





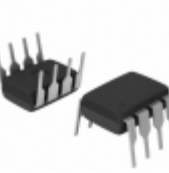



	<h2 style="color: red;">MC9RS08KA2CDB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9RS08KA2CDB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 6QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9RS08KA2CDB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 35300 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9RS08KA2CDB</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 6QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	35300 pcs Stock
Serie	RS08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-QFN-EP (3x3)
Peripherals	LVD, POR, WDT
Core-Prozessor	RS08
Geschwindigkeit	10MHz
Anzahl der E / A	2
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	63 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	-
Programmspeichergroße	2KB (2K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9RS08KA2CDB ist neu im Original, Suche MC9RS08KA2CDB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9RS08KA2CDB NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9RS08KA2CDB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9RS08KA1CDBR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1KB FLASH 6QFN</p>	 <p><b>MC9RS08KA1CDB</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1KB FLASH 6QFN</p>	 <p><b>MC9RS08KA2CSCR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9RS08KA1CSCR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>MC9RS08KA1CPC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>MC9RS08KA4CPG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC9RS08KA1CSC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9RS08KA4CPJ</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MC912D60ACPV8	↔ MC912D60CVFU	⇒ MC912D60PVFU	D MC912DC128ACPV	⇒ MC912XEG128J1MAA
⊣ MC9238MX21DVK	⊛ MC9268A MU20M3	D MC9328MX21CVK	⇒ MC9328MX21DVK	⇒ MC9328MX21SCVK
⊛ MC9328MX21SVK	⊣ MC9328MX21SVM	⊛ MC9328MX21VG	↔ MC9328MX21VH	⇒ MC9328MX21VK
D MC9328MXLDVM20	⊛ MC9328MXLVH	⊣ MC9328MXLVH15	⊛ MC9328MXLVH20	⇒ MC9328MXLVM20
⇒ MC9328MXSVF10-LF	↔ MC94MX21DVKN3	⊛ MC9RS08KA1CDB	⊣ MC9RS08KA1CDBR	⇒ MC9RS08KA1CSC
↔ MC9RS08KA2CSC	⇒ MC9RS08KA4CTG	D MC9RS08KA4CTGR	⊛ MC9RS08KA4CWG	⊣ MC9RS08KA80M61K
⊛ MC9RS08KA8CTG	D MC9RS08KA8CWG	⇒ MC9RS08KB12CFK	↔ MC9RS08LA8CLF	⇒ MC9RS08LE4CWL
⊣ MC9S08AC128CFUE	⊛ MC9S08AC128CLKE	↔ MC9S08AC16CFGE	⇒ MC9S08AC16MFJE	⇒ MC9S08AC32CFGE
⊛ MC9S08AC32CFJE	⊣ MC9S08AC32CPUE	⊛ MC9S08AC48CFJE	D MC9S08AC60CFUE	⇒ MC9S08AC8CFGE
↔ MC9S08AC8CFJE	⊛ MC9S08AC96CLKE	⊣ MC9S08AW16CFDE	⊛ MC9S08AW16CFDE	⇒ MC9S08AW16CFGE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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