

## MC9S08PT60AVLD

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MC9S08PT60AVLD</a>  | Statutul RoHS      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>  | Starea stocului    | 31820 pcs stock       |
| Descriere produs   | IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP   | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MC9S08PT60_Series.pdf</a><br><a href="#">MC9S08PT60(A) &amp; MC9S08PT32(A) Ref Manual.pdf</a> | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 31820 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

800 pcs

\$1.599

### Obțineți o ofertă

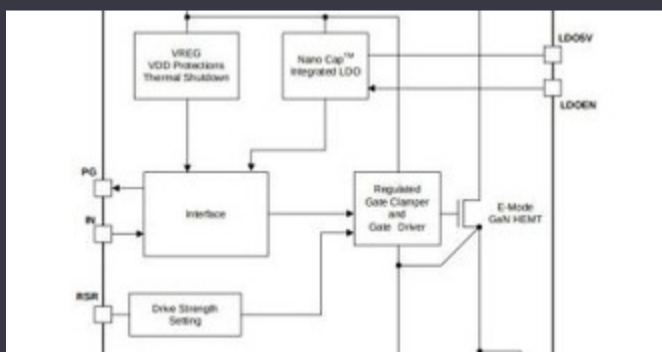
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MC9S08PT60AVLD

|                                   |   |                                  |                    |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 2.7V ~ 5.5V                               | Pachetul dispozitivului furnizor | 44-LQFP (10x10)    |
| Viteză                            | 20MHz                                     | Serie                            | S08                |
| Dimensiunea RAM                   | 4K x 8                                    | Tip memorie program              | FLASH              |
| Dimensiunea memoriei programului  | 60KB (60K x 8)                            | Periferice                       | LVD, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz                      | 44-LQFP                                   | Pachet                           | Tray               |
| Tip oscilator                     | Internal                                  | Temperatura de Operare           | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri       | 37  | Tipul de montare                 | Surface Mount      |
| Dimensiunea EEPROM                | 256 x 8                                   | Convertoare de date              | A/D 16x12b         |
| Core dimensiune                   | 8-Bit                                     | Procesor Core                    | S08                |
| Conectivitate                     | I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART | Numărul produsului de bază       | MC9S08             |

### Vești înrudite



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

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/07/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/07/4

2023/09/15

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

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/09/6

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

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWan

2023/07/14

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

2023/03/16