




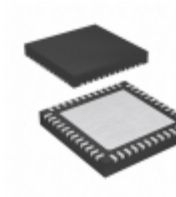
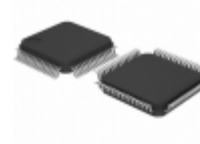
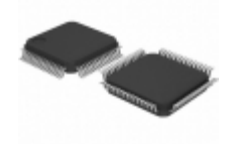


	<h2 style="color: #E67E22;">S9S08AW32E5CPUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S9S08AW32E5CPUE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S9S08AW32E5CPUE.pdf</a> <a href="#">2.S9S08AW32E5CPUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1440 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S9S08AW32E5CPUE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1440 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

S9S08AW32E5CPUE ist neu im Original, Suche S9S08AW32E5CPUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08AW32E5CPUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08AW32E5CPUE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S08AW32E5CPUER</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08AW32E5CFGER</b> FREESCA FREESCA QFP44</p>	 <p><b>S9S08AW32E5MFGE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>S9S08AW32E5MFDE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN</p>
 <p><b>S9S08AW32E5CFUE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>S9S08AW32E5MFUE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>S9S08AW32E5CFGE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>S9S08AW32E5MFGER</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                    |                    |                    |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ S9S08AW16ACLC   | ↔ S9S08AW16AE0CFT | ➔ S9S08AW16AE0CLD  | D S9S08AW16AE0MLD  | ➔ S9S08AW16CFGE    |
| ⊣ S9S08AW32       | ⚙ S9S08AW32CE     | D S9S08AW32CFGE    | ➔ S9S08AW32E5CFDE  | ➔ S9S08AW32E5CFUE  |
| ⚙ S9S08AW32E5MFGE | ⊣ S9S08AW32E5VFGE | ⚙ S9S08AW32E5VFGER | ↔ S9S08AW32E5VFGER | ➔ S9S08AW32E5WFGER |
| D S9S08AW32VFGE   | ⚙ S9S08AW32VPUE   | ⊣ S9S08AW48E7VPUE  | ⚙ S9S08AW48VPUE    | ➔ S9S08AW60E5CPUE  |
| ➔ S9S08AW60E5CPUE | ↔ S9S08AW60E5MFGE | ⚙ S9S08AW60E5MFGER | ⊣ S9S08AW60E7VPUE  | ➔ S9S08AW8ACC      |
| ↔ S9S08AW8AE0MLC  | ➔ S9S08AW8AE0MLD  | D S9S08AW8AML      | ⚙ S9S08DN32CLF     | ⊣ S9S08DN48CLF     |
| ⚙ S9S08DN60VLF    | D S9S08DV32F1MLH  | ➔ S9S08DV32MLC     | ↔ S9S08DV32VLC     | ➔ S9S08DV60CLF     |
| ⊣ S9S08DZ128CLH   | ⚙ S9S08DZ128F2MLF | ↔ S9S08DZ16CLC     | ➔ S9S08DZ16F1MLF   | ➔ S9S08DZ16F2MLC   |
| ⚙ S9S08DZ32CLC    | ⊣ S9S08DZ32CLH    | ⚙ S9S08DZ32F1MLC   | D S9S08DZ32F1MLF   | ➔ S9S08DZ32F2MLC   |
| ↔ S9S08DZ32F2MLCR | ⚙ S9S08DZ32MLC    | ⊣ S9S08DZ32MLF     | ⚙ S9S08DZ48F2MLF   | ➔ S9S08DZ60F1MLC   |

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