
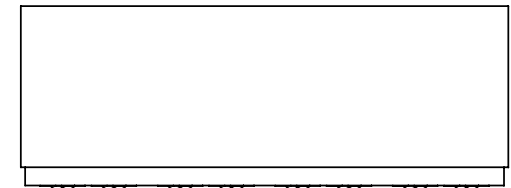
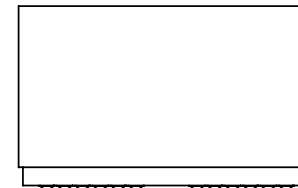
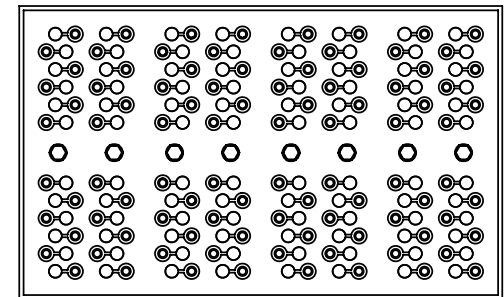
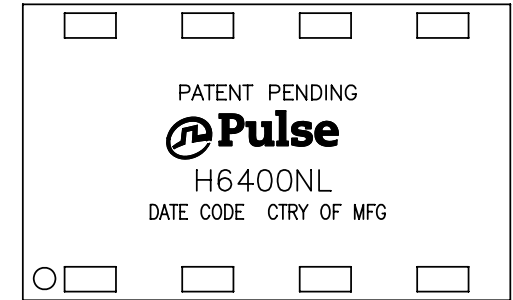


NOTE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

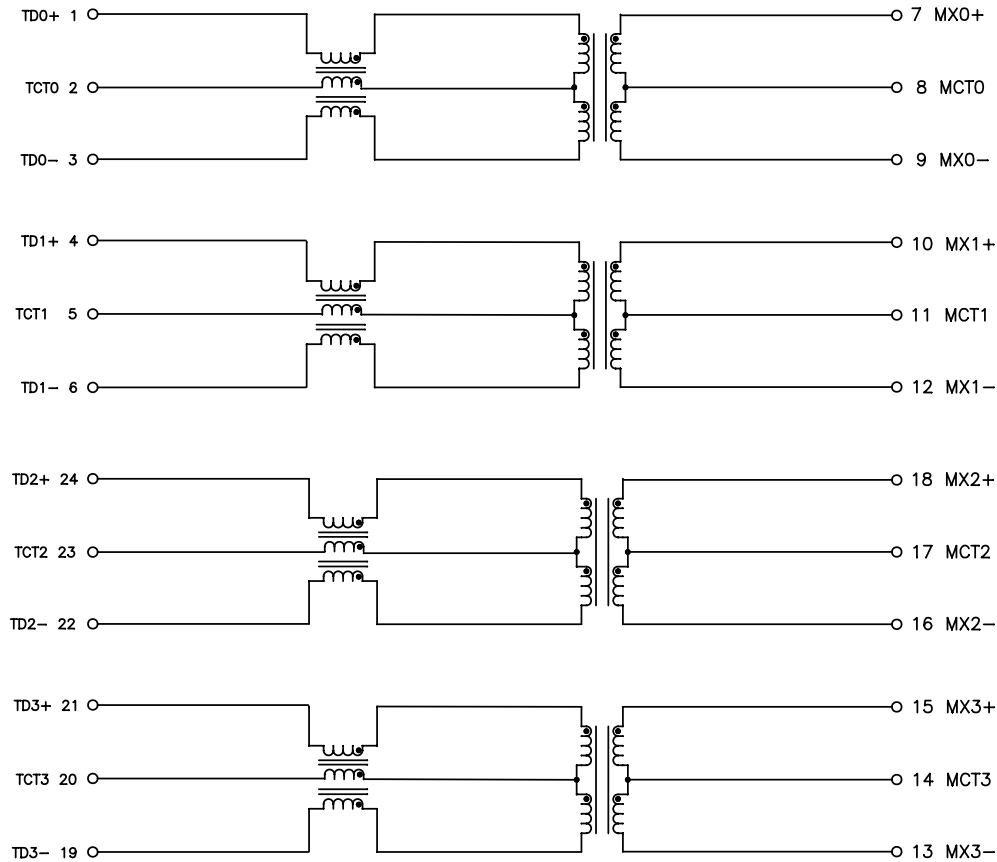
1.

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.



© 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	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:

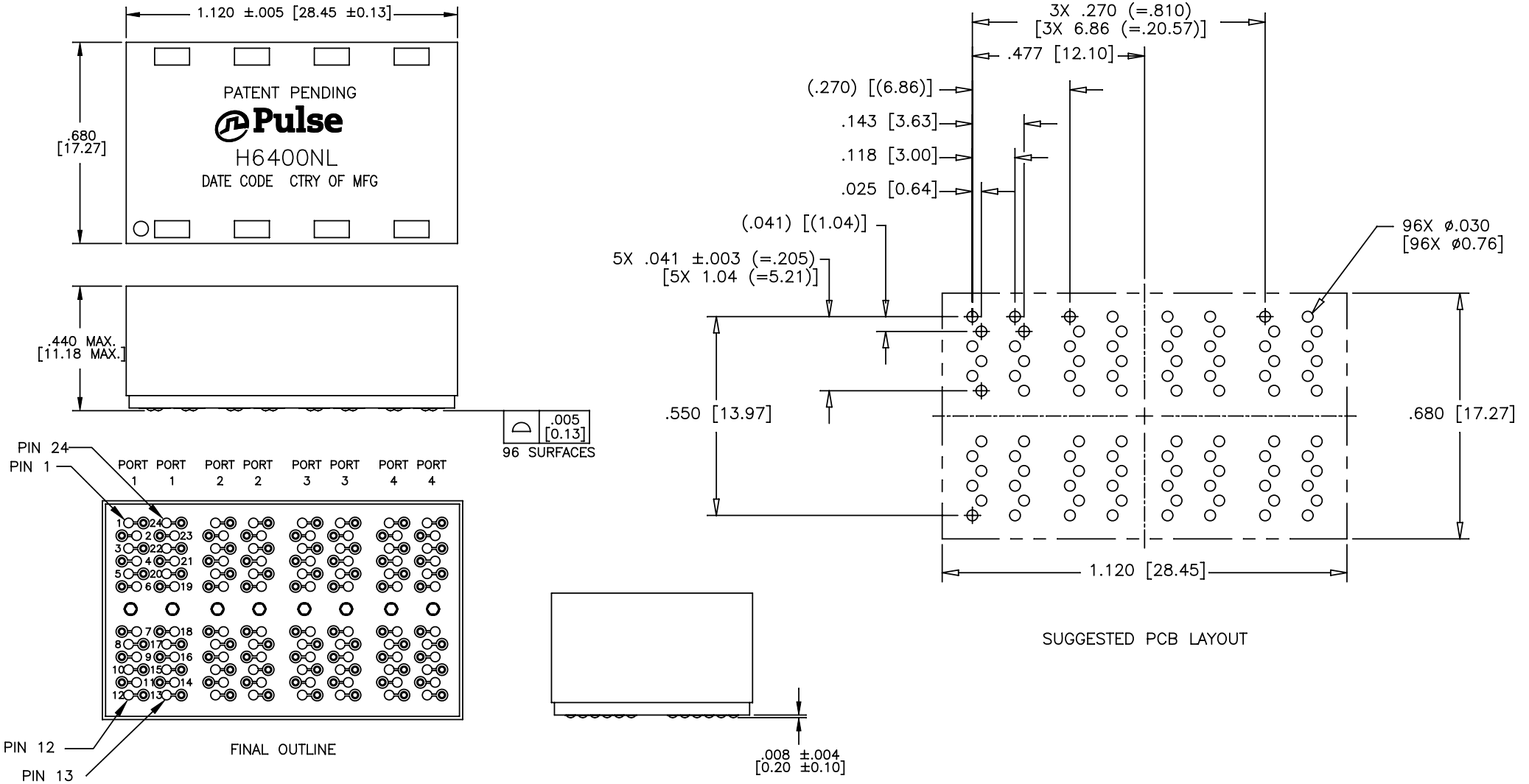
2

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

PS DRAWING
PS-2435.001-D

SHEET:
3

DWG. NO./ PART NO.
H6400NL

REV.
M10



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.