








	<p>S9S08RN60W1VLHR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S08RN60W1VLHR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p> <p>Datenblätter:  S9S08RN60W1VLHR.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S08RN60W1VLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 60KB 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	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	60KB (60K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935320434528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	55
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 60KB (60K x 8)
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

S9S08RN60W1VLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RN60W1VLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RN60W1VLHR 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 S9S08RN60W1VLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S08RN8W2MLC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN60W1MLH FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>	 <p>S9S08RN8W2MTGR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN8W2MTG NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>
 <p>S9S08RN60W1VLH NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN8W2MLF NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN8W2MTJ NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>	 <p>S9S08RN60W1MLHR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08RN60W1VLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RN60W1VLHR Datenblatt	S9S08RN60W1VLHR-Datenblätter	S9S08RN60W1VLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08RN60W1VLHR
S9S08RN60W1VLHR Electronic	S9S08RN60W1VLHR-Komponenten	S9S08RN60W1VLHR-Verteiler	S9S08RN60W1VLHR-Bild	S9S08RN60W1VLHR-Teil
S9S08RN60W1VLHR Preis	S9S08RN60W1VLHR Hersteller	S9S08RN60W1VLHR Bild	S9S08RN60W1VLHR Aktie	S9S08RN60W1VLHR Inventar
S9S08RN60W1VLHR Neu	S9S08RN60W1VLHR Original	S9S08RN60W1VLHR garantiert	S9S08RN60W1VLHR RFQ	S9S08RN60W1VLHR 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