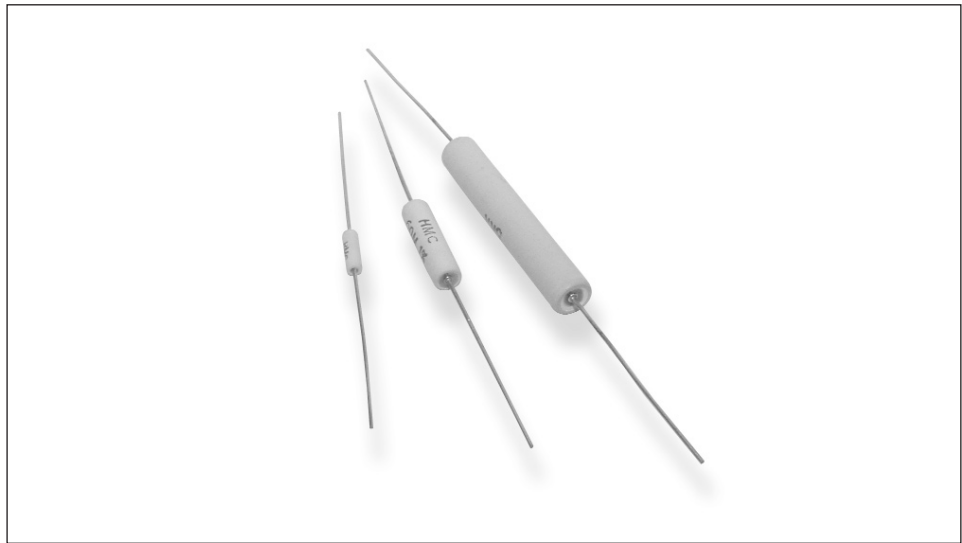


Type HJ Series

Key Features

- Low TCR's
- Close Resistance Tolerances
- Small compact size
- High Reliability
- Excellent long-term stability
- High resistance to pulse voltages
- Special Coatings for High Humidity
- High thermal shock resistance when mounted to PCB



The HJ type resistors have higher reliability when they are mounted on board, and excellent long term stability. These are used mainly in semi-conductor equipments, X-ray apparatus, and many other measuring instruments.

Characteristics - Electrical

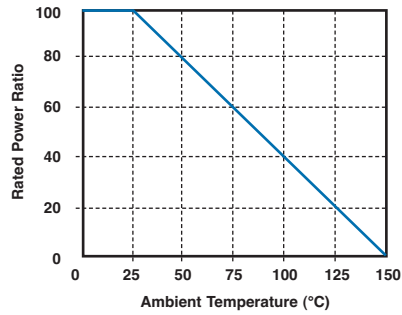
Type	Power Rating @ 25°C (W)	Max. Working Voltage DC (kV)	Impulse Voltage (kV) 1.2 x 50 Microseconds	Resistance Range (Ohms)	Resistance Tolerance (%)	Temperature Coefficient (ppm)
HJ55	0.25W	0.75	1.5	100K-100M	0.1, 0.25	±25, ±50, ±100
HJ60	0.5W	1.5	3.0	100K-100M	0.1, 0.25	±25, ±50, ±100
HJ65	1.0W	2.0	4.0	100K-100M	0.1, 0.25	±25, ±50, ±100
HJ70	2.0W	5.0	10.0	100K-100M	0.1, 0.25	±25, ±50, ±100
HJ80	3.0W	10.0	20.0	1M-100M	0.1, 0.25	±25, ±50, ±100

Characteristics - Environmental

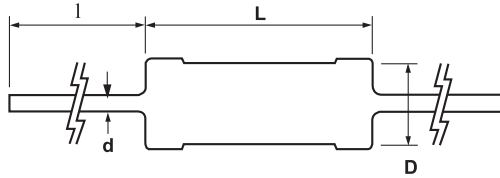
Test Item	Characteristics	Test Method
Operating Temperature Range:	-55°C to +150°C	
Short Term Overload:	±0.1%	Rated Voltage x 2.5 applied for 5 seconds
Resistance to Soldering Heat:	±0.1%	260°C for 10 seconds or 380°C for 3 seconds
Thermal Shock:	±0.1%	-55°C to +150°C, 5 cycles
Long Term Stability:	±0.3%	At normal temperature and humidity for 10,000 hours without load
Moisture Resistance:	±0.3%	40°C 90 ~ 95%RH for 1,000 hours exposure without load
Load Life:	±0.5%	25°C Rated power x $\frac{1}{2}$ for 1,000 hours
Temperature Coefficient:	"D" ±25ppm "C" ±50ppm "Z" ±100ppm	The test data is based on a temperature difference of 50°C (reference temperature 25°C; measurement temperature, 75°C)

Type HJ Series

Derating Curve



Dimensions



Style	D ± 1	L ± 1.0	d ± 0.05	l min
HJ55	3.0	9.0	0.6	38
HJ60	4.5	13.0	0.8	38
HJ65	4.5	14.5	0.8	38
HJ70	5.5	26.5	1.0	38
HJ80	8.5	42.0	1.0	38

How to Order

HH55	100K	F	D
Common Part	Resistance Value	Tolerance	T.C.R.
HJ55 HJ60 HJ65 HJ70 HJ80	100K Ohm (100,000 Ohms) 100K 1 Meg Ohm (1,000,000 Ohms) 1M0	B - 0.1% C - 0.25%	D - ±25ppm C - ±50ppm Z - ±100ppm

TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks.
Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this datasheet, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this datasheet are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9