



## MB96F625ABPMC-GSAE1

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MB96F625ABPMC-GSAE1</a>                           | Statutul RoHS      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a> | Starea stocului    | 4457 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP                               | 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MB96F625ABPMC-GSAE1

|                                   |   |                                  |                         |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 2.7V ~ 5.5V                               | Pachetul dispozitivului furnizor | 64-LQFP (12x12)         |
| Viteză                            | 32MHz                                     | Serie                            | F2MC-16FX MB96620       |
| Dimensiunea RAM                   | 10K x 8                                   | Tip memorie program              | FLASH                   |
| Dimensiunea memoriei programului  | 160KB (160K x 8)                          | Periferice                       | DMA, LVD, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz                      | 64-LQFP                                   | Pachet                           | Tray                    |
| Tip oscilator                     | Internal                                  | Temperatura de Operare           | -40°C ~ 125°C (TA)      |
| Numărul de intrări / ieșiri       | 52  | Tipul de montare                 | Surface Mount           |
| Dimensiunea EEPROM                | -   | Convertoare de date              | A/D 21x8/10b            |
| Core dimensiune                   | 16-Bit                                    | Procesor Core                    | F2MC-16FX               |
| Conectivitate                     | I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, UART/USART | Numărul produsului de bază       | MB96F625                |

### Vești înrudite



|  |   |   |
|--|---|---|
| SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser | Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  | Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm |
| 2023/07/4  | 2023/04/5   | 2023/08/7   |
| Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron                     | Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV | Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V        |
| 2023/07/21   | 2023/08/15  | 2023/08/23  |
| Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13                         | Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei   | Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  |
| 2023/08/30   | 2023/08/16  | 2023/08/31  |
|  | Audio și locul său în evoluția Bluetooth  | Cum materie a devenit realitate                             |
|  | 2023/07/19  | 2023/07/19  |
|  | 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  |   |
|  | 2023/08/3   |   |