

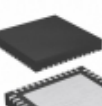







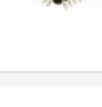

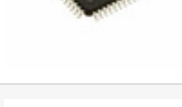



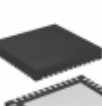

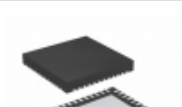
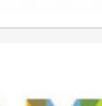



## S9S08AW16AE0VFTR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S08AW16AE0VFTR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S08Ax16/8(A)</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit S9S08AW16AE0VFTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S08AW16AE0VFTR	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31268 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S08Ax16/8(A)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN-EP (7x7)	Rychlost	40MHz
Série	S08	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	935318571528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	38	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-QFN-EP (7x7)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	S08
Připojení	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI	Číslo základní části	S9S08AW16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 31268 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW16AE0VFTR 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			
	Část#: <a href="#">S9S08AW32E5CFGE</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0CFTR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0MLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW32E5CFUE</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16E5CFGER</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0CLC</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0CLDR</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW32E5CFDER</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0CLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW32E5CFGER</a> Popis: AUTO 9S08AW32	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0MLDR</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0VFT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0VLDLDR</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16E7MFGE</a> Popis: 9S08AW60 CU WIRE	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0MFT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0MLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0CFT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16E5CFDE</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW16AE0VLD</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08AW32E5CFDE</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S9S08AW16AE0VFTR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW16AE0VFTR distributor	S9S08AW16AE0VFTR dodavatel	S9S08AW16AE0VFTR Cena
S9S08AW16AE0VFTR.	S9S08AW16AE0VFTR Stáhnout datasheet.	S9S08AW16AE0VFTR Datasheet.	S9S08AW16AE0VFTR Stock.
koupit S9S08AW16AE0VFTR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08AW16AE0VFTR.	Freescale S9S08AW16AE0VFTR.
	S9S08AW16AE0VFTR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08AW16AE0VFTR.
		S9S08AW16AE0VFTR.	