






















## MC9S08PA60VLC

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S08PA60VLC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">MC9S08PA60 Ref Manual</a> <a href="#">MC9S08PA60 Series DataSheet</a> <a href="#">MC9S08PA60VLH Summary</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 MC9S08PA60VLC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC9S08PA60VLC	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53823 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S08PA60 Ref Manual</a> <a href="#">MC9S08PA60 Series DataSheet</a> <a href="#">MC9S08PA60VLH Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)	Rychlost	20MHz
Série	S08	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	60KB (60K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	32-LQFP	Ostatní jména	935323279557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	28	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	256 x 8
Detailní popis	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 60KB (60K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 12x12b
jádro Velikost	8-Bit	core	S08
Připojení	IPC, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	MC9S08PA60

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 53823 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA60VLC 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="#">MC9S08PA4VTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60VLFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60AVLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA4VTGR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA8AVTG</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60AVLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60AVLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60AVQH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA4VWJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA8AVLDR</a> Popis: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60AVLDR</a> Popis: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 60KB	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA4VWJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60VLDR</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60VLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60VLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60AVLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA8AVLD</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA8AVLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60VLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08PA60VQH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC9S08PA60VLC</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PA60VLC distributor	MC9S08PA60VLC dodavatel	MC9S08PA60VLC Cena
MC9S08PA60VLC.	MC9S08PA60VLC Stáhnout datasheet.	MC9S08PA60VLC Datasheet.	MC9S08PA60VLC Stock.
koupit MC9S08PA60VLC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08PA60VLC.	Freescale MC9S08PA60VLC.
	MC9S08PA60VLC.	Freescale Semiconductor - NXP MC9S08PA60VLC.	NXP USA Inc. MC9S08PA60VLC.