	<p>S9S08RNA16W2VLCR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S08RNA16W2VLCR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	S9S08RNA16W2VLCR
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	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935315543528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
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 12x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

S9S08RNA16W2VLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RNA16W2VLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RNA16W2VLCR 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 S9S08RNA16W2VLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>S9S08RNA16W2VTJ NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RNA16W2MTG NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RNA32M FREESCALE FREESCALE LQFP32</p>	 <p>S9S08RNA16W2MTJ NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>
 <p>S9S08RNA16W2VTGR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RNA16W2VTJR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RNA16W2MTJR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08RNA16W2MLF NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08RNA16W2VLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RNA16W2VLCR Datenblatt	S9S08RNA16W2VLCR-Datenblätter	S9S08RNA16W2VLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08RNA16W2VLCR
S9S08RNA16W2VLCR Electronic	S9S08RNA16W2VLCR-Komponenten	S9S08RNA16W2VLCR-Verteiler	S9S08RNA16W2VLCR-Bild	S9S08RNA16W2VLCR-Teil
S9S08RNA16W2VLCR Preis	S9S08RNA16W2VLCR Hersteller	S9S08RNA16W2VLCR Bild	S9S08RNA16W2VLCR Aktie	S9S08RNA16W2VLCR Inventar
S9S08RNA16W2VLCR Neu	S9S08RNA16W2VLCR Original	S9S08RNA16W2VLCR garantiert	S9S08RNA16W2VLCR RFQ	S9S08RNA16W2VLCR Online bestellen