



## MB90594GHPF-GS-179E1

Număr parc	<a href="#">MB90594GHPF-GS-179E1</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4790 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP	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 MB90594GHPF-GS-179E1

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-QFP (14x20)
Viteză	16MHz	Serie	F2MC-16LX MB90590G
Dimensiunea RAM	6K x 8	Tip memorie program	Mask ROM
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice	POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-BQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	78	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x8/10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	F2MC-16LX
Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART	Numărul produsului de bază	MB90594

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/07/4

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/03/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

2023/08/23

2023/08/31