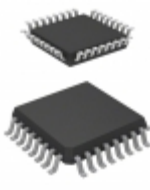







	<p><b>S9S08DZ60F2MLCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08DZ60F2MLCR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</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	S9S08DZ60F2MLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 60KB (60K 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	40MHz
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI
Programmspeichergröße	60KB (60K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 10x12b
Oszillatortyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	935320056528

S9S08DZ60F2MLCR ist neu im Original, Suche S9S08DZ60F2MLCR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08DZ60F2MLCR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08DZ60F2MLCR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S08DZ60F2MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S08DZ60F2MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S08DZ60F2CLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S08DZ60F2CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>S9S08DZ60F2VLC</b> FREESCALE FREESCALE QFP-32</p>	 <p><b>S9S08DZ60F2MLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S08DZ60F2MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S08DZ60F2MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                  |                   |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊛ S9S08DN60VLF    | ↔ S9S08DV32F1MLH  | ⇒ S9S08DV32MLC   | D S9S08DV32VLC    | ⇒ S9S08DV60CLF   |
| ⊣ S9S08DZ128CLH   | ⊛ S9S08DZ128F2MLF | D S9S08DZ16CLC   | ⇒ S9S08DZ16F1MLF  | ⇒ S9S08DZ16F2MLC |
| ⊛ S9S08DZ32CLC    | ⊣ S9S08DZ32CLH    | ⊛ S9S08DZ32F1MLC | ↔ S9S08DZ32F1MLF  | ⇒ S9S08DZ32F2MLC |
| D S9S08DZ32F2MLCR | ⊛ S9S08DZ32MLC    | ⊣ S9S08DZ32MLF   | ⊛ S9S08DZ48F2MLF  | ⇒ S9S08DZ60F1MLC |
| ⇒ S9S08DZ60F1MLF  | ↔ S9S08DZ60F1MLH  | ⊛ S9S08DZ60F1VLH | ⊣ S9S08DZ60F2CLH  | ⇒ S9S08DZ60F2MLC |
| ↔ S9S08DZ60F2MLF  | ⇒ S9S08DZ60F2MLFR | D S9S08DZ60F2MLH | ⊛ S9S08DZ60F2MLHR | ⊣ S9S08DZ60MLC   |
| ⊛ S9S08DZ60MLF    | D S9S08DZ60MLFR   | ⇒ S9S08DZ60MLH   | ↔ S9S08DZ60MLHR   | ⇒ S9S08DZ60VLH   |
| ⊣ S9S08DZ96CLH    | ⊛ S9S08DZ96F2CLHR | ↔ S9S08DZ96F2MLH | ⇒ S9S08DZ96F2VLF  | ⇒ S9S08DZ96F2VLF |
| ⊛ S9S08DZ96F2VLH  | ⊣ S9S08EL32CTJ    | ⊛ S9S08EL32MTL   | D S9S08LG32J0VLF  | ⇒ S9S08LG32J0VLK |
| ↔ S9S08QB4CDTE    | ⊛ S9S08QB8MDTE    | ⊣ S9S08QC6CDSE   | ⊛ S9S08QC6VDSE    | ⇒ S9S08QD2CSC    |

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