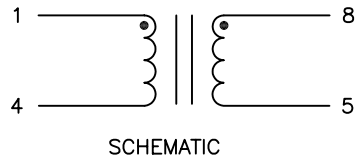


B2013FNL

○ ADSL CHOKE

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

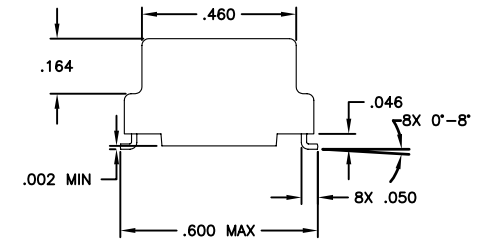
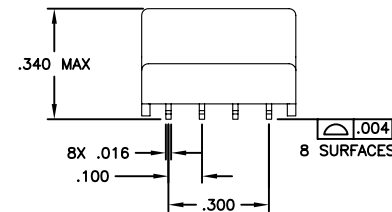
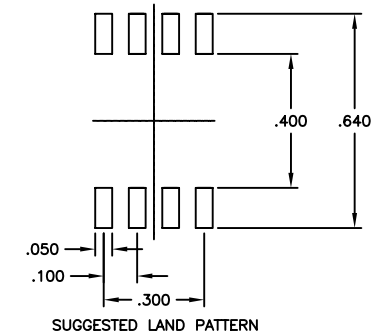
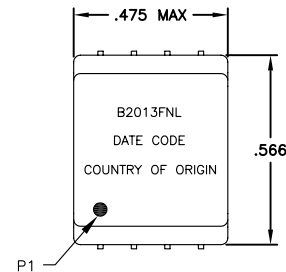
1. OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO +70°C
2. STORAGE TEMPERATURE: -20°C TO +125°C
3. COMPLIANCE TO J-STD:
 - J-STD-002: SOLDERABILITY AT 245°C REFLOW PROFILE
 - J-STD-020: LEVEL 1, NO MOISTURE SENSITIVE
 - J-STD-075: R7, 245°C MAXIMUM THROUGH REFLOW SOLDER
4. DIMENSIONS ARE IN INCHES.
 - TOLERANCE:
 - .XX ±.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

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

«**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