



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

## MB91F523DWDPMC-GS-ERE2

Număr parc	<a href="#">MB91F523DWDPMC-GS-ERE2</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	3999 pcs stock
Descriere produs	IC MICROCONTROLLER	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MB91520 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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MB91F523DWDPMC-GS-ERE2

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-LQFP (12x12)
Viteză	80MHz	Serie	FR MB91520
Dimensiunea RAM	56K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	448KB (448K x 8)	Periferice	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	80-LQFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	56	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	64K x 8	Convertoare de date	A/D 32x12b; D/A 1x8b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	FR81S
Conectivitate	CANbus, CSIO, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB91F523

### Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/08/7

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

2023/09/12

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/07/4

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/13

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/09/15