

SM Beads (Differential- Mode)

Part Number: 2773021447

73 SM BEAD

Explanation of Part Numbers:

- Digits 1 & 2 = Product Class
- Digits 3 & 4 = Material Grade
- Last digit 6 = Bulk Packed, 7 = Taped and Reeled

Surface mount beads are available from Fair- Rite in several materials and sizes. Their rugged construction lowers the dc resistance and increases current carrying capacity compared to plated beads.

Wires are oxygen free high conductivity copper with 100% matte tin plating over a nickel undercoating.

SM Beads meet the solderability specifications when tested in accordance with MIL- STD-202, method 208. After dipping the mounting site of the bead, the solder surface shall be at least 95% covered with a smooth solder coating. The edges of the copper strip are not specified as solderable surfaces.

After preheating the beads to within 100 °C of the soldering temperature, the parts meet the resistance to soldering requirements of EIA-186-10E, temperature 260 ±5 °C and time 10 ±1 seconds.

Recommended storage and operation temperature is -55 °C to 125 °C.

Our “Surface Mount Bead Kit” (part number 0199000025) is available for prototype evaluation.

Recommended Soldering Profile

Packaging Options:

- SM Beads on 12 mm tape width are supplied taped and reeled per EIA 481 and IEC 60286-3 standards. SM Beads on 16 and 24 mm tape widths are supplied taped and reeled per EIA 481 and IEC 60286-3 standards. Taped and reeled parts are supplied on a 13” reel.
- SM Beads can also be supplied not taped and reeled and then are bulk packed. This packing method will change the last digit of the part number to a “6”.

For any SM Bead requirement not listed, please contact our customer service group for availability and pricing.

Suggested land patterns are in accordance with the latest revision of IPC-7351.

Weight: 0.3 (g)

| Dim | mm | mm tol | nominal inch | inch misc. |
|-----|------|--------|--------------|------------|
| A | 2.85 | ±0.20 | 0.112 | — |
| B | 3.05 | ±0.10 | 0.12 | — |
| C | 9.6 | -0.95 | 0.359 | — |
| D | 1.5 | ±0.50 | 0.059 | — |

| Reel Information | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Tape Width mm | Pitch mm | Parts 7" Reel | Parts 13" Reel | Parts 14" Reel |
| 16 | 8 | -- | 2800 | -- |

| Land Patterns | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| V | W | X | Y | Z |
| 4.50 (0.177") | 7.50 (0.295") | 1.80 (0.071") | 3.00 (0.118") | — |

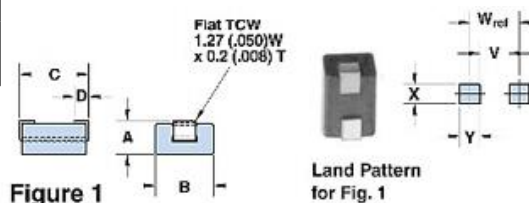


Chart Legend

+ Test frequency

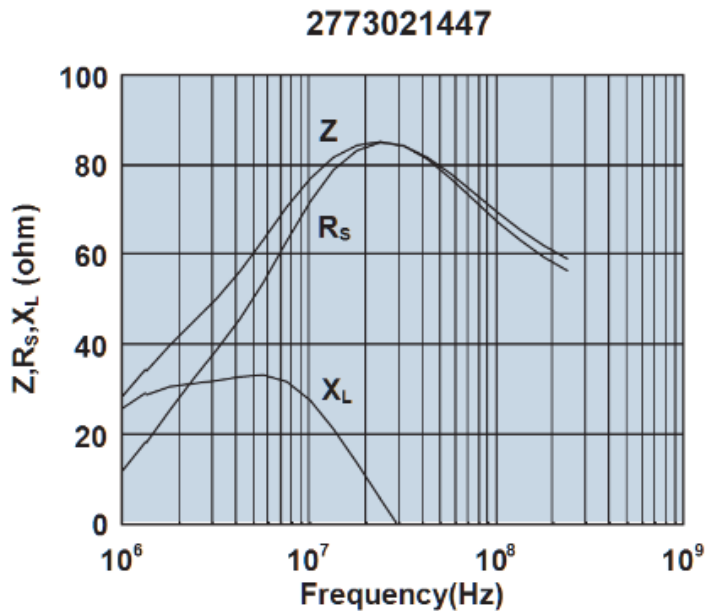
| Typical Impedance (Ω) | |
|--------------------------------|----|
| 1 MHz | 25 |
| 5 MHz | 50 |
| 10 MHz ⁺ | 60 |
| 25 MHz ⁺ | 78 |

Electrical Properties

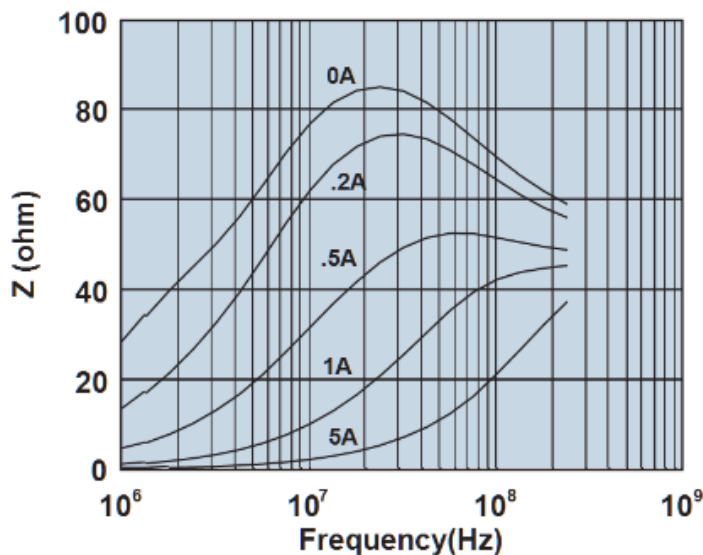
| | |
|----------------------|-----|
| Max Rdc(m Ω) | 1.2 |
|----------------------|-----|

SM Beads are controlled for impedance limits only. Minimum impedance values are specified for the + marked frequencies. The minimum impedance is typically the listed value less 20%. SM Beads in 73, 43 and 44 materials are measured for impedance on the 4193 Vector Impedance Analyzer. The 52 and 61 SM Beads are tested for impedance on the 4291A RF Impedance Analyzer.

The maximum practical current rating for these SM Beads is 5 amps, check the component bias curves. The 019/021/037 and 044 SM Beads can withstand a continuous current of 10 amps resulting in a component temperature rise $< 40^\circ\text{C}$



Impedance, reactance, and resistance vs. frequency.



Impedance vs. frequency with dc bias.

Fair- Rite Products Corp. • One Commercial Row, Wallkill, New York 12589-0288
888-324-7748 • 845-895-2055 • Fax: 845-895-2629 • ferrites@fair-rite.com • www.fair-rite.com

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