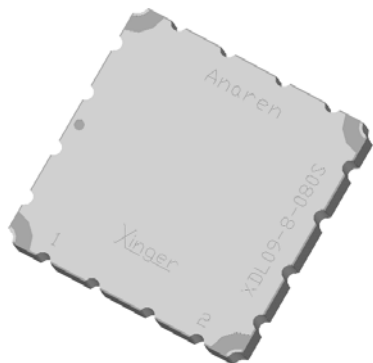


Xinger®

Delay Line



DESCRIPTION

The XDL09-8-080 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 XDL09-8-080 can be used in amplifier linearization applications from 869 – 960MHz. The XDL09-8-080 is ideal for use in the main loop of feed forward and in pre-distortion 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. Available in 6 of 6 tin immersion (XDL09-8-080S) RoHS compliant finishes.

Features:

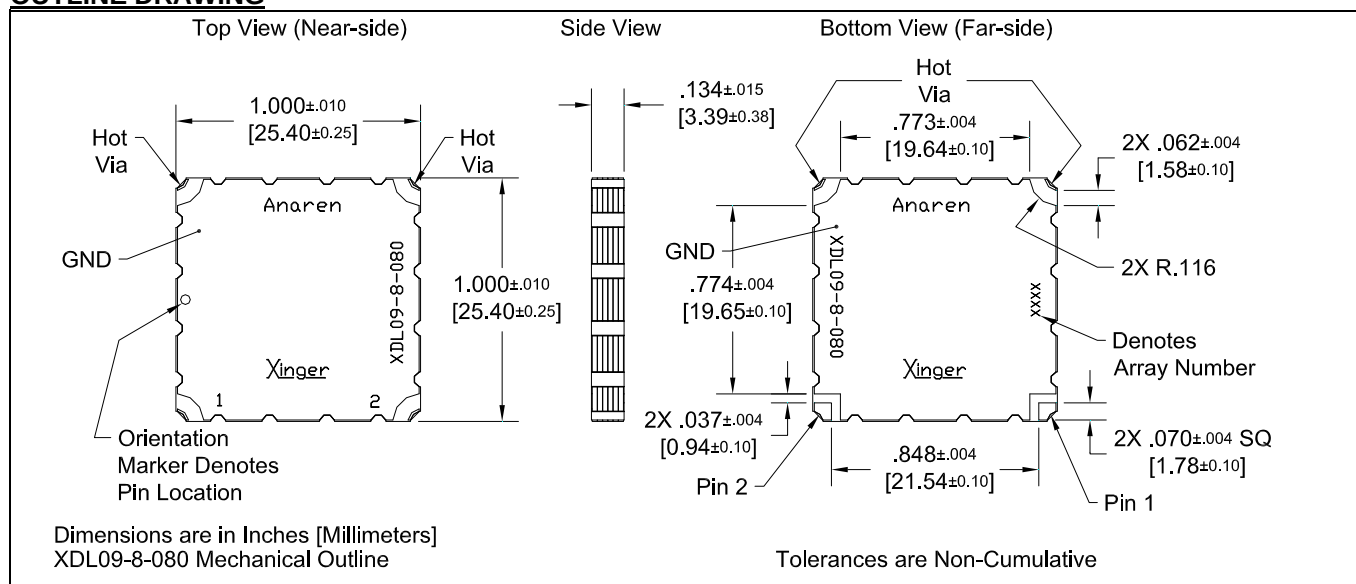
- Production Friendly
- Consistent Delay
- Stable Over Temperature
- Surface Mountable
- Available in Tape & Reel
- Non-Lead Solder Paste Compatible
- Available in Lead-Free as illustrated) or Tin-Lead
- 100% Tested

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

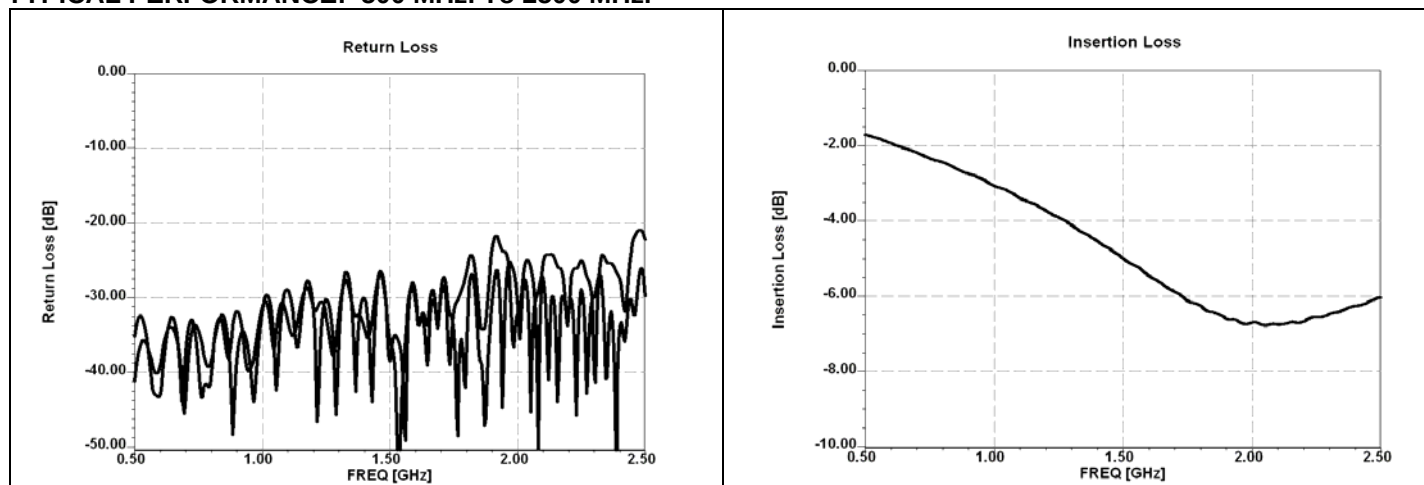
Frequency (MHz.)	869-894 AMPS Band	925-960 GSM Band
Mean Delay (ns)	8.04 ± 0.18	8.22 ± 0.18
Deviation from Linear Phase (Degrees Max)	± 1.0	± 1.0
Amplitude Flatness (dB p-p)	0.10	0.15
Return Loss (dB min)	20	20
Insertion Loss (dB/nS)	0.45	0.45
Power Handling (Watts)	1	1
ΘJC (°C/watts)	5	5
Operating Temp. (°C)	-55 to +85	-55 to +85

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

OUTLINE DRAWING



TYPICAL PERFORMANCE: 500 MHz. To 2500 MHz.



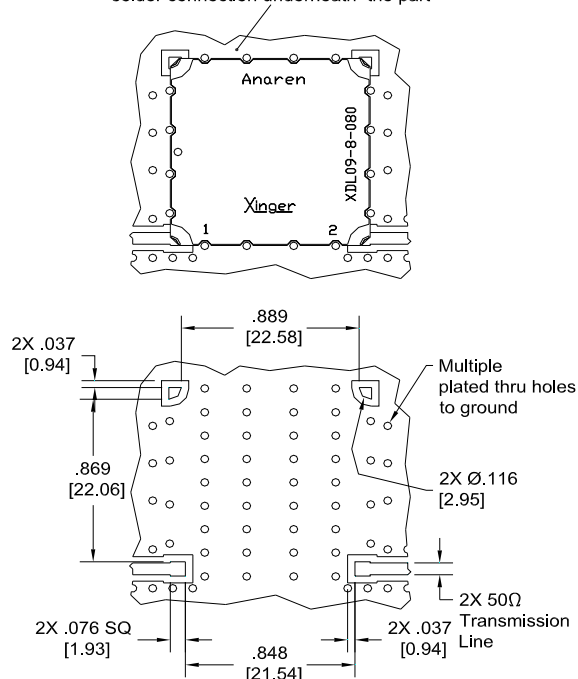
AVERAGE DELAY

The average delay is defined as the group delay of the input signal through the delay line. Because the Xinger delay lines take advantage of a narrow band tuning technique, the average delay over the broad band varies. Because the XDL09-8-080 is tuned at 2.0GHz, the average delay in that range is larger than at 1.0 GHz and specifications reflect this variation. 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:

there must be a ground plane with 100% solder connection underneath the part



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.





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331