

# Xinger®

## Delay Line

### Description

The XDL09-9-224S is a surface mount delay line that uses a slow wave coupling structure that maximizes the amount of delay per unit area over other distributed delay structures. The XDL09-9-224S can be used in amplifier linearization applications from 855 – 894 MHz. The XDL09-9-224S is ideal for the delay element required in the main loop of feed forward amplifiers. The Xinger® delay lines are a low cost, high quality alternative to the traditional coaxial and filter solutions presently available. Parts have been subjected to rigorous qualification testing and units are 100% tested. Produced with 6 of 6 RoHS compliant tin immersion

### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

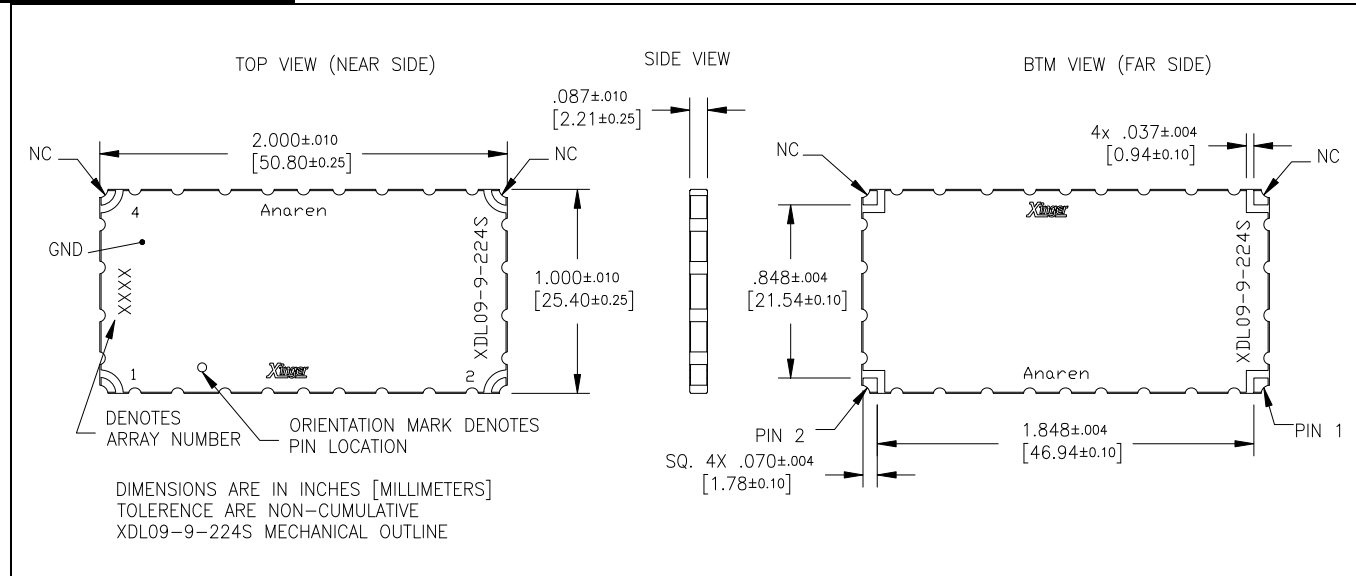
#### Features:

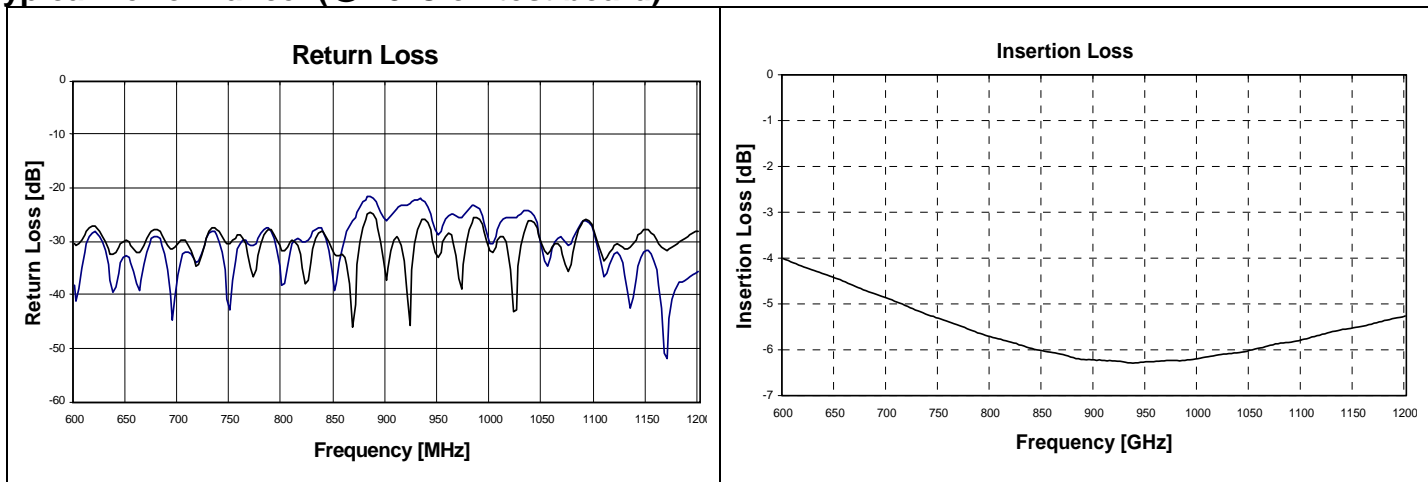
- Production Friendly
- Consistent Delay
- Stable over Temperature
- Surface Mountable
- Available in Tape & Reel
- Non-Lead Solder Paste Compatible
- 100% Tested
- Lead Free

Frequency (MHz.)	855-894 GSM Band
Mean Delay (nS)	$22.6 \pm 0.30$
Deviation from Linear Phase (Degrees Max)	$\pm 2.00$
Amplitude Flatness Every 15 MHz (dB p-p)	0.15
Return Loss (dB min)	20
Insertion Loss (dB)	$7.2 \pm 1.0$
Power Handling (Watts)	1
OJC ( $^{\circ}\text{C}/\text{watts}$ )	TBD

Specification based on performance of unit properly installed on microstrip printed circuit boards with  $50 \Omega$  nominal impedance. Specifications subject to change without notice.

### Mechanical Drawing



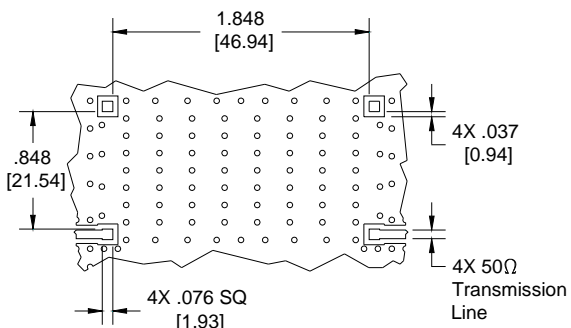
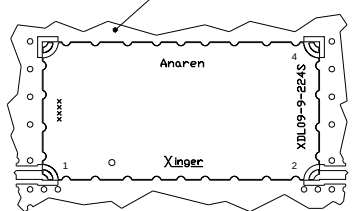
**Typical Performance: (@ 25°C on test board)****AVERAGE DELAY**

The average delay is defined as the group delay of the input signal through the delay line. The lot-to-lot variation is reflected in the plus/minus tolerance given in specifications.

Refer to Anaren Application Note AAN-232 for further information on Xinger delay lines.

**Mounting Guidelines:**

To insure proper electrical and thermal performance there must be a ground plane with 100% solder connection underneath the part



Dimensions are in Inches [Millimeters]  
XDL09-9-224S Mounting Footprint

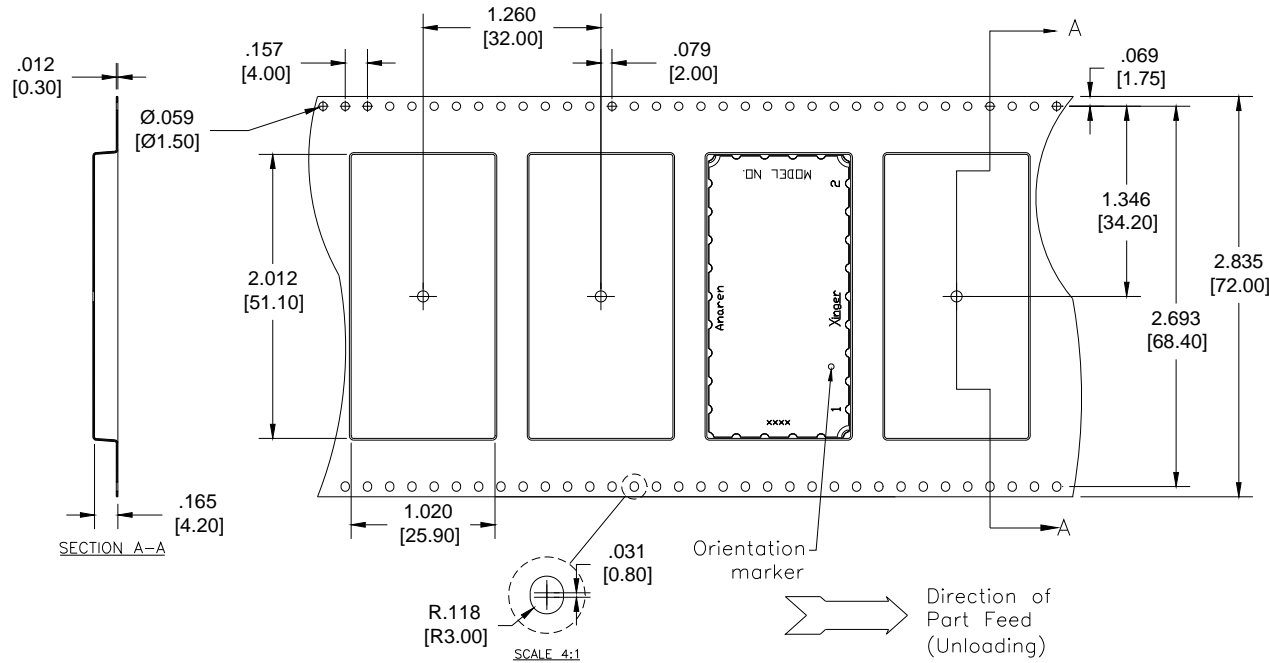
In order for Xinger surface mount delay lines to work optimally, there must be 50Ω transmission lines leading to and from all of the RF ports. Also, there must be a very good ground plane under the part with a number of plated thru holes to ensure proper electrical performance. If any of these conditions are not satisfied, insertion loss, average delay and VSWR may not meet published specifications.

When a surface mount delay line is mounted to a printed circuit board (PCB), the primary concerns are; insuring the RF pads of the device are in contact with the circuit trace of the PCB and the ground plane of neither the component nor the PCB are in contact with the RF signal. An example of how the PCB footprint could look is shown below. In particular designs, the 50Ω lines need to be adjusted to the unique dielectric coefficients and thicknesses as well as varying pick and place equipment tolerances.



**Packaging**

Parts are oriented in tape as shown below





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, помошь 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 помошь 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.