

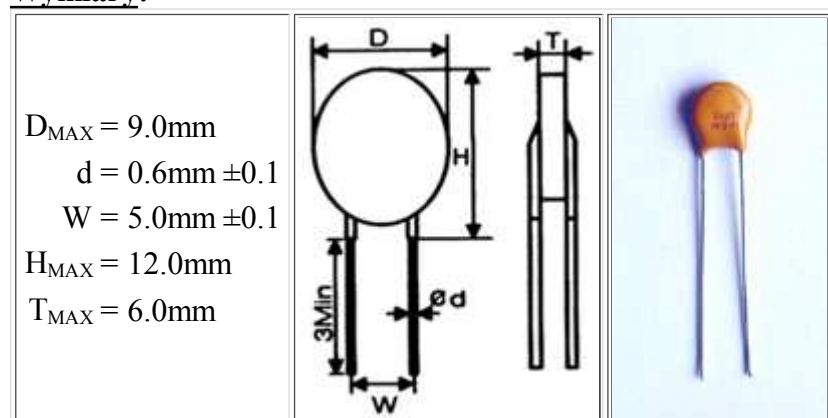
JVR-7N 470K

- Warystor cynkowo-tlenkowy (ZnO)
- Szybki czas reakcji (max. 25ms)
- Symetryczna charakterystyka prądowo-napięciowa
- Duża wytrzymałość na udar prądowy (2000A/cm²)
- Długa żywotność
- Temperatura pracy: -40°C - +85°C
- Temperaturowy współczynnik napięcia: 0.05%/°C max.
- Rezystancja izolacji (przy 500V DC): ponad 1000MΩ

Parametry techniczne:

- napięcie warystora: 47V
- napięcie maksymalne pracy (AC): 30V
- napięcie maksymalne pracy (DC): 38V
- Max. impuls elektryczny (8/20μs): 250A
- Max. energia (w 2ms): 1.8J
- Moc znamionowa: 0.02W
- Pojemność: 1150pF

Wymiary:



Charakterystyki:

