



MC9S08DV48CLC

Număr parc	MC9S08DV48CLC	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4993 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 32LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MC9S08DV60 Datasheet Addendum.pdf MC9S08DV60,48,32,16.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MC9S08DV48CLC

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-LQFP (7x7)
Viteză	40MHz	Serie	S08
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	48KB (48K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	32-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	25	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 10x12b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	S08
Conectivitate	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, SPI	Numărul produsului de bază	MC9S08

Vești înrudite



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

2023/07/14

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/7

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

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Un raport de progres reram singur modul

2023/03/16

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

2023/08/31

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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

2023/04/26

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15