








	<p><b>S9S08RN48W1MLCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08RN48W1MLCR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08RN48W1MLCR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1750 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S08RN48W1MLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1750 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 48KB (48K x 8)
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	256 x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 16x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	935324795528

S9S08RN48W1MLCR ist neu im Original, Suche S9S08RN48W1MLCR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08RN48W1MLCR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08RN48W1MLCR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S08RN48W1MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN32W1VLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN32W1VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN48W1MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08RN48W1CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN60MLH</b> FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>	 <p><b>S9S08RN48W1VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8 BIT, HCS08L, 48K FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN32W1VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ S9S08DZ60MLFR	↔ S9S08DZ60MLH	➔ S9S08DZ60MLHR	D S9S08DZ60VLH	➔ S9S08DZ96CLH
⊣ S9S08DZ96F2CLHR	⚙ S9S08DZ96F2MLH	D S9S08DZ96F2VLF	➔ S9S08DZ96F2VLF	➔ S9S08DZ96F2VLH
⚙ S9S08EL32CTJ	⊣ S9S08EL32MTL	⚙ S9S08LG32J0VLF	↔ S9S08LG32J0VLK	➔ S9S08QB4CDTE
D S9S08QB8MDTE	⚙ S9S08QC6CDSE	⊣ S9S08QC6VDSE	⚙ S9S08QD2CSC	➔ S9S08QD2J1MSC
➔ S9S08QD2J1MSC	↔ S9S08QD4J1MSC	⚙ S9S08QD4J2MSC	⊣ S9S08QD4J2MSC	➔ S9S08QD4MSC
↔ S9S08RN60W1MLFR	➔ S9S08RNA16VTJ	D S9S08SG16CTL	⚙ S9S08SG16E1CTLR	⊣ S9S08SG16E1MTR
⚙ S9S08SG16E1VTLR	D S9S08SG16E1WTGR	➔ S9S08SG16M	↔ S9S08SG32E1VTJ	➔ S9S08SG32E1VTL
⊣ S9S08SG4E2MTGR	⚙ S9S08SG4E2MTJ	↔ S9S08SG4M111	➔ S9S08SG8E2CTJR	➔ S9S08SG8E2MTJ
⚙ S9S08SG8E2MTJR	⊣ S9S08SG8V104	⚙ S9S08SG8VTJ	D S9S08SL8F1MTJR	➔ S9S12B128F0MFUE
↔ S9S12C128J2CPBR2	⚙ S9S12DT12F1MPVE	⊣ S9S12G128F0CLH	⚙ S9S12G128F0MLH	➔ S9S12G128F0MLL

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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