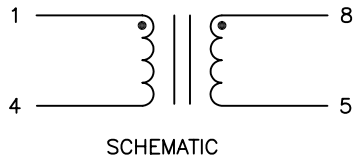


## B2013FNL

○ ADSL CHOKE

### NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

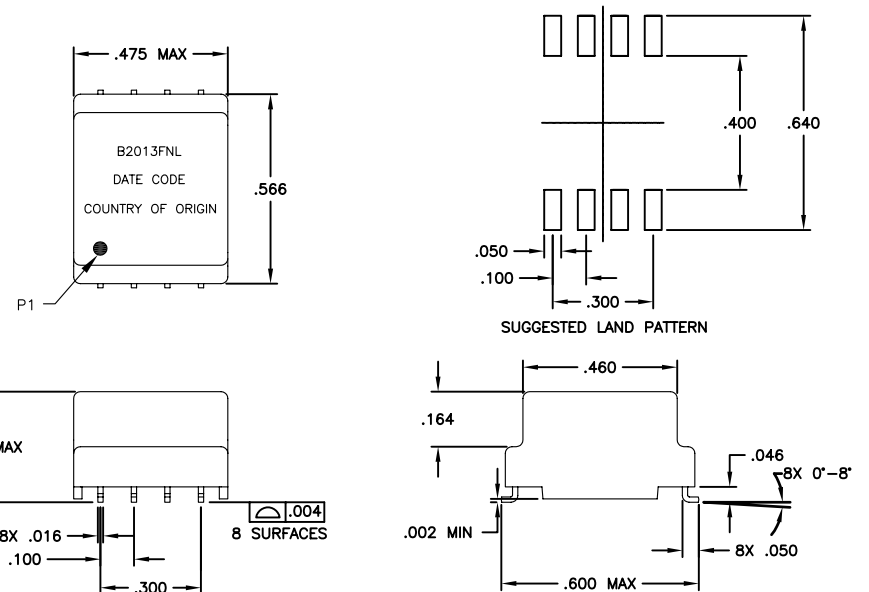
1. OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO +70°C
2. STORAGE TEMPERATURE: -20°C TO +125°C
3. COMPLIANCE TO J-STD:
  - J-STD-002: SOLDERABILITY AT 245°C REFLOW PROFILE
  - J-STD-020: LEVEL 1, NO MOISTURE SENSITIVE
  - J-STD-075: R7, 245°C MAXIMUM THROUGH REFLOW SOLDER
4. DIMENSIONS ARE IN INCHES.
  - TOLERANCE:
    - .XX ±.01
    - .XXX ±.005
5. OPTIONAL TAPE & REEL PACKAGING CAN BE ORDERED BY ADDING A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER; ie: B2013FNLT.



### ELECTRICAL SPECIFICATIONS: @ 25°C

Part Number	Turns Ratio (1-4) : (8-5) 100KHz, 0.02Vrms (±1.5%)	Primary Inductance (1-4) 100KHz, 0.02Vrms (mH)	LL (1-4) WITH (8-5) Shorted 100KHz, 0.02Vrms (uH Max)
B2013FNL	1.0	6.3-11.7	1.0
Cww (1-4) to (8-5) 100KHz, 0.02Vrms (pF Max)	Distributed Capacitance (1-4) 1MHz, 0.02Vrms (pF Max)	DCR (1-4) or (8-5) (OHMS Max)	HIPOT (1-4) To (8-5) (Vrms,60s)
120	6.0	1.0	1500

### MECHANICAL SPECIFICATIONS:



© Copyright, 2014. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (06/11/2014)

PRODUCT DESCRIPTION:

CHK, SGL, ADSL, LA, SPL, 9mH

SHEET:

1 OF 1

PART NO.

B2013FNL

DATASHEET REV.

A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9