

TMP36

Code : 42004

Le TMP36 est un capteur de température de précision basse tension. La tension de sortie est proportionnelle à la température dans la plage de -40°C à $+125^{\circ}\text{C}$.

2,08 €_{HT}

2,50 €_{TTC}

Description

Le TMP36 est un capteur de température de précision basse tension. La tension de sortie est proportionnelle à la température dans la plage de -40°C à $+125^{\circ}\text{C}$.

Alimentation: 2,7 à 5,5 Vcc

Plage de mesure: -40°C à $+125^{\circ}\text{C}$

Précision: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Conversion: 10 mV/ $^{\circ}\text{C}$

Tension à 25°C : 750 mV

Tension d'offset: 0,5 Vcc

Boîtier: TO92