RF TRANSFORMER

For Wideband RF Applications





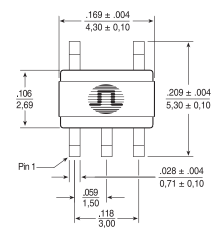
- RoHS peak reflow temperature rating: 245°C
- For single-ended to balanced applications
- Value-oriented construction
- Small surface mount package
- Excellent insertion loss
- Various impedance ratios available

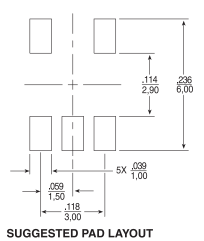
Electrical Specifications @ 25° C — Operating Temperature -40 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C											
Part Number ⁴	Impedance Ratio ¹ Pri:Sec (±2%)	Turns Ratio ¹ Pri:Sec (±2%)	Bandwidth ^{2, 3} (MHz TYP)	Insertion Loss @ Midband (dB)	Schematic						
CX2078NL	1:1	1:1	5-500	0.6	А						
CX2081NL	1:1.5CT	1:1.2CT	5-125	0.9	В						
CX2156NL	1:1	1:1	2.3 - 2700	0.2	А						

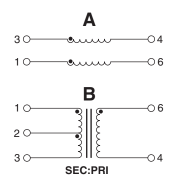
- 1. Impedance and turns ratios are specified primary:secondary. (CT=Center Tap).
- 2. Bandwidth is referenced to midband loss.
- 3. These transformers are verified to operate from -40°C to +85°C. Contact Applications Engineering for performance data.
- 4. Optional Tape & Reel packaging can be ordered by adding a "T" suffix to the part number (ex: CX2078NLT).

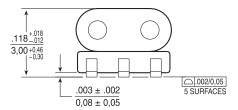
Mechanical Schematic

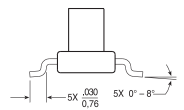
CX2078NL, CX2081NL, CX2156NL











Weight					0.43 grams
Tape & Ree					2200 /reel
Tray					100 /tray

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

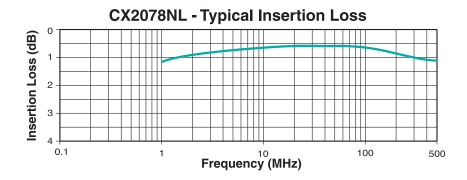
RF TRANSFORMER

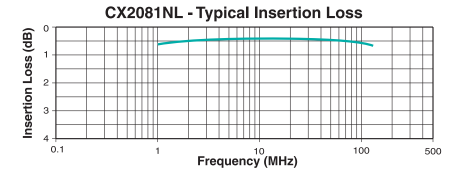
For Wideband RF Applications

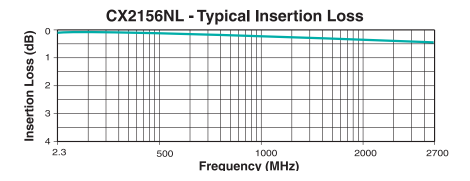


Application Notes

- A. Bandwidth specifications are typical in a 75 Ω system.
- B. Materials used in the products are UL94-V0 recognized. Products meet requirements of IEC 695-2-2 (Needle Flame Test).
- C. For additional impedance ratios and frequency ranges, please contact Applications Engineering.







For More Information:

Pulse Worldwide Headquarters 12220 World Trade

San Diego, CA 92128 U.S.A.

Tel: 858 674 8100

Fax: 858 674 8262

Pulse Europe

Einsteinstrasse 1 D-71083 Herrenberg Germany

www.pulseeng.com Tel: 49 7032 7806 0 Fax: 49 7032 7806 135

Pulse China Headquarters

B402, Shenzhen Academy of Aerospace Technology Bldg. 10th Kejinan Rd. Hwigh-Tech Zone Nanshan District Shenzen, PR China 518057

TEL: 86 755 33966678 FAX: 86 755 33966700

Pulse North China

Room 2704/2705 Super Ocean Finance Ctr. 2067 Yan An Rd. West Shanghai 200336 China

Tel: 86 21 62787060 Fax: 86 2162786973

Pulse South Asia

135 Joo Seng Rd. #03-02 PM Industrial Bldg. Singapore 368363

TEL: 65 6287 8998

Pulse North Asia

No. 26, Kao Ching Rd. Yang Mei Chen Taoyuan Hsien Taiwan R. O. C.

Tel: 886 3 4643715 FAX: 65 6280 0080 Fax: 886 3 4641911

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, 2009. Pulse Engineering, Inc. All rights reserved.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А