



## MC9S08RD60CPE

Număr parc	<a href="#">MC9S08RD60CPE</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	4311 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 28DIP	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

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

### Specificații de MC9S08RD60CPE

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-PDIP
Viteză	8MHz	Serie	S08
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	60KB (60K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	23	Tipul de montare	Through Hole
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	-
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	S08
Conectivitate	SCI	Numărul produsului de bază	MC9S08

### Vești înrudite



2023/07/4  
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/08/15  
Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/15  
ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/13  
Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/18  
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezarurile de tensiune a porții

2023/07/11  
IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/08/17  
Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/03/16  
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/09/13

2023/08/31

2023/08/21

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