

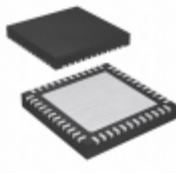







	<h2 style="color: red;">MC9S08AC16MFJE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08AC16MFJE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP
Datenblätter:	1.MC9S08AC16MFJE.pdf 2.MC9S08AC16MFJE.pdf 3.MC9S08AC16MFJE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 502 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08AC16MFJE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	502 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	1K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 6x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08AC16MFJE ist neu im Original, Suche MC9S08AC16MFJE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08AC16MFJE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08AC16MFJE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08AC16MFDE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MC9S08AC32CFGER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>MC9S08AC32CFGE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>MC9S08AC16MFGE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>
 <p>MC9S08AC16CFJE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08AC32CFJE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08AC16CFJER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08AC16MBE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 42PSDIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⚙ MC9328MX21VK | ↔ MC9328MXLDM20 | ➔ MC9328MXLVH | D MC9328MXLVH15 | ➔ MC9328MXLVH20 |
| ⊣ MC9328MXLVM20 | ⚙ MC9328MXSVF10-LF | D MC94MX21DVKN3 | ➔ MC9RS08KA1CDB | ➔ MC9RS08KA1CDBR |
| ⚙ MC9RS08KA1CSC | ⊣ MC9RS08KA2CDB | ⚙ MC9RS08KA2CSC | ↔ MC9RS08KA4CTG | ➔ MC9RS08KA4CTGR |
| D MC9RS08KA4CWG | ⚙ MC9RS08KA80M61K | ⊣ MC9RS08KA8CTG | ⚙ MC9RS08KA8CWG | ➔ MC9RS08KB12CFK |
| ➔ MC9RS08LA8CLF | ↔ MC9RS08LE4CWL | ⚙ MC9S08AC128CFUE | ⊣ MC9S08AC128CLKE | ➔ MC9S08AC16CFGE |
| ↔ MC9S08AC32CFGE | ➔ MC9S08AC32CFJE | D MC9S08AC32CPUE | ⚙ MC9S08AC48CFJE | ⊣ MC9S08AC60CFUE |
| ⚙ MC9S08AC8CFGE | D MC9S08AC8CFJE | ➔ MC9S08AC96CLKE | ↔ MC9S08AW16CFDE | ➔ MC9S08AW16CFDE |
| ⊣ MC9S08AW16CFGE | ⚙ MC9S08AW32CFGE | ↔ MC9S08AW32CFUE | ➔ MC9S08AW60 | ➔ MC9S08AW60CFUE |
| ⚙ MC9S08AW60MFGE | ⊣ MC9S08AW60MFUE | ⚙ MC9S08DN32 | D MC9S08DV128CLF | ➔ MC9S08DZ128CLL |
| ↔ MC9S08DZ48AML | ⚙ MC9S08DZ60MLC | ⊣ MC9S08DZ60MLF | ⚙ MC9S08DZ60MLH | ➔ MC9S08FL16CBM |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited