

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

Туре	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 _ for 1,000 hours
Temperature Coefficient:	"D" ±25ppm	The test data is based on a temperature
	"C" ±50ppm	difference of 50°C (reference temperature
	"Z" ±100ppm	25°C; measurement temperature, 75°C)



High Precision / High Voltage Resistors

Type HJ Series

Derating Curve



Dimensions



Style HJ55	D ± 1	L ± 1.0	d ± 0.05	l min
	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.



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург, Промышленная ул, дом № 19, литера Н, помещение 100-Н Офис 331