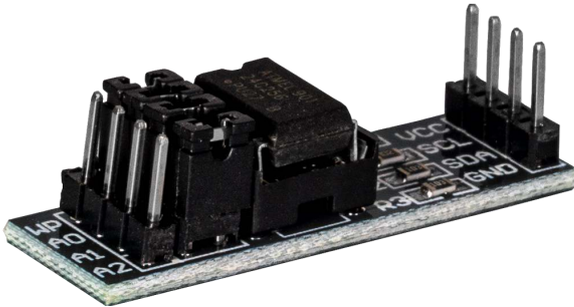


32 KB EEPROM MODUL

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