

## S9S08AW16E7MFGE



**Part Number:** [S9S08AW16E7MFGE](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** 9S08AW60 CU WIRE

**Datový list:**

**RoHS Status:**

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S9S08AW16E7MFGE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9S08AW16E7MFGE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	9S08AW60 CU WIRE	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	20887 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	44-LQFP (10x10)	<b>Rychlost</b>	40MHz
<b>Série</b>	S08	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (16K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	44-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935318023557
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	34	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 Weeks	<b>EEPROM Velikost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8) FLASH 44-LQFP (10x10)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	S08
<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 20887 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW16E7MFGE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5MFDE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0VLD</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0VLD</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5CFDE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0VFTR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5CFDER</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5CFGER</a> <b>Popis:</b> AUTO 9S08AW32	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0MLDR</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5CFGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16E5CFGER</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0MFT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0MLC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0VFT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5CPUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5MFGER</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0MLD</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW16E5CFDE</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5MFGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5CPUER</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08AW32E5CFUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S9S08AW16E7MFGE

NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW16E7MFGE distributor	S9S08AW16E7MFGE dodavatel	S9S08AW16E7MFGE Cena
S9S08AW16E7MFGE.	S9S08AW16E7MFGE Stáhnout datasheet.	S9S08AW16E7MFGE Datasheet.	S9S08AW16E7MFGE Stock.
koupit S9S08AW16E7MFGE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08AW16E7MFGE.	Freescale S9S08AW16E7MFGE.
	S9S08AW16E7MFGE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08AW16E7MFGE.
		S9S08AW16E7MFGE.	