






















## S9S08SC4E0MTGR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S08SC4E0MTGR</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="#">S9S08SC4E0xTG</a> <a href="#">MC9S08SC4 Ref 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 S9S08SC4E0MTGR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S08SC4E0MTGR	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	72062 pcs	Datový list	<a href="#">S9S08SC4E0xTG</a> <a href="#">MC9S08SC4 Ref Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Rychlost	40MHz
Série	S08	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	4KB (4K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	935310062534
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	12	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 4KB (4K x 8) FLASH 16-TSSOP	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	S08
Připojení	LINbus, SCI	Číslo základní části	S9S08SC4

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 72062 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S08SC4E0MTGR 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08RNA8W2VTG</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08RNA8W2VTGR</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08RNA8W2VLC</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTLR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08RNA8W2MTJ</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08RNA8W2VTJ</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SC4E0CTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1MTJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08RNA8W2MTGR</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SC4E0CTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08RNA8W2MTG</a> Popis: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SC4E0MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S08SG16E1CTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>S9S08SC4E0MTGR</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SC4E0MTGR distributor	S9S08SC4E0MTGR dodavatel	S9S08SC4E0MTGR Cena
S9S08SC4E0MTGR.	S9S08SC4E0MTGR Stáhnout datasheet.	S9S08SC4E0MTGR Datasheet.	S9S08SC4E0MTGR Stock.
koupit S9S08SC4E0MTGR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08SC4E0MTGR.	Freescale S9S08SC4E0MTGR.
	S9S08SC4E0MTGR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08SC4E0MTGR.
		S9S08SC4E0MTGR.	