



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

CY91F526KSEPMC1-GS-ERE2

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | CY91F526KSEPMC1-GS-ERE2 | Statutul RoHS | N/A |
| Producator / Marca | Cypress Semiconductor (Infineon Technologies) | Starea stocului | 4834 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 32BIT 144LQFP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | | 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

Specificații de CY91F526KSEPMC1-GS-ERE2

| Serie | Pachet | Tape & Reel (TR) |
|----------------------------|----------|------------------|
| Numărul produsului de bază | CY91F526 | |

Vești înrudite



| | | |
|--|---|---|
| SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser | Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului | Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei |
| 2023/07/4 | 2023/08/17 | 2023/08/16 |
| HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare | Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V | Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul |
| 2023/08/3 | 2023/08/23 | 2023/03/16 |
| Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat | Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485 | Ganul accidentat, protejat deschide oportunități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV |
| 2023/04/5 | 2023/08/21 | 2023/09/7 |
| | Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm | |
| | 2023/03/27 | 2023/08/7 |
| | IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT | |
| | 2023/07/11 | |