








	<h2>MC9RS08KA4CTGR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9RS08KA4CTGR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MC9RS08KA4CTGR.pdf 2.MC9RS08KA4CTGR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 52500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9RS08KA4CTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	52500 pcs Stock
Serie	RS08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	RS08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	126 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C
Programmspeichergroße	4KB (4K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 12x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC9RS08KA4CTGR ist neu im Original, Suche MC9RS08KA4CTGR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9RS08KA4CTGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9RS08KA4CTGR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9RS08KA4CWJOM61K NXP Semiconductors / Freescale MC9RS08KA4CWJOM61K FREESCALE</p>	 <p>MC9RS08KA2CSCR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>MC9RS08KA2CSC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>MC9RS08KA4CWG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>
 <p>MC9RS08KA4CPG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p>MC9RS08KA4CTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9RS08KA4CWGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p>MC9RS08KA4CWJR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC912DC128ACPV	↔ MC912XEG128J1MAA	⇒ MC9238MX21DVK	D MC9268A MU20M3	⇒ MC9328MX21CVK
⊣ MC9328MX21DVK	⊗ MC9328MX21SCVK	D MC9328MX21SVK	⇒ MC9328MX21SVM	⇒ MC9328MX21VG
⊗ MC9328MX21VH	⊣ MC9328MX21VK	⊗ MC9328MXLDVM20	↔ MC9328MXLVH	⇒ MC9328MXLVH15
D MC9328MXLVH20	⊗ MC9328MXLVM20	⊣ MC9328MXSVF10-LF	⊗ MC94MX21DVKN3	⇒ MC9RS08KA1CDB
⇒ MC9RS08KA1CDBR	↔ MC9RS08KA1CSC	⊗ MC9RS08KA2CDB	⊣ MC9RS08KA2CSC	⇒ MC9RS08KA4CTG
↔ MC9RS08KA4CWG	⇒ MC9RS08KA80M61K	D MC9RS08KA8CTG	⊗ MC9RS08KA8CWG	⊣ MC9RS08KB12CFK
⊗ MC9RS08LA8CLF	D MC9RS08LE4CWL	⇒ MC9S08AC128CFUE	↔ MC9S08AC128CLKE	⇒ MC9S08AC16CFGE
⊣ MC9S08AC16MFJE	⊗ MC9S08AC32CFGE	↔ MC9S08AC32CFJE	⇒ MC9S08AC32CPUE	⇒ MC9S08AC48CFJE
⊗ MC9S08AC60CFUE	⊣ MC9S08AC8CFGE	⊗ MC9S08AC8CFJE	D MC9S08AC96CLKE	⇒ MC9S08AW16CFDE
↔ MC9S08AW16CFDE	⊗ MC9S08AW16CFGE	⊣ MC9S08AW32CFGE	⊗ MC9S08AW32CFUE	⇒ MC9S08AW60

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