
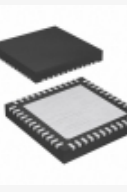





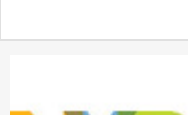

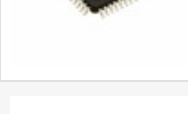


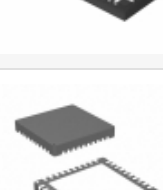
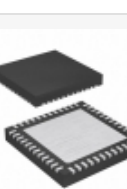








## MC9S08QE32CWL

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S08QE32CWL</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">MC9S08QE16,32 Ref Manual</a> <a href="#">MC9S08QE16,32 Datasheet</a> <a href="#">MC9S08QE16,32 Series</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 MC9S08QE32CWL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC9S08QE32CWL	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34623 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S08QE16,32 Ref Manual</a> <a href="#">MC9S08QE16,32 Datasheet</a> <a href="#">MC9S08QE16,32 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Rychlost	50MHz
Série	S08	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	LVD, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	935324225574
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	22	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 50MHz 32KB (32K x 8) FLASH 28-SOIC
datové převodníky	A/D 10x12b	jádro Velikost	8-Bit
core	S08	Připojení	PC, LINbus, SCI, SPI
Číslo základní části	MC9S08QE32		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 34623 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QE32CWL 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="#">MC9S08QE32CLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE64CFT</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE16CLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE4CLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE64CLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE32CLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE4CLCR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE4CTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE16CLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE64CLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE32CLCR</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE32CFMR</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE32CFM</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE16CFT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE16CWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE4CWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE4CTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE4CPG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE32CFT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08QE4CWL</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC9S08QE32CWL</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08QE32CWL distributor	MC9S08QE32CWL dodavatel	MC9S08QE32CWL Cena
MC9S08QE32CWL.	MC9S08QE32CWL Stáhnout datasheet.	MC9S08QE32CWL Datasheet.	MC9S08QE32CWL Stock.
koupit MC9S08QE32CWL.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08QE32CWL.	Freescale MC9S08QE32CWL.
	MC9S08QE32CWL.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S08QE32CWL.
		MC9S08QE32CWL.	

