI/J-STD-002, IPC/EIS J-STD-003A.
4. OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO +70 °C
5. STORAGE TEMPERATURE: -20°C TO +125°C
6. JEDEC MOISTURE: LEVEL 1
7. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] WITH THE FOLLOWING TOLERANCES: [MILLIMETERS] ARE FOR REFERENCE ONLY.
 .XX= ±.01 [±0.25]
 .XXX= ±.005 [±0.13]
8. REVISION: MX1, MX2, ARE PRELIMINARY.



PULSE CONFIDENTIAL & PROPRIETARY	PRODUCT DESCRIPTION	PS DRAWING	SHEET:	DWG. NO./ PART NO.	REV.
	MDL, QUAD, 1GPP, 1:1, SMT	PS-2435.001-D	1	H6400NL	M10



SCHEMATIC

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT +25°C UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
(FOR REFERENCE ONLY. USED FOR CUSTOMER INFORMATION.)

PARAMETER	SPECIFICATIONS	
OPERATING TEMP	0°C – 70 °C	
TURNS 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 MAXIMUM
RETURN LOSS (Z OUT = 100 OHM ±15%)	.1–40 MHz	40–100 MHz
	-16 dB MIN	-10+20*LOG ₁₀ (f/80 MHz) dB MINIMUM
INDUCTANCE (OCL) (MEDIA SIDE, 0°C–70°C)	350 uH MIN	(MEASURED AT 100 KHz, 100 mVRMS AND WITH 8 mA DC BIAS)
	120 uH MIN	(MEASURED AT 100 KHz, 100 mVRMS AND WITH 18.3 mA DC BIAS)
CROSSTALK, ADJACENT CHANNELS	1 MHz	10–100 MHz
	-50 dB MIN	-55+22*LOG ₁₀ (f/10) dB MINIMUM
COMMON MODE REJECTION RATIO	2 MHz	30–200 MHz
	-50 dB MIN	-15+20*LOG ₁₀ (f/200) dB MINIMUM
DC RESISTANCE, 1/2 WINDING	.65 OHMS MAXIMUM	
DC RESISTANCE IMBALANCE	±.065 OHMS MAXIMUM (CENTER TAP SYMMETRY)	
DC CURRENT/VOLTAGE RATING – PSE PINS	600 mA MAX @ 57V (CONTINUOUS)	
INPUT – OUTPUT ISOLATION	1500 VRMS MINIMUM AT 60 SECONDS	

NOTE: f IS FREQUENCY IN MHZ.

© Copyright, 2012. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Drawing specifications subject to change without notice. (04/10/12)

PULSE CONFIDENTIAL
&
PROPRIETARY

PRODUCT DESCRIPTION

MDL,QUAD,1GPP, 1:1,SMT

PS DRAWING

PS-2435.001-D

SHEET:

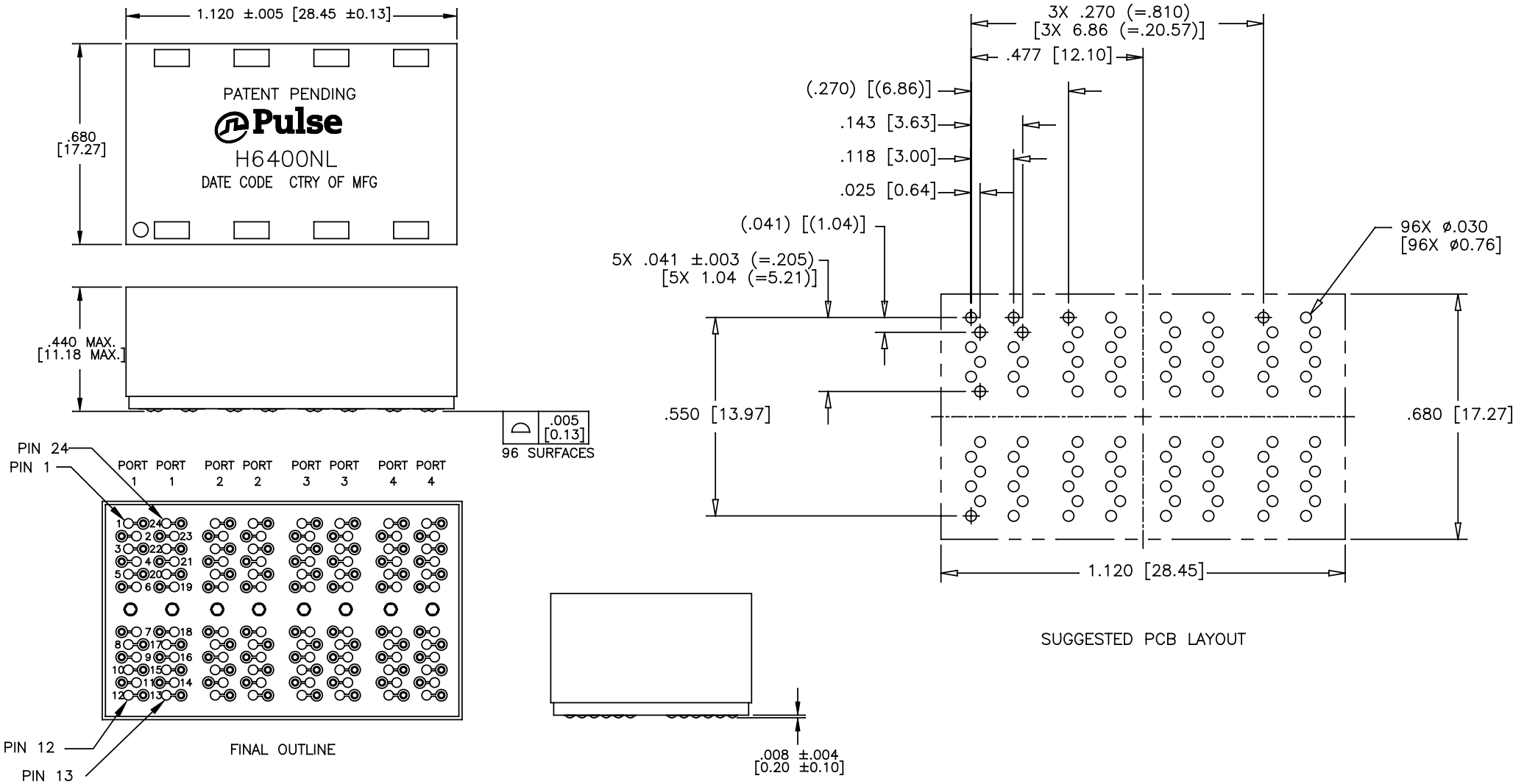
2

DWG. NO./ PART NO.

H6400NL

REV.

M10



© Copyright, 2012. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Drawing specifications subject to change without notice. (04/10/12)

PULSE CONFIDENTIAL & PROPRIETARY	PRODUCT DESCRIPTION	PS DRAWING	SHEET:	DWG. NO./ PART NO.	REV.
	MDL,QUAD,1GPP, 1:1,SMT	PS-2435.001-D	3	H6400NL	M10

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