

CX2040LNL

- o TRANSFORMER, RF, 1:1
- o 1.5–500 MHz
- o IMPEDANCE = 75 OHMS
- o SURFACE MOUNT, FR4 SUBSTRATE

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C:

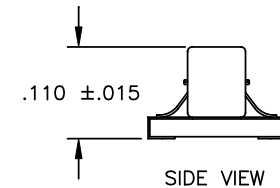
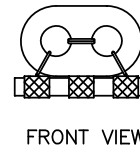
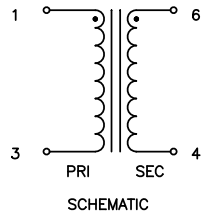
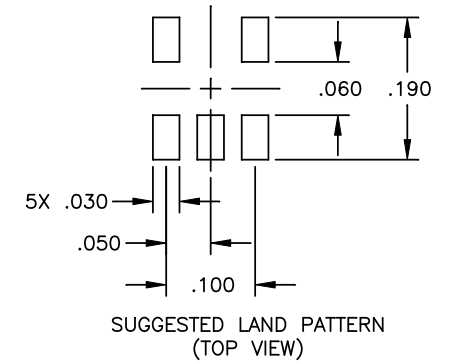
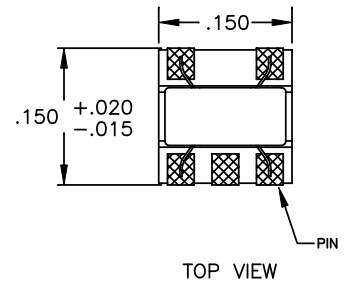
IMPEDANCE RATIO	TURNS RATIO (Pri:Sec)	BANDWIDTH			INSERTION LOSS @ MIDBAND
		3.0 dB	2.0 dB	1.0 dB	
1:1	1:1	.15–500 MHz	2.5–400 MHz	5–350 MHz	0.90 dB (TYP)

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

1. OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
2. STORAGE TEMPERATURE: -20°C TO +125°C
3. JEDEC MOISTURE SENSITIVITY LEVEL 1
4. DIMENSIONS ARE IN INCHES WITH THE FOLLOWING TOLERANCE:
 .XX= ±.02
 .XXX= ±.010
5. OPTIONAL TAPE & REEL PACKAGING CAN BE ORDERED BY ADDING A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER. ie: CX2040LNLT
6. ROHS COMPLIANT



MECHANICAL SPECIFICATIONS:



© Copyright, 2012. Pulse Engineering, Inc. All rights reserved. Drawing specifications subject to change without notice. Date (07/06/12)

PULSE CONFIDENTIAL
&
PROPRIETARY

PRODUCT SPECIFICATION:
TRANSFORMER, BALUN, 1:1, 1.5–500MHz, SM

DWG. NO./ PART NO.	SHEET:	REV.
CX2040LNL	1	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.