



## MB96F378HWBPMC-GSK5E2

Număr parc	<a href="#">MB96F378HWBPMC-GSK5E2</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	5521 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 576KB FLASH 144LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MB96370 Series.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.

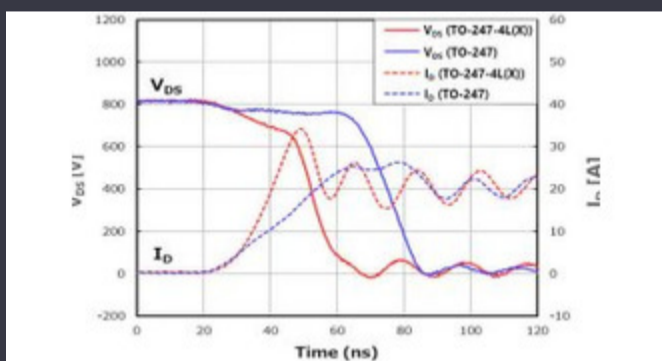
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de MB96F378HWBPMC-GSK5E2

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-LQFP (20x20)
Viteză	40MHz	Serie	F2MC-16FX MB96370
Dimensiunea RAM	28K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	576KB (576K x 8)	Periferice	DMA, LCD, LVD, LVR, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	144-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	118	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 22x10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	F2MC-16FX
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB96F378

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17