

Messwandlermodul MAX6675 mit Thermoelement Typ K



Artikel Nr.: N2452

Messwandlermodul MAX6675 mit Thermoelement Typ K
Betriebsspannung 3.0-5.5V ca. 50mA
Das Modul mit MAX6675 besitzt zur Datenübertragung eine SPI-Schnittstelle (GND, VCC, SCK, CS, SO). Die Lieferung erfolgt mit einschraubbaren M6 Thermoelement Typ K für einen großen Temperaturbereich von 2 °C - 1024 °C, Auflösung 0,25°C. Weiteres sind auch die Verbindungssteckbrücken dabei. Fühleranschluss über Schraubklemmen auf der Platine. Modulabmessungen ca. 16x38x16 mm
Download Datenblatt

Preis : 5.95 EUR

Neuhold Elektronik