



## MC9S08GW64CLK

Număr parc	<a href="#">MC9S08GW64CLK</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)</a>	Starea stocului	8824 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 8824 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

56 pcs

\$3.02

### 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 MC9S08GW64CLK

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-LQFP (14x14)
Viteză	20MHz	Serie	S08
Dimensiunea RAM	4K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	LCD, PWM, WDT
Pachet / Caz	80-LQFP	Pachet	Bulk
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	45	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x16b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	S08
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	MC9S08

### Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/03/27

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech DC Converter în a doua generație

2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei singur modul

2023/03/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/07/4

2023/07/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/08/16

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

2023/09/15