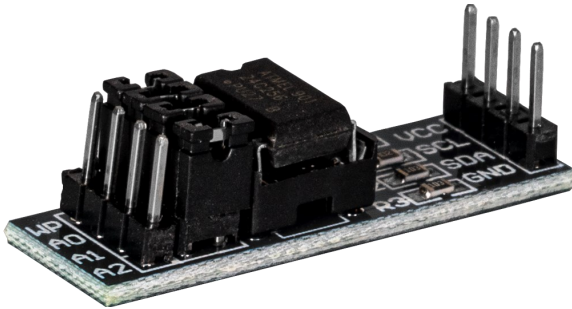


32 KB EEPROM MODUL

Speichermodul



Dieser EEPROM-Speicher ermöglicht es Ihnen über die I2C-Schnittstelle Ihres Mikrocontrollers Daten extern zu speichern und zu lesen.

Die letzten drei Ziffern der I2C-Adresse lassen sich über Jumper auf dem Board einstellen, wodurch es möglich ist auch mehrere Module gleichzeitig zu verwenden.

Über einen zusätzlichen Jumper lässt sich der Schreibschutz des Moduls aktivieren, wodurch die Daten nur noch gelesen werden können.

HAUPTMERKMALE

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Modell | AT24C256 |
| Besondere Merkmale | Austauschbarer Speicher-Chip |
| Abmessungen | 13 x 37 x 12 mm |
| Gewicht | 4 g |
| Lieferumfang | Speichermodul |

WEITERE BESONDERHEITEN

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Versorgungsspannung Vcc | 1,8 - 5,5 V |
| Logiklevel | Vcc |
| Schnittstelle | I2C (@1010XXX, 0x50 - 0x57) |
| Speichergröße | 32 KB |
| Taktfrequenz | Bis zu 1 MHz |
| Haltbarkeit | 1.000.000 Schreibzyklen |

WEITERE DETAILS

| | |
|-----------------|---------------|
| Artikelnummer | COM-EEPROM-32 |
| EAN | 4250236822884 |
| Zolltarifnummer | 84717098 |