

Low Ohmic - Current Sense Resistors

Type SBL Series

Type SBL Series



The SBL Series is a low ohmic non-inductive resistor with a low temperature coefficient in a fully insulated ceramic housing. It is ideal for applications in power supply regulation, motor control current monitoring, feedback control loops, overload sensors and radio frequency applications. The solid metal element has welded copper terminals and is encapsulated in a ceramic housing, filled with compressed silica sand.

Key Features

- 4 Watts & 5 Watts Versions
- Solid Metal Element
- Non-Inductive
- Low Temperature Coefficient
- High Reliability
- Custom Design (Subject to Volume)
- 4 Watt Device Available in Distribution

Characteristics - Electrical

Resistance Values (4 Watt):	R005, R01, R015, R018, R022, R033, R047, R051
Resistance Values (5 Watt):	R01, R015, R018, R022, R033, R047, R051
Resistance Tolerance:	± 5%
Rated Dissipation (4 Watt):	4 Watts at 70°C
Rated Dissipation (5 Watt):	5 Watts at 70°C
Dielectric Strength:	2000 Volts
Insulation Resistance:	< 10000 Mohms
Maximum Continuous Working Voltage:	$\sqrt{\text{Power} \times \text{Resistance}}$ AC RMS

Characteristics - Mechanical

Climatic Category:	-55 / 250 / 56
Temperature Range:	-55°C to +250°C
Derating:	Linear from 70°C to 250°C

Characteristics - Environmental

Resistance to Solder Heat:	260°C ($\Delta R \pm 0.2\%$ typical)
Terminal Strength:	3lb pull test
Solderability:	Meets MIL Std 202
Marking:	Black ink on ceramic body - Manufacturer, Resistance Value and Tolerance

Temperature Rise



Dimensions



How to Order

SBL	4	R051	J
Common Part	Power Dissipation	Resistance Value	Tolerance
SBL - Standard	4 - 4 Watts 5 - 5 Watts	R005, R01, R015, R018, R022, R033, R047, R051 (5 Watt Version only R01 - R051)	J ±5% F ±1%

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