

ALLNET 4duino Feuchtigkeitssensor AMT1001

[>>> Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



4duino AMT1001 Resistives Luftfeuchtigkeitsmodul,

Luftfeuchtigkeitssensor (entspricht AHT11). Messung der Luftfeuchtigkeit und Temperatur, interne Temperaturkompensation für stabile Messungen

Betriebsspannung: 4,75V - 5,25V DC

Messbereich: 20-90% Relative Luftfeuchte

Genauigkeit Feucht.: +/- 5% RH bei 25°C

Genauigkeit Temp.: +/- 0,5°C bei 25°C

Ausgangsspannung: 0,60 - 2,70V

NTC: 10KOhm (25°C)

Abmessungen: 6.3 x 3.8 x 1.5 cm

Belegung:

rot=Vcc, gelb=Feuchtigkeit, weiss=Temperatur, schwarz=GND (C42)

[Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in](#)



Art.-Nr.: 111868
Herst.-Nr.: ALL-A-56C42

unserem Shop zu entdecken.