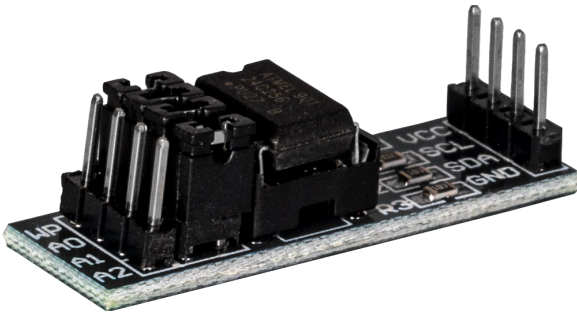


MÓDULO EEPROM DE 32 KB

Módulo de memória



Esta memória EEPROM permite-lhe armazenar e ler dados externamente através da interface I2C do seu microcontrolador.

Os últimos três dígitos do endereço I2C podem ser definidos através de jumpers na placa, o que torna possível a utilização de vários módulos ao mesmo tempo. Através de um jumper adicional, a proteção contra escrita do módulo pode ser activada, pelo que os dados só podem ser lidos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Modelo	AT24C256
Característica especial	Chip de memória substituível
Dimensões	13 x 37 x 12 mm
Peso	4 g
Itens entregues	Módulo de memória

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Tensão de alimentação Vcc	1.8 - 5.5 V
Nível lógico	Vcc
Interface	I2C (@1010XXX, 0x50 - 0x57)
Tamanho da memória	32 KB
Frequência do relógio	Até 1 MHz
Resistência	1.000.000 ciclos de escrita

MAIS PORMENORES

N.º do artigo.	COM-EEPROM-32
EAN	4250236822884
N.º da Pauta Aduaneira	84717098