

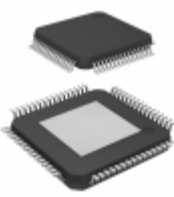

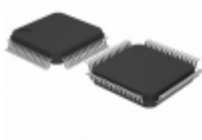

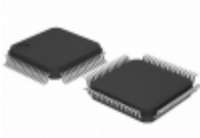


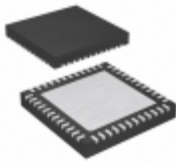
	<h2 style="color: red;">MC9S08AC96CLKE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08AC96CLKE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP
Datenblätter:	1.MC9S08AC96CLKE.pdf 2.MC9S08AC96CLKE.pdf 3.MC9S08AC96CLKE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1139 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08AC96CLKE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1139 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (14x14)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	69
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	6K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 16x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08AC96CLKE ist neu im Original, Suche MC9S08AC96CLKE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08AC96CLKE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08AC96CLKE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08AC96CFUER NXP Semiconductors / Freescale 96K FLASH 8K RAM</p>	 <p>MC9S08AC96CFGER NXP Semiconductors / Freescale S08AC 8-BIT MCU S08 CORE 96KB</p>	 <p>MC9S08AC96MFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64QFP</p>	 <p>MC9S08AC96MLKE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MC9S08AC96CFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64QFP</p>	 <p>MC9S08AC96MFGE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 96KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>MC9S08AC96CFGE Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) IC MCU 8BIT 96KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>MC9S08AW16CFDE Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC9RS08KA1CDB	↔ MC9RS08KA1CDBR	⇒ MC9RS08KA1CSC	D MC9RS08KA2CDB	⇒ MC9RS08KA2CSC
⊣ MC9RS08KA4CTG	⚙ MC9RS08KA4CTGR	D MC9RS08KA4CWG	⇒ MC9RS08KA80M61K	⇒ MC9RS08KA8CTG
⚙ MC9RS08KA8CWG	⊣ MC9RS08KB12CFK	⚙ MC9RS08LA8CLF	↔ MC9RS08LE4CWL	⇒ MC9S08AC128CFUE
D MC9S08AC128CLKE	⚙ MC9S08AC16CFGE	⊣ MC9S08AC16MFJE	⚙ MC9S08AC32CFGE	⇒ MC9S08AC32CFJE
⇒ MC9S08AC32CPUE	↔ MC9S08AC48CFJE	⚙ MC9S08AC60CFUE	⊣ MC9S08AC8CFGE	⇒ MC9S08AC8CFJE
↔ MC9S08AW16CFDE	⇒ MC9S08AW16CFDE	D MC9S08AW16CFGE	⚙ MC9S08AW32CFGE	⊣ MC9S08AW32CFUE
⚙ MC9S08AW60	D MC9S08AW60CFUE	⇒ MC9S08AW60MFGE	↔ MC9S08AW60MFUE	⇒ MC9S08DN32
⊣ MC9S08DV128CLF	⚙ MC9S08DZ128CLL	↔ MC9S08DZ48AML	⇒ MC9S08DZ60MLC	⇒ MC9S08DZ60MLF
⚙ MC9S08DZ60MLH	⊣ MC9S08FL16CBM	⚙ MC9S08FL16CLC	D MC9S08FL8CLC	⇒ MC9S08GB60ACFUE
↔ MC9S08GB60CFUE	⚙ MC9S08GT16ACFDE	⊣ MC9S08GT16CFB	⚙ MC9S08GT16CFBE	⇒ MC9S08GT16CFDE

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