

Module à thermistance CTN GT1147

Code : 35241

Ce capteur de température didactique basé sur une thermistance délivre un signal analogique en fonction de la température mesurée.

2,00 €_{HT}

2,40 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce capteur de température didactique basé sur une thermistance délivre un signal analogique en fonction de la température mesurée.

Raccordement sur une entrée analogique d'une carte Arduino ou compatible.

Alimentation: 5 Vcc

Plage de mesure: -55 à +125 °C

Précision: 0,5 °C

Thermistance: MF52 (B = 3950)

Sorties: S, Vcc, Gnd

Dimensions: 19 x 16 x 7 mm

Les sondes CTN sont également appelées NTC (en anglais)