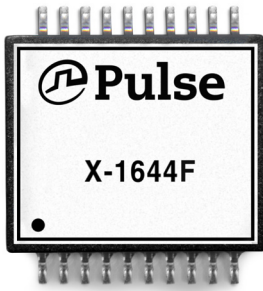
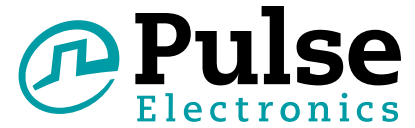


# 10/100 BASE – TX SINGLE PORT TRANSFORMER MODULES

Military/Aerospace Grade



- 10K VAC for 60 second
- 350uH OCL with 8mA DC
- Operating Temperature:** -40°C to +85°C
- Storage Temperature:** -55°C to +125°C
- Pure tin finish
- Withstands 245°C Max Reflow Temperature
- MSL:** 3
- Pure Tin
- RoHS6

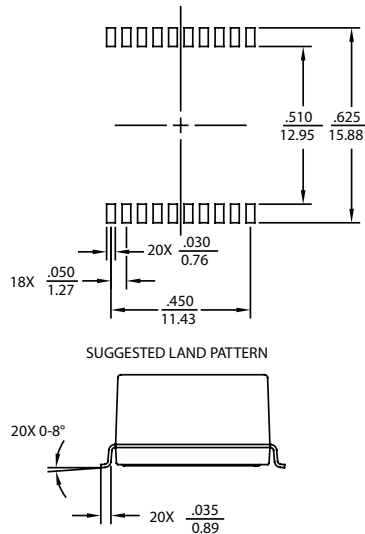
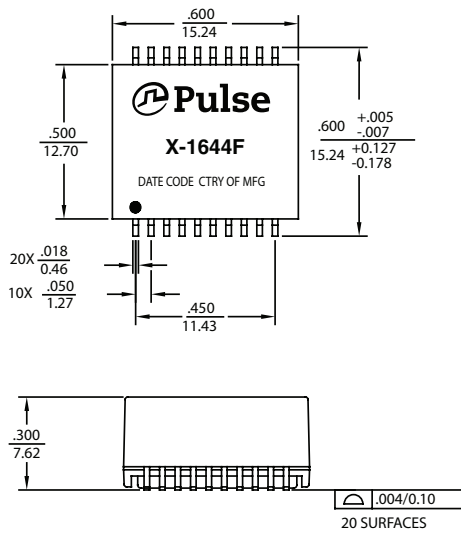
## Electrical Specifications 25°C — Operating Temperature -40°C to +130°C

Part Number	Insertion Loss (dB MAX)				Return Loss (dB MIN)						Crosstalk (dB MIN)				Differential to Common Mode Rejection (dB MIN)			
	0.1-30MHz	60MHz	80MHz	100MHz	5MHz	30MHz	50MHz	60MHz	80MHz	100MHz	1MHz	30MHz	60MHz	100MHz	30MHz	60MHz	100MHz	200MHz
X-1644F	-1	-2	-2.5	-3.5	-18	-9	-6	-5	-3	-2	-45	-30	-27	-25	-36	-32	-30	-25

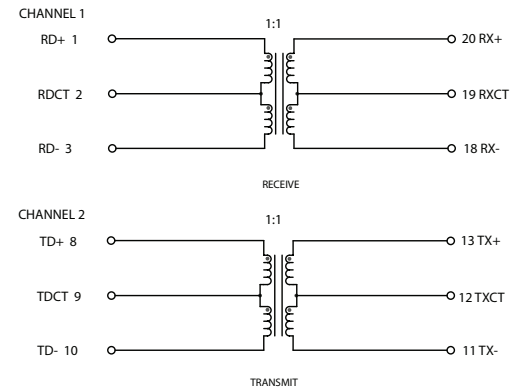
Notes: 1. Add suffix NL for RoHS compliant part; i.e. X-1644FNL 2. For Tape&Reel Packaging, add "T" suffix at the end of the part number; i.e. X-1644FT

## Mechanical

### X-1644F



## Schematic



Weight .....2.6 grams  
 Tube .....20/tube  
 Tape & Reel .....300/reel

Dimensions: Inches / mm  
 Unless otherwise specified, all tolerances are ± .010 / 0.25

## For More Information

**Pulse North America Headquarters**  
 Two Pearl Buck Court  
 Bristol, PA 19007  
 U.S.A.

**Pulse Europe**  
 Zeppelinstrasse 15  
 71083 Herrenberg  
 Germany

**Pulse China Headquarters**  
 B402, Shenzhen Academy of  
 Aerospace Technology Bldg.  
 10th Kejian Road  
 High-Tech Zone  
 Nanshan District  
 Shenzhen, PR China 518057  
 Tel: 86 755 33966678  
 Fax: 86 755 33966700

**Pulse North China**  
 Room 2704/2705  
 Super Ocean Finance Ctr.  
 2067 Yan An Road West  
 Shanghai 200336  
 China  
 Tel: 86 21 62787060  
 Fax: 86 21 62786973

**Pulse South Asia**  
 135 Joo Seng Road  
 #03-02  
 PM Industrial Bldg.  
 Singapore 368363

**Pulse North Asia**  
 3F No. 198, Zhongyuan Road  
 Zhongli City  
 Taoyuan County (32068)  
 Taiwan  
 Tel: 886 3 4356768  
 Fax: 886 3 4356823

Tel: 215 781 6400  
 Fax: 215 781 6403

Tel: 49 7032 7806 0  
 Fax: 49 7032 7806 12

Tel: 65 6287 8998  
 Fax: 65 6287 8998

Tel: 886 3 4356768  
 Fax: 886 3 4356823

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2013. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.