



## MCF51JM64EVLD

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MCF51JM64EVLD</a>                  | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a> | Starea stocului    | 4045 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 44LQFP                 | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MCF51JM128.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

### Specificații de MCF51JM64EVLD

|                                   |                                     |                                  |                    |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 2.7V ~ 5.5V                         | Pachetul dispozitivului furnizor | 44-LQFP (10x10)    |
| Viteză                            | 50MHz                               | Serie                            | MCF51JM            |
| Dimensiunea RAM                   | 16K x 8                             | Tip memorie program              | FLASH              |
| Dimensiunea memoriei programului  | 64KB (64K x 8)                      | Periferice                       | LVD, PWM, WDT      |
| Pachet / Caz                      | 44-LQFP                             | Pachet                           | Tray               |
| Tip oscilator                     | External                            | Temperatura de Operare           | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri       | 33                                  | Tipul de montare                 | Surface Mount      |
| Dimensiunea EEPROM                | -                                   | Convertoare de date              | A/D 8x12b          |
| Core dimensiune                   | 32-Bit Single-Core                  | Procesor Core                    | Coldfire V1        |
| Conectivitate                     | I <sup>2</sup> C, SCI, SPI, USB OTG | Numărul produsului de bază       | MCF51              |

### Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere stocare

2023/03/27

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

2023/08/7

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/28