



MB96F395RSAPMC-GS-N2E2

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MB96F395RSAPMC-GS-N2E2 | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | Cypress Semiconductor (Infineon Technologies) | Starea stocului | 5468 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP | 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 MB96F395RSAPMC-GS-N2E2

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 3V ~ 5.5V | Pachetul dispozitivului furnizor | 100-LQFP (14x14) |
| Viteză | 40MHz | Serie | F2MC-16FX MB96390 |
| Dimensiunea RAM | 8K x 8 | Tip memorie program | FLASH |
| Dimensiunea memoriei programului | 160KB (160K x 8) | Periferice | DMA, LCD, LVD, LVR, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz | 100-LQFP | Pachet | Tray |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 76 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 11x10b |
| Core dimensiune | 16-Bit | Procesor Core | F2MC-16FX |
| Conectivitate | CANbus, I2C, LINbus, SCI, UART/USART | Numărul produsului de bază | MB96F395 |

Vești înrudite



| | |
|---|--|
| Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan 2023/07/14 | Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/03/17 |
| Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech 2023/07/18 | PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16 |
| Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra 2023/09/18 | TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/15 |
| Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi | Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21 |
| Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU stocare 2023/03/27 | |
| Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29 | Cum materie a devenit realitate 2023/07/19 |