

	<p>S9S08RN48W1VLFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S08RN48W1VLFR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 8 BIT, HCS08L, 48K FLASH</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S9S08RN48W1VLFR.pdf</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>









Spezifikationen

Teilenummer	S9S08RN48W1VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8 BIT, HCS08L, 48K 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	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935325813528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	39
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 48KB (48K x 8)
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

S9S08RN48W1VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RN48W1VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RN48W1VLFR 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 S9S08RN48W1VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S08RN48W1MLF NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN48W1MLCR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN60MLH FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>	 <p>S9S08RN60W1MLF NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p>
 <p>S9S08RN48W1VLF NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN60W1MLC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN48W1MLH NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN60W1MLFR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08RN48W1VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RN48W1VLFR Datenblatt	S9S08RN48W1VLFR-Datenblätter	S9S08RN48W1VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08RN48W1VLFR
S9S08RN48W1VLFR Electronic	S9S08RN48W1VLFR-Komponenten	S9S08RN48W1VLFR-Verteiler	S9S08RN48W1VLFR-Bild	S9S08RN48W1VLFR-Teil
S9S08RN48W1VLFR Preis	S9S08RN48W1VLFR Hersteller	S9S08RN48W1VLFR Bild	S9S08RN48W1VLFR Aktie	S9S08RN48W1VLFR Inventar
S9S08RN48W1VLFR Neu	S9S08RN48W1VLFR Original	S9S08RN48W1VLFR garantiert	S9S08RN48W1VLFR RFQ	S9S08RN48W1VLFR 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