



## 24LC128-E/MF

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">24LC128-E/MF</a>                   | Statutul RoHS      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>  | Starea stocului    | 70487 pcs stock       |
| Descriere produs   | IC EEPROM 128KBIT I2C 8DFN                     | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">24AA1128, 24LC128, 24FC128.pdf</a> | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 70487 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

360 pcs

\$0.636

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

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de 24LC128-E/MF

|                                      |                  |                                  |                    |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Scrieți timpul ciclului - Word, Page | 5ms              | Tensiune - Aprovizionare         | 2.5V ~ 5.5V        |
| Tehnologie                           | EEPROM           | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-DFN-S (6x5)      |
| Serie                                | -                | Pachet / Caz                     | 8-VDFN Exposed Pad |
| Pachet                               | Tube             | Temperatura de Operare           | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Tipul de montare                     | Surface Mount    | Tip de memorie                   | Non-Volatile       |
| Dimensiunea memoriei                 | 128Kbit          | Organizarea memoriei             | 16K x 8            |
| Interfața de memorie                 | I <sup>2</sup> C | Formatul memoriei                | EEPROM             |
| Frecvența ceasului                   | 400 kHz          | Numărul produsului de bază       | 24LC128            |
| Timpul de acces                      | 900 ns           |                                  |                    |

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare  
2023/03/27

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație  
2023/09/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech  
2023/07/18

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18