















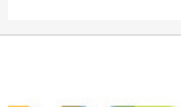

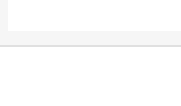
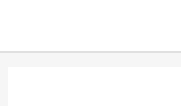
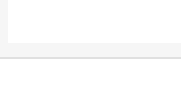



## MC9S08SH16CTLR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S08SH16CTLR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S08SH16, 32</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 MC9S08SH16CTLR 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	MC9S08SH16CTLR	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45904 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S08SH16_32</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP	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	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	935325427534 MC9S08SH16CTLR-ND MC9S08SH16CTLRTR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	23	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 28-TSSOP	datové převodníky	A/D 16x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	S08
Připojení	PC, LINbus, SCI, SPI	Číslo základní části	MC9S08SH16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 45904 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08SH16CTLR 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="#">MC9S08SH16CTL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8VTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16VTJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16CTJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16MTJR</a> Popis: S08SH 8-BIT MCU S08 CORE 16KB	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16MWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16CWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SF4MTJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16CTJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16VTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8VWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16VTL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SE8VWLR</a> Popis: S08SE 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SF4MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16CTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16CTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16MTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16MTL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16CWLR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08SH16MTJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC9S08SH16CTLR</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08SH16CTLR distributor	MC9S08SH16CTLR dodavatel	MC9S08SH16CTLR Cena
MC9S08SH16CTLR.	MC9S08SH16CTLR Stáhnout datasheet.	MC9S08SH16CTLR Datasheet.	MC9S08SH16CTLR Stock.
koupit MC9S08SH16CTLR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08SH16CTLR.	Freescale MC9S08SH16CTLR.
	MC9S08SH16CTLR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S08SH16CTLR.
		MC9S08SH16CTLR.	