



## CY14B512J2-SXI

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">CY14B512J2-SXI</a>                                | Statutul RoHS      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a> | Starea stocului    | 5431 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC NVSRAM 512KBIT I2C 8SOIC                                   | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>               | 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](mailto: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 CY14B512J2-SXI

|                                      |                            |                                  |                               |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Scrieți timpul ciclului - Word, Page | -                          | Tensiune - Aprovizionare         | 2.7V ~ 3.6V                   |
| Tehnologie                           | NVSRAM (Non-Volatile SRAM) | 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                 | 512Kbit                    | Organizarea memoriei             | 64K x 8                       |
| Interfața de memorie                 | I <sup>2</sup> C           | Formatul memoriei                | NVSRAM                        |
| Frecvența ceasului                   | 3.4 MHz                    | Numărul produsului de bază       | CY14B512                      |

### Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

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

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru  
2023/09/11

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

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

Un raport de progres ceram  
2023/04/26

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile  
2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul  
2023/03/16

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