

B57 164-K\* 102 - J 52

Тип упаковки

Точность

Сопротивл. / Температ.

J = ± 5% / ± 2 K

K = ± 10%

M = ± 20%

H = ± 3% / ± 1 K

F = ± 1% / ± 0,2 K

G = ± 2% / ± 0,5 K

Сопротивление

Тип K\*164 (буква и число переставлены);

\*\* - если есть 4-ая старшая цифра в типе

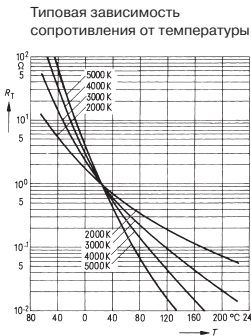

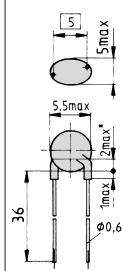
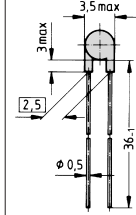
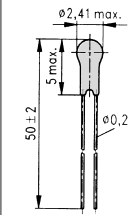
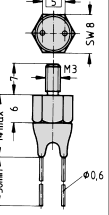
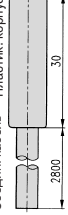
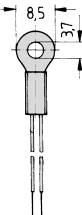



NTC термистор

NTC термисторы ( Negative Temperature Coefficient )

– уменьшают свое сопротивление с увеличением температуры.

## Области применения:

- Температурная компенсация в электронных цепях;
- Ограничение пускового тока (моторы, трансформаторы);
- Измерение температуры (бытовая, автомобильная, промышленная электроника).

Типовая зависимость сопротивления от температуры	Термо-компенсация				Измерение температуры				Огранич. Пуск. тока	
	SMD	0603	0805	1206	3;5; 10; 30	5	1...330	16,33	10	2,5 K220
										
<b>R</b> <b>кОм</b>	2,2...680	0,015...470	1...470	3;5; 10; 30	5	1...330	16,33	10	2,5 K220	0,001...0,08
<b>Тип</b>	C619 C620 C621	K164	M891	S86* 5кОм - Высок. темп.стаб.		К45	M2020	M703	0.077 M 820	S153 S23* S364 S464
<b>Точность</b>	± 5% ± 10% ± 20%	± 5% ± 10%	± 5% ± 10%	± 1% ± 3% ± 5%	До ± 0.1 кОм 30...50°C	± 10%	± 1кОм	± 2%	± 5%	± 20%