

Capteur de température EF03087

Code : 33802

Elecbreaks

Capteur de température basé un double comparateur LM393 et sur un potentiomètre permettant le réglage du seuil de température. Le signal de sortie analogique passe à 2 Vcc et une led rouge s'allume lors de la détection de la température réglée.

4,92 €_{HT}

5,90 €_{TTC}

Description

Capteur de température basé un double comparateur LM393 et sur un potentiomètre permettant le réglage du seuil de température. Le signal de sortie analogique passe à 2 Vcc et une led rouge s'allume lors de la détection de la température réglée.

Caractéristiques:

Interface: analogique (environ 2 Vcc lors de la détection)

Alimentation: 3,3 Vcc ou 5 Vcc

Dimensions: 30 x 15 x 1,6 mm

Poids: 5 gr

Référence Elecbreaks: [EF03087](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)