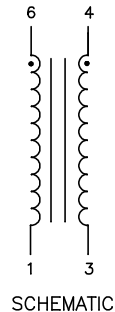


CX2072NL

- BALUN TRANSFORMER, 1:1
- 10-1000 MHz
- IMPEDANCE = 75 OHMS
- SURFACE MOUNT

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
2. STORAGE TEMPERATURE: -50°C TO +125°C
3. JEDEC MOISTURE: LEVEL 1
4. DIMENSIONS ARE IN MM/[IN] WITH THE FOLLOWING TOLERANCE:
.X = ±0.1 [±.004]
.XX = ±0.05 [±.002]
5. OPTIONAL TAPE & REEL PACKAGING CAN BE ORDERED BY
ADDING A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER; ie: CX2072NLT.
6. ROHS COMPLIANT



ELECTRICAL SPECIFICATIONS: @ 25° C

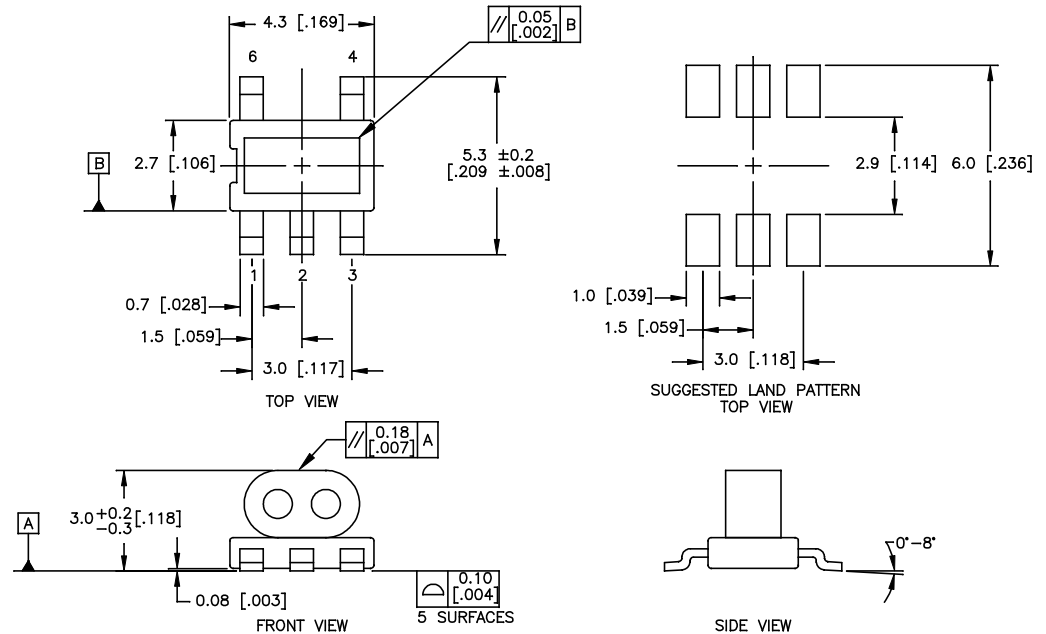
INSERTION LOSS;

FREQUENCY	ATTENUATION
10 MHz	-1.0 dB MAX
50 MHz	-0.5 dB MAX
150 MHz	-0.5 dB MAX
300 MHz	-0.5 dB MAX
450 MHz	-0.5 dB MAX
600 MHz	-0.5 dB MAX
870 MHz	-0.6 dB MAX
1000 MHz	-0.7 dB MAX

RETURN LOSS:

FREQUENCY	ATTENUATION
10 MHz	-20.0 dB MIN
50 MHz	-20.0 dB MIN
150 MHz	-20.0 dB MIN
300 MHz	-20.0 dB MIN
450 MHz	-20.0 dB MIN
600 MHz	-20.0 dB MIN
870 MHz	-20.0 dB MIN
1000 MHz	-16.0 dB MIN

MECHANICAL SPECIFICATIONS:



© Copyright, 2013. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Drawing specifications subject to change without notice. (12/16/13)

PULSE CONFIDENTIAL
&
PROPRIETARY

PRODUCT SPECIFICATION:
XFMR, RF, 1:1, XMSN, KAYAK8, 10-1000MHZ

DWG. NO./ PART NO.	SHEET:	REV.
CX2072NL	1 OF 1	M10

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9