

BLM18KG101JH1#

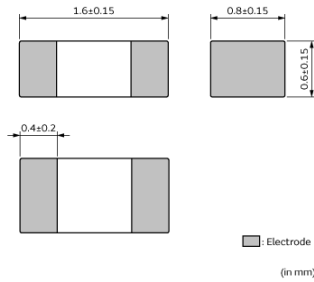
“#” indicates a package specification code.



< List of part numbers with package codes >

BLM18KG101JH1D BLM18KG101JH1B

Appearance & Shape



Features

The chip ferrite beads BLM series is designed to function nearly as a resistor at noise frequencies, which greatly reduces the possibility of resonance and leaves signal wave forms undistorted.

BLM series is effective in circuits without stable ground lines because BLM series does not need a connection to ground.

The nickel barrier structure of the external electrodes provides excellent solder heat resistance. Also it can be used up to 150 °C.

BLM_KG series can be used in high current circuits due to its low DC resistance. It can match power lines to a maximum of 4ADC.

Applications

| | |
|------------------|-------------------|
| Automotive Usage | Powertrain/Safety |
|------------------|-------------------|

Packaging Information

| Packaging | Specifications | Minimum Order Quantity |
|-----------|------------------|------------------------|
| D | 180mm Paper Tape | 4000 |
| B | Bulk(Bag) | 1000 |

Attention

1.This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing Co., Ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering.

2.This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications.

Therefore, please review our product specifications or consult the approval sheet for product specifications before ordering.

BLM18KG101JH1#

“#” indicates a package specification code.



Specifications

| | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|
| Shape | SMD | Number of Circuit | 1 |
| Size Code (in mm) | 1608 | | |
| Size Code (in inch) | 0603 | | |
| Length | 1.6mm | | |
| Length Tolerance | ±0.15mm | | |
| Width | 0.8mm | | |
| Width Tolerance | ±0.15mm | | |
| Thickness | 0.6mm | | |
| Thickness Tolerance | ±0.15mm | | |
| Impedance (at 100MHz) | 100Ω | | |
| Impedance (at 100MHz) Tolerance | ±25% | | |
| Rated Current (at 85°C) | 1.9A | | |
| Rated Current (at 125°C) | 1.9A | | |
| Rated Current (at 150°C) | 10mA | | |
| DC Resistance(max.) | 0.03Ω | | |
| Operating Temperature Range | -55°C to 150°C | | |
| Mass(typ.) | 0.004g | | |

Attention

1.This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing Co., Ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering.

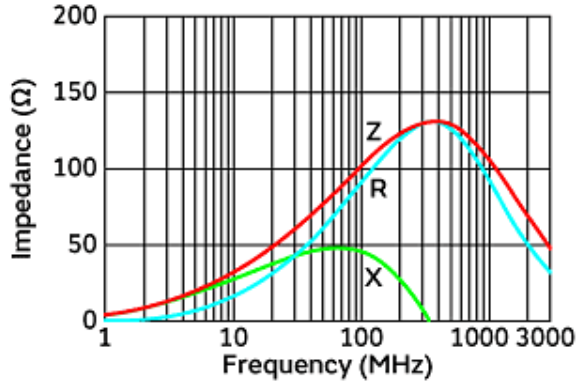
2.This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications.

Therefore, please review our product specifications or consult the approval sheet for product specifications before ordering.

BLM18KG101JH1#

“#” indicates a package specification code.

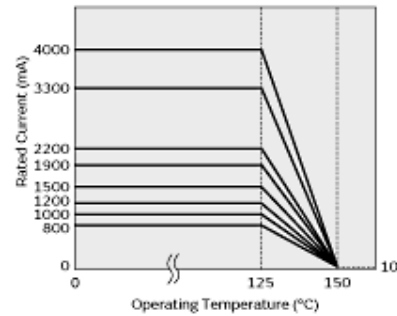
Product Data



Impedance-Frequency Characteristics

In operating temperature exceeding +125°C, derating of current is necessary for BLM18KG_JH1/_BH1 series. Please apply the derating curve shown in chart according to the operating temperature.

Derating of Rated Current



Derating of Rated Current



Equivalent Circuit

Attention

- 1.This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing Co., Ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering.
- 2.This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications. Therefore, please review our product specifications or consult the approval sheet for product specifications before ordering.

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