









	<p>S9S08RN16W2MTG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S08RN16W2MTG</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>
	<p>Datenblätter:  S9S08RN16W2MTG.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	S9S08RN16W2MTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	935322163574
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

S9S08RN16W2MTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RN16W2MTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RN16W2MTG NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S9S08RN16W2MTG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S08RN16W2VTJ NXP Semiconductors / Freescale S08 8-BIT MCU 16KB FLASH 20MHZ</p>	 <p>S9S08RN16W2VLC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN16W2MLF NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN16W2MLC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>
 <p>S9S08QD4VSC FREESCALE S9S08QD4VSC FREESCALE</p>	 <p>S9S08RN16W2MLFR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN16W2MTJ NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN16M FREESCALE FREESCALE QFP-48</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08RN16W2MTG NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RN16W2MTG Datenblatt	S9S08RN16W2MTG-Datenblätter	S9S08RN16W2MTG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08RN16W2MTG
S9S08RN16W2MTG Electronic	S9S08RN16W2MTG-Komponenten	S9S08RN16W2MTG-Verteiler	S9S08RN16W2MTG-Bild	S9S08RN16W2MTG-Teil
S9S08RN16W2MTG Preis	S9S08RN16W2MTG Hersteller	S9S08RN16W2MTG Bild	S9S08RN16W2MTG Aktie	S9S08RN16W2MTG Inventar
S9S08RN16W2MTG Neu	S9S08RN16W2MTG Original	S9S08RN16W2MTG garantiert	S9S08RN16W2MTG RFQ	S9S08RN16W2MTG Online bestellen

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