

Features

- Lead free
- RoHS compliant*
- Bifilar or sector windings
- Wide frequency range over 1000MHz
- Rated current 0.2 to 0.5A
- Model DR331 recommended for new designs

Applications

- For the suppression of EMI in data and signal lines, e.g. CAN Bus

DR332 Series Surface Mount Data Line Chokes

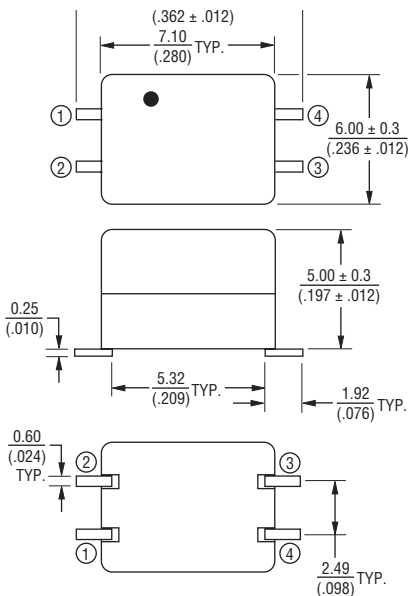
Electrical Characteristics (@ 25 °C)

Bourns Part Number	L (1-4) @ 100 kHz, 0.1 Vrms (μH)	LL (1-4) @ 100 kHz, 0.1 Vrms (Typ.) (2-3 Short)	RDC (Ω) (Winding) Max. (Ω)	Rated Current Max.	Winding
DR332-113AE	11.0 +25 %	0.05 μH	0.12	0.5 A	Bifilar
DR332-253AE	25.0 +25 %	1.50 μH	0.20	0.5 A	Sector
DR332-513AE	51.0 +25 %	2.00 μH	0.30	0.5 A	Sector
DR332-474AE	470.0 +25 %	0.28 μH	0.28	0.5 A	Bifilar
DR332-105AE	1000.0 +25 %	0.29 μH	0.40	0.5 A	Bifilar
DR332-475AE	4700.0 +25 %	0.30 μH	0.70	0.2 A	Bifilar

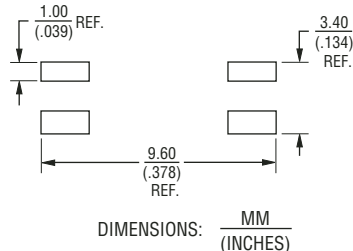
Note: For tape and reel packaging, add "E" at the end of part number.

Rated Voltage80 Vdc/42 Vac
 Hipot (1 sec.).....250 Vac/60 Hz, 3 mA
 *Operating Temperature ..-40 to +135 °C
 *Storage Temperature-40 to +135 °C
 Temperature Rise
30 °C max. at rated current
 Resistance to Solder Heat
260 °C 10 sec.
 CoreFerrite
 WireEnameled copper wire (Class F)
 BasePPHS (UL 94V-0)
 TerminalCu/Ni/Sn
 Adhesive.....Epoxy resin
 Packaging1500 pcs. per reel

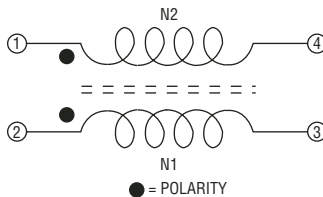
Product Dimensions



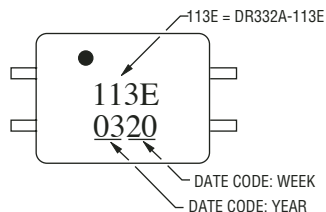
Recommended PCB Layout



Schematic



Typical Part Marking



*Model DR443-475:
 Operating Temperature-40 to +100 °C
 Storage Temperature-40 to +100 °C

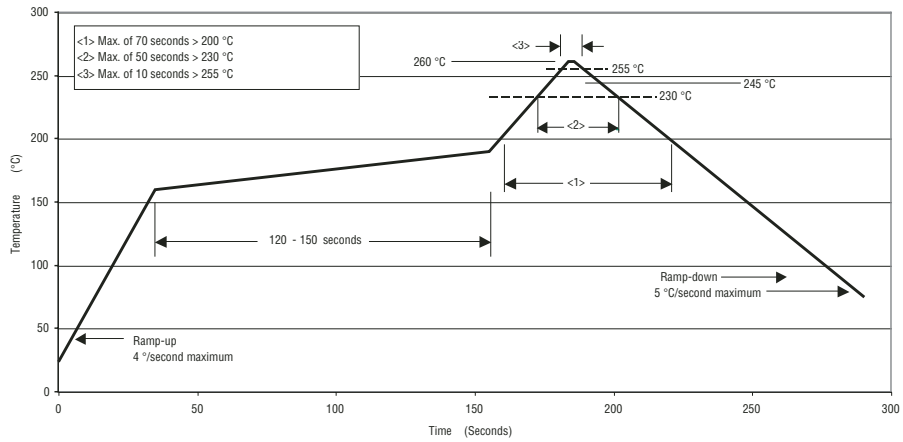
How to Order

Model DR332 - 513 AE
 Value Code _____
 See Model-Value Table
 Termination _____
 AE = Cu/Ni/Sn (Lead Free)

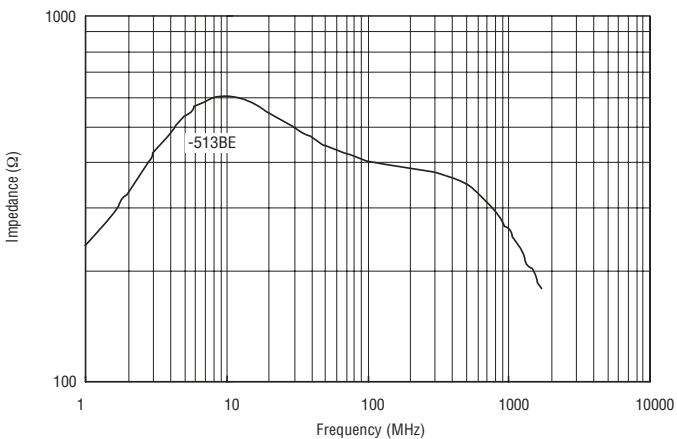
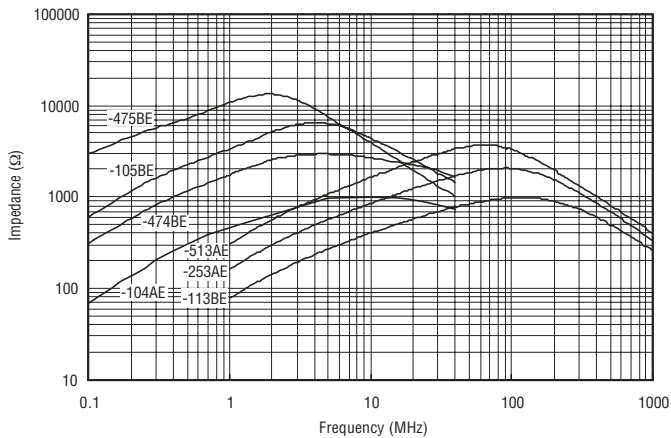
DR332 Series Surface Mount Data Line Chokes

BOURNS®

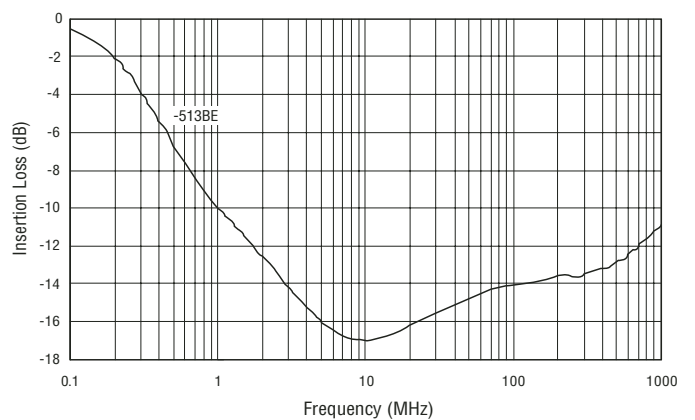
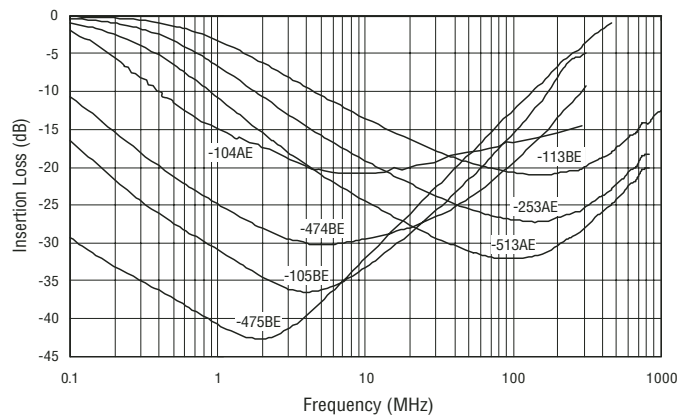
Solder Profile



Impedance vs. Frequency



Insertion Loss vs. Frequency



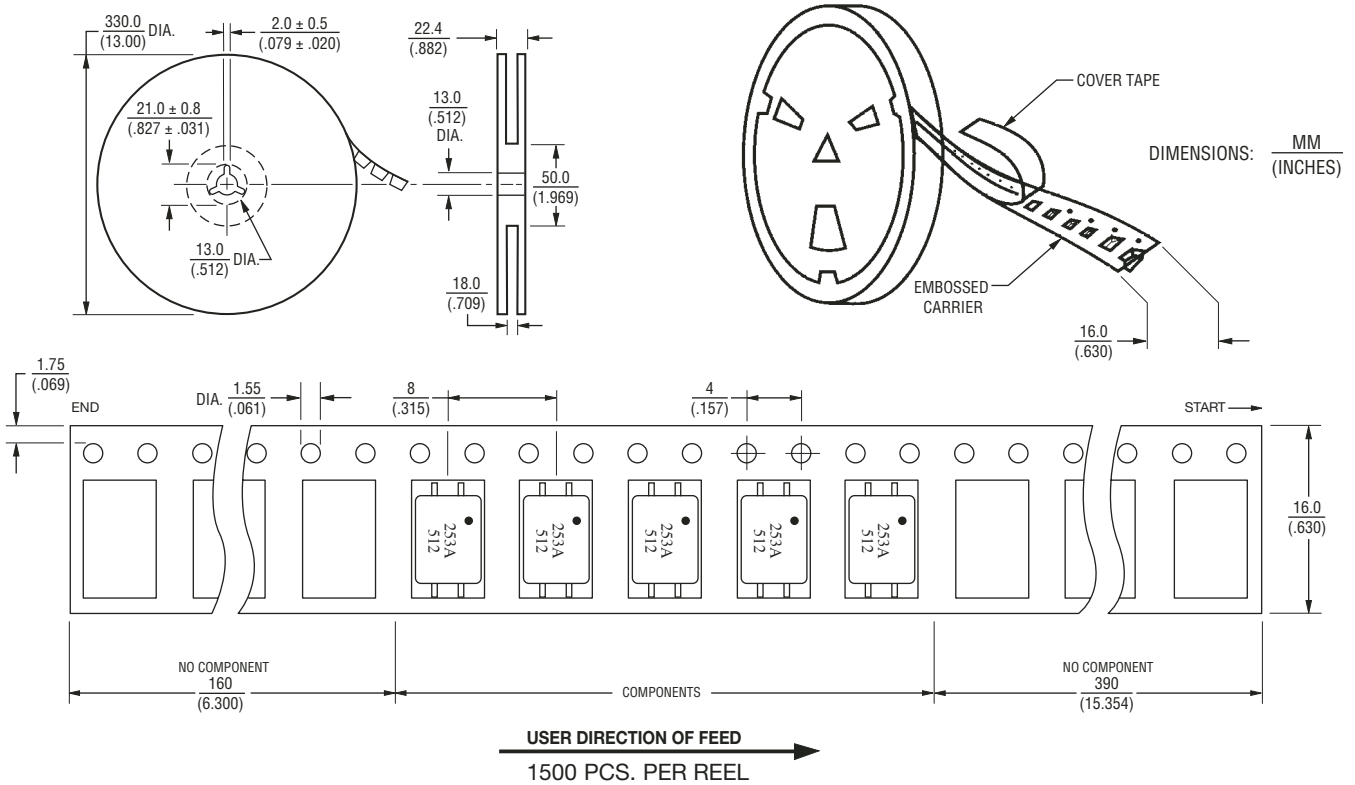
REV. 05/05

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

DR332 Series Surface Mount Data Line Chokes

BOURNS®

Packaging Specifications



REV. 05/05

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

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