



AT24C02N-10SI-1.8

Număr parc	AT24C02N-10SI-1.8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4626 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM 2KBIT I2C 400KHZ 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de AT24C02N-10SI-1.8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	5ms	Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 5.5V
Tehnologie	EEPROM	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	2Kbit	Organizarea memoriei	256 x 8
Interfața de memorie	I ² C	Formatul memoriei	EEPROM
Frecvența ceasului	400 kHz	Numărul produsului de bază	AT24C02
Timpul de acces	900 ns		

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31