












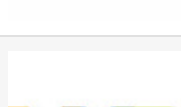



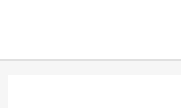




## MC9S08SE4VTG

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S08SE4VTG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">MC9S08SE4,8 Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S08SE4,8 Datasheet</a> <a href="#">MC9S08SE4,8 Manual</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><b>Koupit MC9S08SE4VTG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC9S08SE4VTG	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4385 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S08SE4,8 Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S08SE4,8 Datasheet</a> <a href="#">MC9S08SE4,8 Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Rychlost	20MHz
Série	S08	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	4KB (4K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	935320943574
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	14	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 20MHz 4KB (4K x 8) FLASH 16-TSSOP	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	S08
Připojení	LINbus, SCI	Číslo základní části	MC9S08SE4

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4385 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08SE4VTG 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="#">MC9S08SE8CWLR</a> Popis: S08SE 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4CTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4VWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8CWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8VTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08RG60CFJE</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8MRL</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4MRL</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8CRL</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08RG60FJE</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4CWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8CTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08RG60FGE</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4CRL</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4VRL</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8CTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE4CTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8VRL</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC9S08SE4VTG

NXP Semiconductors / Freescale MC9S08SE4VTG.	MC9S08SE4VTG distributor	MC9S08SE4VTG dodavatel	MC9S08SE4VTG Cena
MC9S08SE4VTG Stáhnout datasheet.	MC9S08SE4VTG Datasheet.	MC9S08SE4VTG Stock.	koupit MC9S08SE4VTG.
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08SE4VTG.	NXP Semiconductors MC9S08SE4VTG.	Freescale MC9S08SE4VTG.	Freescale Semiconductor - NXP MC9S08SE4VTG.
NXP USA Inc. MC9S08SE4VTG.			