






















## MC9S08DV60AMLC

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S08DV60AMLC</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="#">MC9S08DV60 Datasheet Addendum</a> <a href="#">MC9S08DV60,48,32,16</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 MC9S08DV60AMLC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC9S08DV60AMLC	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	17523 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S08DV60 Datasheet Addendum</a> <a href="#">MC9S08DV60,48,32,16</a>
Kategorie	<a href="#">Inegrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)	Rychlost	40MHz
Série	S08	RAM Size	3K 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	935324261557
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	53	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 60KB (60K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 16x12b
jádro Velikost	8-Bit	core	S08
Připojení	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI	Číslo základní části	MC9S08DV60

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 17523 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV60AMLC 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="#">MC9S08DV60CLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60ACLFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60MLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60CLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV48CLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV48MLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV48MLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60AMLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60ACLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60ACL</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60ACLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV48CLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV96CLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV96CLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60AMLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60MLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV48MLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60CLH</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV48CLF</a> Popis: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S08DV60MLC</a> Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC9S08DV60AMLC</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08DV60AMLC distributor	MC9S08DV60AMLC dodavatel	MC9S08DV60AMLC Cena
MC9S08DV60AMLC.	MC9S08DV60AMLC Stáhnout datasheet.	MC9S08DV60AMLC Datasheet.	MC9S08DV60AMLC Stock.
koupit MC9S08DV60AMLC.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08DV60AMLC.	Freescale MC9S08DV60AMLC.
	MC9S08DV60AMLC.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S08DV60AMLC.
		MC9S08DV60AMLC.	