

Thermistance CTN 10k Ω

Code : 05339

Les CTN sont des composants dont la résistance diminue lorsque la température augmente. Grandes variations de résistance pour de faibles variations de température.

0,62 €_{HT}

0,75 €_{TTC}

Description

Les CTN sont des composants dont la résistance diminue lorsque la température augmente. Elles présentent de grandes variations de résistance pour de faibles variations de température. La courbe de variation est de forme parabolique et peut se linéariser en ajoutant en parallèle une résistance de même valeur que la CTN.

Résistance à 25°C : 10 k Ω

Puissance: 0.25 W.

Tolérance: $\pm 10\%$.

B=4300.

Les sondes CTN sont également appelées NTC (en anglais)